



GUBERNUR JAWA TENGAH

PERATURAN GUBERNUR JAWA TENGAH

NOMOR 25 TAHUN 2019

TENTANG

PERUBAHAN TARIF RETRIBUSI DAERAH PROVINSI JAWA TENGAH

DENGAN RAHMAT TUHAN YANG MAHA ESA

GUBERNUR JAWA TENGAH,

- Menimbang : a. bahwa dalam rangka meningkatkan sumber pendapatan asli daerah guna mendukung perkembangan otonomi daerah yang nyata, dinamis dan bertanggung jawab dalam penyelenggaraan Pemerintahan di Provinsi Jawa Tengah telah dibentuk Peraturan Daerah Provinsi Jawa Tengah Nomor 1 Tahun 2011 tentang Retribusi Daerah Provinsi Jawa Tengah sebagaimana telah diubah beberapa kali terakhir dengan Peraturan Daerah Provinsi Jawa Tengah Nomor 6 Tahun 2019 tentang Perubahan Kedua Atas Peraturan Daerah Provinsi Jawa Tengah Nomor 1 Tahun 2011 tentang Retribusi Daerah Provinsi Jawa Tengah;
- b. bahwa sesuai ketentuan Pasal 155 Undang-Undang Nomor 28 Tahun 2009 tentang Pajak Daerah Dan Retribusi Daerah dan Pasal 105 Peraturan Daerah Provinsi Jawa Tengah Nomor 1 Tahun 2011 tentang Retribusi Daerah Provinsi Jawa Tengah, tarif retribusi daerah ditinjau kembali paling lama 3 (tiga) tahun sekali dengan memperhatikan indeks harga, perkembangan perekonomian, serta kemampuan masyarakat, yang penetapannya dengan Peraturan Gubernur;
- c. bahwa berdasarkan pertimbangan sebagaimana dimaksud dalam huruf a dan huruf b, perlu menetapkan Peraturan Gubernur tentang Perubahan Tarif Retribusi Daerah Provinsi Jawa Tengah;

- Mengingat : 1. Undang-Undang Nomor 10 Tahun 1950 tentang Pembentukan Provinsi Jawa Tengah(Himpunan Peraturan-Peraturan Negara Tahun 1950 Halaman 86-92);
2. Undang-Undang Nomor 28 Tahun 2009 tentang Pajak Daerah Dan Retribusi Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2009 Nomor 130, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5049);
3. Undang-Undang Nomor 23 Tahun 2014 tentang Pemerintahan Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2014 Nomor 244, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5587) sebagaimana telah diubah beberapa kali terakhir dengan Undang-Undang Nomor 9 Tahun 2015 tentang Perubahan Kedua Atas Undang-Undang Nomor 23 Tahun 2014 tentang Pemerintahan Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2015 Nomor 58, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5679);
4. Peraturan Pemerintah Nomor 55 Tahun 2005 tentang Dana Perimbangan (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2005 Nomor 137, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4575);
5. Peraturan Pemerintah Nomor 69 Tahun 2010 tentang Tata Cara Pemberian Dan Pemanfatan Insentif Pemungutan Pajak Daerah dan Retribusi Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2010 Nomor 140, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4578);
6. Peraturan Daerah Provinsi Jawa Tengah Nomor 1 Tahun 2011 tentang Retribusi Daerah Provinsi Jawa Tengah (Lembaran Daerah Provinsi Jawa Tengah Tahun 2011 Nomor 1, Tambahan Lembaran Daerah Provinsi Jawa Tengah Nomor 11) sebagaimana telah diubah beberapa kali terakhir dengan Peraturan Daerah Provinsi Jawa Tengah Nomor 6 Tahun 2019 tentang Perubahan Kedua Atas Peraturan Daerah Provinsi Jawa Tengah Nomor 1 Tahun 2011 tentang Retribusi Daerah Provinsi Jawa Tengah (Lembaran Daerah Provinsi Jawa Tengah Tahun 2019 Nomor 6, Tambahan Lembaran Daerah Provinsi Jawa Tengah Nomor 111);

MEMUTUSKAN:

Menetapkan : PERATURAN GUBERNUR TENTANG PERUBAHAN TARIF RETRIBUSI DAERAH PROVINSI JAWA TENGAH.

Pasal 1

Dengan Peraturan Gubernur ini ditetapkan Perubahan Tarif Retribusi Daerah Provinsi Jawa Tengah yang ditetapkan dalam Peraturan Daerah Provinsi Jawa Tengah Nomor 1 Tahun 2011 tentang Retribusi Daerah Provinsi Jawa Tengah sebagaimana telah diubah beberapa kali terakhir dengan Peraturan Daerah Provinsi Jawa Tengah Nomor 6 Tahun 2019 tentang Perubahan Kedua Atas Peraturan Daerah Provinsi Jawa Tengah Nomor 1 Tahun 2011 tentang Retribusi Daerah Provinsi Jawa Tengah.

Pasal 2

- (1) Perubahan Tarif Retribusi Daerah Provinsi Jawa Tengah sebagaimana dimaksud dalam Pasal 1 terdiri dari :
 - a. Retribusi jasa umum;
 - b. Retribusi jasa usaha; dan
 - c. Retribusi perizinan tertentu.
- (2) Struktur dan besarnya Perubahan Tarif Retribusi Daerah sebagaimana dimaksud pada ayat (1) menjadi sebagaimana tercantum dalam Lampiran I sampai dengan Lampiran XIV merupakan bagian yang tidak terpisahkan dari Peraturan Gubernur ini.

Pasal 3

- (1) Perubahan Tarif Retribusi Daerah sebagaimana dimaksud dalam Pasal 1 dilakukan karena biaya penyediaan layanan cukup besar dan/atau besarnya tarif tidak efektif lagi untuk mengendalikan permintaan layanan.
- (2) Perubahan Tarif Retribusi Daerah sebagaimana dimaksud pada ayat (1) dilakukan dengan memperhatikan indeks harga dan perkembangan perekonomian serta kemampuan masyarakat.

Pasal 4

Pada saat Peraturan Gubernur ini mulai berlaku, maka Peraturan Gubernur Jawa Tengah Nomor 4 Tahun 2017 tentang Perubahan Tarif Retribusi Daerah Provinsi Jawa Tengah (Berita Daerah Provinsi Jawa Tengah Tahun 2017 Nomor 4), dicabut dan dinyatakan tidak berlaku.

Pasal 5

Peraturan Gubernur ini mulai berlaku pada tanggal diundangkan.

Agar setiap orang mengetahuinya, memerintahkan pengundangan Peraturan Gubernur ini dengan penempatannya dalam Berita Daerah Provinsi Jawa Tengah

Ditetapkan di Semarang
pada tanggal **17 Juli 2019**
GUBERNUR JAWA TENGAH,

ttd

GANJAR PRANOWO

Diundangkan di Semarang
pada tanggal **17 Juli 2019**

**SEKRETARIS DAERAH PROVINSI
JAWA TENGAH,**

ttd

SRI PURYONO KARTO SOEDARMO

BERITA DAERAH PROVINSI JAWA TENGAH TAHUN 2019 NOMOR 25

LAMPIRAN I
PERATURAN GUBERNUR JAWA TENGAH
NOMOR 25 TAHUN 2019
TENTANG
PERUBAHAN TARIF RERIBUSI DAERAH
PROVINSI JAWA TENGAH

TARIF RETRIBUSI PELAYANAN KESEHATAN
PROVINSI JAWA TENGAH
BALAI KESEHATAN MASYARAKAT WILAYAH SEMARANG

NO	JENIS PELAYANAN	TARIF				KETERANGAN
		SATUAN	JASA SARANA (Rp.)	JASA PELAYANAN (Rp.)	JUMLAH	
I.	PAKET RAWAT JALAN DASAR					
1.	Pasien Baru	per paket	27,000	23,000	50,000	
2.	Pasien Lama	per paket	24,000	21,000	45,000	
II.	PAKET SPESIALIS	per paket	39,000	41,000	80,000	
III.	PAKET PELAYANAN RAWAT DARURAT	per paket	73,800	78,200	152,000	
IV.	PAKET RAWAT INAP	per paket (3 hari)	603,000	402,000	1,005,000	
V.	TINDAKAN MEDIS OPERATIF					
1.	Pasang Water Sealed Drainage	per tindakan	200,000	300,000	500,000	
2.	Lepas Water Sealed Drainage	per tindakan	80,000	60,000	140,000	
3.	Proof punksi	per tindakan	35,000	65,000	100,000	
4.	Punksi pleura	per tindakan	80,000	120,000	200,000	
VI.	TINDAKAN MEDIS NON-OPERATIF					
1.	Bronkodilator test	per tindakan	45,000	30,000	75,000	
2.	Skin Test	per tindakan	3,000	4,000	7,000	
3.	Smoker test	per tindakan	6,000	4,000	10,000	
4.	Test Otot Paru/RPM	per tindakan	6,000	4,000	10,000	
5.	Injeksi IM/IV	per tindakan	5,000	5,000	10,000	
6.	Pasanq infus	per tindakan	10,000	10,000	20,000	
7.	Terapi O2 tiap 1 jam	per jam	3,000	2,000	5,000	
8.	Resusitasi	per tindakan	21,600	14,400	36,000	
9.	Suction/Isap lendir	per tindakan	10,200	6,800	17,000	
10.	Provokasi bronkus	per tindakan	36,000	24,000	60,000	
11.	Biopsi jarum halus/pleura	per tindakan	90,000	60,000	150,000	
12.	Bronkoskopi	per tindakan	250,000	350,000	600,000	
13.	Tindakan medik ringan	per tindakan	9,000	6,000	15,000	
14.	Tindakan medik sedang	per tindakan	15,000	10,000	25,000	
15.	Layanan EKG	per tindakan	18,000	22,000	40,000	
16.	Therapi Inhalasi/Nebulisasi	per tindakan	21,000	14,000	35,000	
17.	Heating Ringan	per tindakan	10,000	10,000	20,000	
18.	Heating Sedang	per tindakan	15,000	20,000	35,000	
19.	Heating Berat	per tindakan	20,000	30,000	50,000	
20.	Lepas Jahit	per tindakan	5,000	5,000	10,000	
21.	Inj ATS	per tindakan	75,000	25,000	100,000	
22.	Imunisasi Meningitis	per tindakan	120,000	80,000	200,000	
23.	Imunisasi Influenza	per tindakan	80,000	20,000	100,000	
24.	Imunisasi Pneumonia	per tindakan	90,000	60,000	150,000	
25.	Catheter Pasang/Lepas	per tindakan	60,000	30,000	90,000	
26.	NGT Pasang/Lepas	per tindakan	15,000	10,000	25,000	
VII.	LABORATORIUM					
	PATOLOGI KLINIK					
A.	Hematologi					
1	Darah Lengkap analyzer	per pemeriksaan	33,000	22,000	55,000	
2	HB sederhana	per pemeriksaan	2,000	3,000	5,000	
3	Laju Endap Darah (LED)/BBS	per pemeriksaan	7,200	4,800	12,000	
4	Hitung Jumlah Leukosit (AL)	per pemeriksaan	4,000	6,000	10,000	
5	Hitung Jumlah Eritrosit (AE)	per pemeriksaan	4,000	6,000	10,000	
6	Hitung Jumlah Trombosit (AT)	per pemeriksaan	4,000	6,000	10,000	
7	Hitung Jenis (DIFF Count)	per pemeriksaan	4,000	6,000	10,000	
8	Waktu Perdarahan (BT)	per pemeriksaan	6,000	4,000	10,000	
9	Waktu Pembekuan (CT)	per pemeriksaan	6,000	4,000	10,000	
10	Gol Darah	per pemeriksaan	6,000	4,000	10,000	
11	Koagulasi PT	per pemeriksaan	30,000	20,000	50,000	
12	Koagulasi aPTT	per pemeriksaan	30,000	20,000	50,000	

NO	JENIS PELAYANAN	TARIF				KETERANGAN
		SATUAN	JASA SARANA (Rp.)	JASA PELAYANAN (Rp.)	JUMLAH	
	B. Kimia darah					
1	Gula darah Puasa	per pemeriksaan	10,200	6,800	17,000	
2	Gula darah 2 Jam PP	per pemeriksaan	10,200	6,800	17,000	
3	Gula darah Sewaktu	per pemeriksaan	10,200	6,800	17,000	
4	Bilirubin Total	per pemeriksaan	12,000	8,000	20,000	
5	Bilirubin Direct	per pemeriksaan	12,000	8,000	20,000	
6	S G P T	per pemeriksaan	12,000	8,000	20,000	
7	S G O T	per pemeriksaan	12,000	8,000	20,000	
8	Albumin	per pemeriksaan	12,000	8,000	20,000	
9	Protein total, Albumin, Globulin	per pemeriksaan	25,200	16,800	42,000	
10	Protein Total	per pemeriksaan	12,000	8,000	20,000	
11	Alkali pospatase	per pemeriksaan	12,000	8,000	20,000	
12	Uric Acid	per pemeriksaan	12,000	8,000	20,000	
13	Ureum	per pemeriksaan	12,000	8,000	20,000	
14	Blood Ureum Nitrogen (BUN)	per pemeriksaan	12,000	8,000	20,000	
15	Creatinin	per pemeriksaan	13,200	8,800	22,000	
16	Lipid Total	per pemeriksaan	36,000	24,000	60,000	
17	Kholesterol	per pemeriksaan	12,000	8,000	20,000	
18	HDL Kholesterol	per pemeriksaan	16,800	11,200	28,000	
19	LDL Kholesterol Direct	per pemeriksaan	33,000	22,000	55,000	
20	Trigliserid	per pemeriksaan	12,000	8,000	20,000	
21	Gama GT	per pemeriksaan	12,000	8,000	20,000	
22	Calsium (Ca)	per pemeriksaan	15,000	10,000	25,000	
23	Besi	per pemeriksaan	42,000	28,000	70,000	
24	Cholinesterase	per pemeriksaan	16,500	11,000	27,500	
25	TIBC	per pemeriksaan	42,000	28,000	70,000	
26	HBA1C	per pemeriksaan	102,000	68,000	170,000	
27	Electrolit paket (KNACL/Analisyer)	per pemeriksaan	97,500	65,000	162,500	
28	Analisis Cairan Pleura	per pemeriksaan	45,000	30,000	75,000	
	C. Imuno Serologi rapid					
1.	Test kehamilan	per pemeriksaan	10,200	6,800	17,000	
2.	HBsAq rapid test	per pemeriksaan	18,000	12,000	30,000	
3.	Anti HbSAq	per pemeriksaan	33,000	22,000	55,000	
4.	Anti HIV	per pemeriksaan	27,000	18,000	45,000	
5.	Denque Blot IgG/IgM	per pemeriksaan	73,500	66,500	140,000	
6.	Ig.G/M Thyposa	per pemeriksaan	73,500	66,500	140,000	
7.	TB Aqlutinas	per pemeriksaan	45,000	30,000	75,000	
8.	Test Widal/Tubex	per pemeriksaan	70,875	64,125	135,000	
9.	Test Malaria Rapid	Per Sample	12,600	11,400	24,000	
10.	Test Filariasis	Per Sample	25,000	15,000	40,000	
11.	Test Leptospirosis	Per Sample	18,000	12,000	30,000	
12.	Test Sipilis	Per Sample	60,000	30,000	90,000	
13.	Test GO	Per Sample	60,000	30,000	90,000	
14.	Test RDT	Per Sample	60,000	30,000	90,000	
15.	Veneral Desease Research Laboratory	per pemeriksaan	18,375	16,625	35,000	
	D. Pemeriksaan cairan pleura					
	Test Rivalta	per pemeriksaan	5,400	3,600	9,000	
	E. Pemeriksaan Urine					
1.	Urine rutin (BJ, pH, Eri, Protein)	per pemeriksaan	7,200	4,800	12,000	
2.	Urine lengkap (Rutin, sed, red, bil)	per pemeriksaan	16,000	14,000	30,000	
3.	Urine sedimen	per pemeriksaan	6,000	4,000	10,000	
4.	Urine reduksi (sederhana)	per pemeriksaan	6,000	4,000	10,000	
5.	Bilirubin urine	per pemeriksaan	4,500	3,000	7,500	
6.	Urobilin urine	per pemeriksaan	4,500	3,000	7,500	
7.	Keton urine	per pemeriksaan	4,500	3,000	7,500	
8.	Protein urine	per pemeriksaan	4,500	3,000	7,500	
9.	Pemeriksaan Narkotika,Psikotropika (per golongan)	pemeriksaan	21,000	19,000	40,000	
	MIKROBIOLOGI					
1.	Mikroskopis Mycobac.TB	per sputum	2,500	2,500	5,000	
2.	Mikroskopis Mycobact.qram	per pemeriksaan	2,500	2,500	5,000	
3.	Mikroskopis jamur	per pemeriksaan	2,500	2,500	5,000	
4.	Kultur sputum BTA	per pemeriksaan	15,000	15,000	30,000	
5.	Kultur BTA rapid	per pemeriksaan	40,000	40,000	80,000	
6.	Kultur dan sensitivitas test mikroorganisme	per pemeriksaan	37,500	37,500	75,000	
	PATOLOGI ANATOMI					
1.	Sitoloqi	per pemeriksaan	24,000	16,000	40,000	
2.	Aspirasi Jarum Halus	per pemeriksaan	40,000	60,000	100,000	

NO	JENIS PELAYANAN	TARIF				KETERANGAN
		SATUAN	JASA SARANA (Rp.)	JASA PELAYANAN (Rp.)	JUMLAH	
VIII. RADIOLOGI KONVENTIONAL						
1.	Foto Thorax 1 posisi	per pemeriksaan	36,000	24,000	60,000	
	Foto thorax 2 posisi	per pemeriksaan	57,000	38,000	95,000	
2.	Foto Kepala 1 posisi	per pemeriksaan	36,000	24,000	60,000	
	Foto Kepala 2 posisi	per pemeriksaan	57,000	38,000	95,000	
	Foto Kepala 3 posisi	per pemeriksaan	78,000	52,000	130,000	
3.	Foto Abdomen 1 posisi	per pemeriksaan	33,000	22,000	55,000	
	Foto Abdomen 2 posisi	per pemeriksaan	57,000	38,000	95,000	
	Foto Abdomen 3 posisi	per pemeriksaan	78,000	52,000	130,000	
4.	Foto Ekstremitas 1 posisi	per pemeriksaan	36,000	24,000	60,000	
	Foto Ekstremitas 2 posisi	per pemeriksaan	57,000	38,000	95,000	
	Foto Ekstremitas 3 posisi	per pemeriksaan	78,000	52,000	130,000	
FOTO DENGAN MENGGUNAKAN CR						
1.	Foto Thorax 1 posisi	per pemeriksaan	48,000	32,000	80,000	
	Foto thorax 2 posisi	per pemeriksaan	72,000	48,000	120,000	
2.	Foto Kepala 1 posisi	per pemeriksaan	48,000	32,000	80,000	
	Foto Kepala 2 posisi	per pemeriksaan	72,000	48,000	120,000	
	Foto Kepala 3 posisi	per pemeriksaan	102,000	68,000	170,000	
3.	Foto Abdomen 1 posisi	per pemeriksaan	48,000	32,000	80,000	
	Foto Abdomen 2 posisi	per pemeriksaan	72,000	48,000	120,000	
	Foto Abdomen 3 posisi	per pemeriksaan	102,000	68,000	170,000	
4.	Foto Ekstremitas 1 posisi	per pemeriksaan	48,000	32,000	80,000	
	Foto Ekstremitas 2 posisi	per pemeriksaan	72,000	48,000	120,000	
	Foto Ekstremitas 3 posisi	per pemeriksaan	102,000	68,000	170,000	
5.	Foto Tulang Belakang 1 posisi	per pemeriksaan	48,000	32,000	80,000	
	Foto Tulang Belakang 2 posisi	per pemeriksaan	72,000	48,000	120,000	
	Foto Tulang Belakang 3 posisi	per pemeriksaan	102,000	68,000	170,000	
IX. PEMERIKSAAN ELEKTROMEDIK DAN TINDAKAN KHUSUS						
1.	EKG	per tindakan	18,000	22,000	40,000	
2.	Spirometri	per tindakan	18,000	12,000	30,000	
3.	Treadmill diagnostik	per tindakan	51,000	34,000	85,000	
4.	Nebulizer/Nebulisasi	per tindakan	21,000	14,000	35,000	
5.	Mantoux test	per tindakan	60,000	40,000	100,000	
6.	Peakflow Meter (PFR)	per tindakan	9,000	6,000	15,000	
7.	USG dengan print out	per tindakan	66,000	44,000	110,000	
8.	USG tanpa print out	per tindakan	21,000	44,000	65,000	
X. PELAYANAN KONSULTASI KHUSUS DAN MEDIKOLEGAL						
1.	Konsultasi/test kesehatan oleh Dr.Umum	per kunjungan	8,000	12,000	20,000	
2.	Konsultasi/test kesehatan oleh Dr.Spesialis	per kunjungan	12,000	18,000	30,000	
3.	Konsultasi Gizi	per kunjungan	3,600	5,400	9,000	
4.	Konsultasi VCT	per kunjungan	6,000	9,000	15,000	
5.	Konsultasi Sanitasi	per kunjungan	4,000	6,000	10,000	
6.	Konsultasi Berhenti Merokok	per kunjungan	4,000	6,000	10,000	
7.	Konsultasi Asma	per kunjungan	4,000	6,000	10,000	
8.	Visum luar	per kunjungan	16,000	24,000	40,000	
9.	Konsultasi Psikolog	per kunjungan	8,000	12,000	20,000	
XI. PELAYANAN REHABILITASI MEDIK						
1.	Latihan pernafasan (breathing exercise)	per tindakan	7,200	4,800	12,000	
2.	Postural drainage	per tindakan	6,000	4,000	10,000	
3.	Infra red	per tindakan	6,000	4,000	10,000	
4.	Nebulizer	per tindakan	21,000	14,000	35,000	
5.	Short Wave Diathermi	per tindakan	18,000	12,000	30,000	
6.	Micro Wave Diathermi (MWD)	per tindakan	18,000	12,000	30,000	
7.	Akupunktur	per tindakan	9,600	6,400	16,000	
8.	Latihan sepeda statik	per tindakan	10,800	7,200	18,000	
9.	Latihan dengan treadmill	per tindakan	10,800	7,200	18,000	
10.	Perawatan rehabilitasi dirumah	per tindakan	45,000	30,000	75,000	
11.	Ultra sound	per tindakan	19,800	13,200	33,000	
12.	Exercise therapy	per tindakan	10,800	7,200	18,000	
13.	Correct posture	per tindakan	10,800	7,200	18,000	
14.	Tens	per tindakan	27,000	18,000	45,000	
15.	ES	per tindakan	18,000	12,000	30,000	
XII. PELAYANAN AMBULANCE						
1.	Penggunaan s/d 10 km	per kali pakai	60,000	40,000	100,000	
2.	Penggunaan > 10 km ditambah	per km	3,900	2,600	6,500	
3.	Penggunaan > 60 km ditambah	per kali pakai	15,000	10,000	25,000	
4.	Menunquu	per jam	6,000	4,000	10,000	
XIII. JKN (Jaminan Kesehatan Nasional)	paket	Sesuai Peraturan yang berlaku				

NO	JENIS PELAYANAN	TARIF				KETERANGAN
		SATUAN	JASA SARANA (Rp.)	JASA PELAYANAN (Rp.)	JUMLAH	
XIV.	FARMASI					
	Pelayanan kefarmasian	Pasien	15.000	10.000	25.000	
XV.	Paket MCU					
	a. Paket Sederhana	Paket	156.000	104.000	260.000	
	b. Paket Lengkap	Paket	276.000	184.000	460.000	
XVI.	Pelayanan Kesehatan Lainnya					
	- Test Kebugaran	per paket	17.500	32.500	50.000	

GUBERNUR JAWA TENGAH,

ttd

GANJAR PRANOWO

LAMPIRAN II
PERATURAN GUBERNUR JAWA TENGAH
NOMOR 25 TAHUN 2019
TENTANG
PERUBAHAN TARIF RETRIBUSI DAERAH
PROVINSI JAWA TENGAH

TARIF RETRIBUSI PELAYANAN KESEHATAN
PROVINSI JAWA TENGAH
BALAI KESEHATAN MASYARAKAT WILAYAH PATI

NO	JENIS PELAYANAN	TARIF				KETERANGAN
		SATUAN	JASA SARANA (Rp.)	JASA PELAYANAN (Rp.)	JUMLAH	
I.	PAKET RAWAT JALAN DASAR		per paket	27,000	23,000	50,000
	1. Pasien Baru 2. Pasien Lama		per paket	24,000	21,000	45,000
II.	PAKET SPESIALIS	per paket	39,000	41,000	80,000	
III.	PAKET PELAYANAN RAWAT DARURAT	per paket	73,800	78,200	152,000	
IV.	PAKET RAWAT INAP	per paket (3 hari)	603,000	402,000	1,005,000	
V	TINDAKAN MEDIS OPERATIF		per tindakan	200,000	300,000	500,000
	1. Pasang Water Sealed Drainage 2. Lepas Water Sealed Drainage 3. Proof punksi 4. Punksi pleura		per tindakan	80,000	60,000	140,000
			per tindakan	35,000	65,000	100,000
			per tindakan	80,000	120,000	200,000
VI	TINDAKAN MEDIS NON-OPERATIF		per tindakan	45,000	30,000	75,000
	1. Bronkodilator test 2. Skin Test 3. Smoker test 4. Test Otot Paru/RPM 5. Injeksi IM/IV 6. Pasang infus 7. Terapi O2 tiap 1 jam 8. Resusitasi 9. Suction/Isap lendir 10. Provokasi bronkus 11. Biopsi jarum halus/pleura 12. Bronkoskopi 13. Tindakan medik ringan 14. Tindakan medik sedang 15. Layanan EKG 16. Therapi Inhalisasi/Nebulisasi 17. Heating Ringan 18. Heating Sedang 19. Heating Berat 20. Lepas Jahit 21. Inj ATS 22. Imunisasi Meningitis 23. Imunisasi Influenza 24. Imunisasi Pneumonia 25. Catheter Pasang/Lepas 26. NGT Pasang/Lepas		3,000	4,000	7,000	
			per tindakan	6,000	4,000	10,000
			per tindakan	6,000	4,000	10,000
			per tindakan	5,000	5,000	10,000
			per tindakan	10,000	10,000	20,000
			per jam	3,000	2,000	5,000
			per tindakan	21,600	14,400	36,000
			per tindakan	10,200	6,800	17,000
			per tindakan	36,000	24,000	60,000
			per tindakan	90,000	60,000	150,000
			per tindakan	250,000	350,000	600,000
			per tindakan	9,000	6,000	15,000
			per tindakan	15,000	10,000	25,000
			per tindakan	18,000	22,000	40,000
			per tindakan	21,000	14,000	35,000
			per tindakan	10,000	10,000	20,000
			per tindakan	15,000	20,000	35,000
			per tindakan	20,000	30,000	50,000
			per tindakan	5,000	5,000	10,000
			per tindakan	75,000	25,000	100,000
			per tindakan	120,000	80,000	200,000
			per tindakan	80,000	20,000	100,000
			per tindakan	90,000	60,000	150,000
			per tindakan	60,000	30,000	90,000
			per tindakan	15,000	10,000	25,000
VII.	LABORATORIUM					
	PATOLOGI KLINIK					
	A. Hematologi					
	1. Darah Lengkap analyzer 2. HB sederhana 3. Laju Endap Darah (LED)/BBS 4. Hitung Jumlah Leukosit (AL) 5. Hitung Jumlah Eritrosit (AE) 6. Hitung Jumlah Trombosit (AT) 7. Hitung Jenis (DIFF Count) 8. Waktu Perdarahan (BT) 9. Waktu Pembekuan (CT) 10. Gol Darah 11. Koagulasi PT 12. Koagulasi aPTT	per pemeriksaan	33,000	22,000	55,000	
		per pemeriksaan	2,000	3,000	5,000	
		per pemeriksaan	7,200	4,800	12,000	
		per pemeriksaan	4,000	6,000	10,000	
		per pemeriksaan	4,000	6,000	10,000	
		per pemeriksaan	4,000	6,000	10,000	
		per pemeriksaan	4,000	6,000	10,000	
		per pemeriksaan	6,000	4,000	10,000	
		per pemeriksaan	6,000	4,000	10,000	
		per pemeriksaan	6,000	4,000	10,000	
		per pemeriksaan	30,000	20,000	50,000	
		per pemeriksaan	30,000	20,000	50,000	
	B. Kimia darah					

NO	JENIS PELAYANAN	TARIF				KETERANGAN
		SATUAN	JASA SARANA (Rp.)	JASA PELAYANAN (Rp.)	JUMLAH	
1.	Gula darah Puasa	per pemeriksaan	10,200	6,800	17,000	
2.	Gula darah 2 Jam PP	per pemeriksaan	10,200	6,800	17,000	
3.	Gula darah Sewaktu	per pemeriksaan	10,200	6,800	17,000	
4.	Bilirubin Total	per pemeriksaan	12,000	8,000	20,000	
5.	Bilirubin Direct	per pemeriksaan	12,000	8,000	20,000	
6.	S G P T	per pemeriksaan	12,000	8,000	20,000	
7.	S G O T	per pemeriksaan	12,000	8,000	20,000	
8.	Albumin	per pemeriksaan	12,000	8,000	20,000	
9.	Protein total, Albumin, Globulin	per pemeriksaan	25,200	16,800	42,000	
10.	Protein Total	per pemeriksaan	12,000	8,000	20,000	
11.	Alkali pospatase	per pemeriksaan	12,000	8,000	20,000	
12.	Uric Acid	per pemeriksaan	12,000	8,000	20,000	
13.	Ureum	per pemeriksaan	12,000	8,000	20,000	
14.	Blood Ureum Nitrogen (BUN)	per pemeriksaan	12,000	8,000	20,000	
15.	Creatinin	per pemeriksaan	13,200	8,800	22,000	
16.	Lipid Total	per pemeriksaan	36,000	24,000	60,000	
17.	Kholesterol	per pemeriksaan	12,000	8,000	20,000	
18.	HDL Kholesterol	per pemeriksaan	16,800	11,200	28,000	
19.	LDL Kholesterol Direct	per pemeriksaan	33,000	22,000	55,000	
20.	Trigliserid	per pemeriksaan	12,000	8,000	20,000	
21.	Gama GT	per pemeriksaan	12,000	8,000	20,000	
22.	Calzium (Ca)	per pemeriksaan	15,000	10,000	25,000	
23.	Besi	per pemeriksaan	42,000	28,000	70,000	
24.	Cholinesterase	per pemeriksaan	16,500	11,000	27,500	
25.	TIBC	per pemeriksaan	42,000	28,000	70,000	
26.	HBA1C	per pemeriksaan	102,000	68,000	170,000	
27.	Electrolit paket (KNACL/Analiyser)	per pemeriksaan	97,500	65,000	162,500	
28.	Analisis Cairan Pleura	per pemeriksaan	45,000	30,000	75,000	
C. Imuno Serologi rapid						
1.	Test kehamilan	per pemeriksaan	10,200	6,800	17,000	
2.	HBsAq rapid test	per pemeriksaan	18,000	12,000	30,000	
3.	Anti HbSAq	per pemeriksaan	33,000	22,000	55,000	
4.	Anti HIV	per pemeriksaan	27,000	18,000	45,000	
5.	Denque Blot IgG/IgM	per pemeriksaan	73,500	66,500	140,000	
6.	Ig.G/M Thyposa	per pemeriksaan	73,500	66,500	140,000	
7.	TB Aqlutinasasi	per pemeriksaan	45,000	30,000	75,000	
8.	Test Widal/Tubex	per pemeriksaan	70,875	64,125	135,000	
9.	Test Malaria Rapid	Per Sample	12,600	11,400	24,000	
10.	Test Filariasis	Per Sample	25,000	15,000	40,000	
11.	Test Leptospirosis	Per Sample	18,000	12,000	30,000	
12.	Test Sipillis	Per Sample	60,000	30,000	90,000	
13.	Test GO	Per Sample	60,000	30,000	90,000	
14.	Test RDT	Per Sample	60,000	30,000	90,000	
15.	Veneral Desease Research	per pemeriksaan	18,375	16,625	35,000	
D. Pemeriksaan cairan pleura						
	Test Rivalta	per pemeriksaan	5,400	3,600	9,000	
E. Pemeriksaan Urine						
1.	Urine rutin (BJ, pH, Eri, Protein)	per pemeriksaan	7,200	4,800	12,000	
2.	Urine lengkap (Rutin, sed, red, bil)	per pemeriksaan	16,000	14,000	30,000	
3.	Urine sedimen	per pemeriksaan	6,000	4,000	10,000	
4.	Urine reduksi (sederhana)	per pemeriksaan	6,000	4,000	10,000	
5.	Bilirubin urine	per pemeriksaan	4,500	3,000	7,500	
6.	Urobilin urine	per pemeriksaan	4,500	3,000	7,500	
7.	Keton urine	per pemeriksaan	4,500	3,000	7,500	
8.	Protein urine	per pemeriksaan	4,500	3,000	7,500	
9.	Pemeriksaan Narkotika,Psikotropika	pemeriksaan	21,000	19,000	40,000	
MIKROBIOLOGI						
1.	Mikroskopis Mycobac.TB	per sputum	2,500	2,500	5,000	
2.	Mikroskopis Mycobact.gram	per pemeriksaan	2,500	2,500	5,000	
3.	Mikroskopis jamur	per pemeriksaan	2,500	2,500	5,000	
4.	Kultur sputum BTA	per pemeriksaan	15,000	15,000	30,000	
5.	Kultur BTA rapid	per pemeriksaan	40,000	40,000	80,000	
6.	Kultur dan sensitivitas test mikroorganisme	per pemeriksaan	37,500	37,500	75,000	
PATOLOGI ANATOMI						
1.	Sitologi	per pemeriksaan	24,000	16,000	40,000	
2.	Aspirasi Jarum Halus	per pemeriksaan	40,000	60,000	100,000	
VIII. RADIOLOGI KONVENTIONAL						
1.	Foto Thorax 1 posisi	per pemeriksaan	36,000	24,000	60,000	
	Foto thorax 2 posisi	per pemeriksaan	57,000	38,000	95,000	
2.	Foto Kepala 1 posisi	per pemeriksaan	36,000	24,000	60,000	
	Foto Kepala 2 posisi	per pemeriksaan	57,000	38,000	95,000	

NO	JENIS PELAYANAN	TARIF				KETERANGAN
		SATUAN	JASA SARANA (Rp.)	JASA PELAYANAN (Rp.)	JUMLAH	
	Foto Kepala 3 posisi	per pemeriksaan	78,000	52,000	130,000	
3.	Foto Abdomen 1 posisi	per pemeriksaan	33,000	22,000	55,000	
	Foto Abdomen 2 posisi	per pemeriksaan	57,000	38,000	95,000	
	Foto Abdomen 3 posisi	per pemeriksaan	78,000	52,000	130,000	
4.	Foto Ekstremitas 1 posisi	per pemeriksaan	36,000	24,000	60,000	
	Foto Ekstremitas 2 posisi	per pemeriksaan	57,000	38,000	95,000	
	Foto Ekstremitas 3 posisi	per pemeriksaan	78,000	52,000	130,000	
FOTO DENGAN MENGGUNAKAN CR						
1.	Foto Thorax 1 posisi	per pemeriksaan	48,000	32,000	80,000	
	Foto thorax 2 posisi	per pemeriksaan	72,000	48,000	120,000	
2.	Foto Kepala 1 posisi	per pemeriksaan	48,000	32,000	80,000	
	Foto Kepala 2 posisi	per pemeriksaan	72,000	48,000	120,000	
	Foto Kepala 3 posisi	per pemeriksaan	102,000	68,000	170,000	
3.	Foto Abdomen 1 posisi	per pemeriksaan	48,000	32,000	80,000	
	Foto Abdomen 2 posisi	per pemeriksaan	72,000	48,000	120,000	
	Foto Abdomen 3 posisi	per pemeriksaan	102,000	68,000	170,000	
4.	Foto Ekstremitas 1 posisi	per pemeriksaan	48,000	32,000	80,000	
	Foto Ekstremitas 2 posisi	per pemeriksaan	72,000	48,000	120,000	
	Foto Ekstremitas 3 posisi	per pemeriksaan	102,000	68,000	170,000	
5.	Foto Tulang Belakang 1 posisi	per pemeriksaan	48,000	32,000	80,000	
	Foto Tulang Belakang 2 posisi	per pemeriksaan	72,000	48,000	120,000	
	Foto Tulang Belakang 3 posisi	per pemeriksaan	102,000	68,000	170,000	
IX. PEMERIKSAAN ELEKTROMEDIK DAN						
1.	EKG	per tindakan	18,000	22,000	40,000	
2.	Spirometri	per tindakan	18,000	12,000	30,000	
3.	Treadmill diagnostik	per tindakan	51,000	34,000	85,000	
4.	Nebulizer/Nebulisasi	per tindakan	21,000	14,000	35,000	
5.	Mantoux test	per tindakan	60,000	40,000	100,000	
6.	Peakflow Meter (PFR)	per tindakan	9,000	6,000	15,000	
7.	USG dengan print out	per tindakan	66,000	44,000	110,000	
8.	USG tanpa print out	per tindakan	21,000	44,000	65,000	
X. PELAYANAN KONSULTASI KHUSUS DAN						
1.	Konsultasi/test kesehatan oleh Dr.Umum	per kunjungan	8,000	12,000	20,000	
2.	Konsultasi/test kesehatan oleh Dr.Spesialis	per kunjungan	12,000	18,000	30,000	
3.	Konsultasi Gizi	per kunjungan	3,600	5,400	9,000	
4.	Konsultasi VCT	per kunjungan	6,000	9,000	15,000	
5.	Konsultasi Sanitasi	per kunjungan	4,000	6,000	10,000	
6.	Konsultasi Berhenti Merokok	per kunjungan	4,000	6,000	10,000	
7.	Konsultasi Asma	per kunjungan	4,000	6,000	10,000	
8.	Visum luar	per kunjungan	16,000	24,000	40,000	
9.	Konsultasi Psikolog	per kunjungan	8,000	12,000	20,000	
XI. PELAYANAN REHABILITASI MEDIK						
1.	Latihan pernafasan (breathing exercise)	per tindakan	7,200	4,800	12,000	
2.	Postural drainage	per tindakan	6,000	4,000	10,000	
3.	Infra red	per tindakan	6,000	4,000	10,000	
4.	Nebulizer	per tindakan	21,000	14,000	35,000	
5.	Short Wave Diathermi	per tindakan	18,000	12,000	30,000	
6.	Micro Wave Diathermi (MWD)	per tindakan	18,000	12,000	30,000	
7.	Akupunktur	per tindakan	9,600	6,400	16,000	
8.	Latihan sepeda statik	per tindakan	10,800	7,200	18,000	
9.	Latihan dengan treadmill	per tindakan	10,800	7,200	18,000	
10.	Perawatan rehabilitasi dirumah	per tindakan	45,000	30,000	75,000	
11.	Ultra sound	per tindakan	19,800	13,200	33,000	
12.	Exercise therapy	per tindakan	10,800	7,200	18,000	
13.	Correct posture	per tindakan	10,800	7,200	18,000	
14.	Tens	per tindakan	27,000	18,000	45,000	
15.	ES	per tindakan	18,000	12,000	30,000	
XII. PELAYANAN AMBULANCE						
1.	Pengunaan s/d 10 km	per kali pakai	60,000	40,000	100,000	
2.	Pengunaan > 10 km ditambah	per km	3,900	2,600	6,500	
3.	Pengunaan > 60 km ditambah	per kali pakai	15,000	10,000	25,000	
4.	Menunqu	per jam	6,000	4,000	10,000	
XIII. JKN (Jaminan Kesehatan Nasional)						
	paket	Sesuai Peraturan yang berlaku				
XIV. FARMASI						
	Pelayanan kefarmasian	Pasien	15,000	10,000	25,000	

NO	JENIS PELAYANAN	TARIF				KETERANGAN
		SATUAN	JASA SARANA (Rp.)	JASA PELAYANAN (Rp.)	JUMLAH	
XV.	Paket MCU					
	a. Paket Sederhana	Paket	156.000	104.000	260.000	
	b. Paket Lengkap	Paket	276.000	184.000	460.000	
XVI.	Pelayanan Kesehatan Lainnya					
	- Test Kebugaran	per paket	17.500	32.500	50.000	

GUBERNUR JAWA TENGAH,

ttd

GANJAR PRANOWO

LAMPIRAN III
PERATURAN GUBERNUR JAWA TENGAH
NOMOR 25 TAHUN 2019
TENTANG
PERUBAHAN TARIF RETRIBUSI DAERAH PROVINSI
JAWA TENGAH

TARIF RETRIBUSI PELAYANAN KESEHATAN
PROVINSI JAWA TENGAH
BALAI KESEHATAN MASYARAKAT WILAYAH KLATEN

NO	JENIS PELAYANAN	TARIF				KETERANGAN
		SATUAN	JASA SARANA (Rp.)	JASA PELAYANAN (Rp.)	JUMLAH	
I. PAKET RAWAT JALAN DASAR						
1. Pasien Baru	per paket	27,000	23,000	50,000		
2. Pasien Lama	per paket	24,000	21,000	45,000		
II. PAKET SPESIALIS	per paket	39,000	41,000	80,000		
III. PAKET PELAYANAN RAWAT DARURAT	per paket	73,800	78,200	152,000		
IV. PAKET RAWAT INAP	per paket (3 hari)	603,000	402,000	1,005,000		
V. TINDAKAN MEDIS OPERATIF						
1. Pasang Water Sealed Drainage	per tindakan	200,000	300,000	500,000		
2. Lepas Water Sealed Drainage	per tindakan	80,000	60,000	140,000		
3. Proof punksi	per tindakan	35,000	65,000	100,000		
4. Punksi pleura	per tindakan	80,000	120,000	200,000		
VI. TINDAKAN MEDIS NON-OPERATIF						
1. Bronkodilator test	per tindakan	45,000	30,000	75,000		
2. Skin Test	per tindakan	3,000	4,000	7,000		
3. Smoker test	per tindakan	6,000	4,000	10,000		
4. Test Otot Paru/RPM	per tindakan	6,000	4,000	10,000		
5. Injeksi IM/IV	per tindakan	5,000	5,000	10,000		
6. Pasang infus	per tindakan	10,000	10,000	20,000		
7. Terapi O2 tiap 1 jam	per jam	3,000	2,000	5,000		
8. Resusitasi	per tindakan	21,600	14,400	36,000		
9. Suction/Isap lendir	per tindakan	10,200	6,800	17,000		
10. Provokasi bronkus	per tindakan	36,000	24,000	60,000		
11. Biopsi jarum halus/pleura	per tindakan	90,000	60,000	150,000		
12. Bronkoskopi	per tindakan	250,000	350,000	600,000		
13. Tindakan medik ringan	per tindakan	9,000	6,000	15,000		
14. Tindakan medik sedang	per tindakan	15,000	10,000	25,000		
15. Layanan EKG	per tindakan	18,000	22,000	40,000		
16. Therapi Inhalasi/Nebulisasi	per tindakan	21,000	14,000	35,000		
17. Heating Ringan	per tindakan	10,000	10,000	20,000		
18. Heating Sedang	per tindakan	15,000	20,000	35,000		
19. Heating Berat	per tindakan	20,000	30,000	50,000		
20. Lepas Jahit	per tindakan	5,000	5,000	10,000		
21. Inj ATS	per tindakan	75,000	25,000	100,000		
22. Imunisasi Meningitis	per tindakan	120,000	80,000	200,000		
23. Imunisasi Influenza	per tindakan	80,000	20,000	100,000		
24. Imunisasi Pneumonia	per tindakan	90,000	60,000	150,000		
25. Catheter Pasang/Lepas	per tindakan	60,000	30,000	90,000		
26. NGT Pasang/Lepas	per tindakan	15,000	10,000	25,000		
VII. LABORATORIUM						
PATOLOGI KLINIK						
A. Hematologi						
1. Darah Lengkap analyzer	per pemeriksaan	33,000	22,000	55,000		
2. HB sederhana	per pemeriksaan	2,000	3,000	5,000		
3. Laju Endap Darah (LED)/BBS	per pemeriksaan	7,200	4,800	12,000		
4. Hitung Jumlah Leukosit (AL)	per pemeriksaan	4,000	6,000	10,000		
5. Hitung Jumlah Eritrosit (AE)	per pemeriksaan	4,000	6,000	10,000		
6. Hitung Jumlah Trombosit (AT)	per pemeriksaan	4,000	6,000	10,000		
7. Hitung Jenis (DIFF Count)	per pemeriksaan	4,000	6,000	10,000		
8. Waktu Perdarahan (BT)	per pemeriksaan	6,000	4,000	10,000		
9. Waktu Pembekuan (CT)	per pemeriksaan	6,000	4,000	10,000		
10. Gol Darah	per pemeriksaan	6,000	4,000	10,000		
11. Koagulasi PT	per pemeriksaan	30,000	20,000	50,000		
12. Koagulasi aPTT	per pemeriksaan	30,000	20,000	50,000		
B. Kimia darah						

NO	JENIS PELAYANAN	TARIF				KETERANGAN
		SATUAN	JASA SARANA (Rp.)	JASA PELAYANAN (Rp.)	JUMLAH	
1	Gula darah Puasa	per pemeriksaan	10,200	6,800	17,000	
2	Gula darah 2 Jam PP	per pemeriksaan	10,200	6,800	17,000	
3	Gula darah Sewaktu	per pemeriksaan	10,200	6,800	17,000	
4	Bilirubin Total	per pemeriksaan	12,000	8,000	20,000	
5	Bilirubin Direct	per pemeriksaan	12,000	8,000	20,000	
6	S G P T	per pemeriksaan	12,000	8,000	20,000	
7	S G O T	per pemeriksaan	12,000	8,000	20,000	
8	Albumin	per pemeriksaan	12,000	8,000	20,000	
9	Protein total, Albumin, Globulin	per pemeriksaan	25,200	16,800	42,000	
10	Protein Total	per pemeriksaan	12,000	8,000	20,000	
11	Alkali pospatase	per pemeriksaan	12,000	8,000	20,000	
12	Uric Acid	per pemeriksaan	12,000	8,000	20,000	
13	Ureum	per pemeriksaan	12,000	8,000	20,000	
14	Blood Ureum Nitrogen (BUN)	per pemeriksaan	12,000	8,000	20,000	
15	Creatinin	per pemeriksaan	13,200	8,800	22,000	
16	Lipid Total	per pemeriksaan	36,000	24,000	60,000	
17	Kholesterol	per pemeriksaan	12,000	8,000	20,000	
18	HDL Kholesterol	per pemeriksaan	16,800	11,200	28,000	
19	LDL Kholesterol Direct	per pemeriksaan	33,000	22,000	55,000	
20	Trigliserid	per pemeriksaan	12,000	8,000	20,000	
21	Gama GT	per pemeriksaan	12,000	8,000	20,000	
22	Calsium (Ca)	per pemeriksaan	15,000	10,000	25,000	
23	Besi	per pemeriksaan	42,000	28,000	70,000	
24	Cholinesterase	per pemeriksaan	16,500	11,000	27,500	
25	TIBC	per pemeriksaan	42,000	28,000	70,000	
26	HBA1C	per pemeriksaan	102,000	68,000	170,000	
27	Electrolit paket (KNACL/Analyser)	per pemeriksaan	97,500	65,000	162,500	
28	Analisis Cairan Pleura	per pemeriksaan	45,000	30,000	75,000	
C. Imuno Serologi rapid						
1.	Test kehamilan	per pemeriksaan	10,200	6,800	17,000	
2.	HBsAq rapid test	per pemeriksaan	18,000	12,000	30,000	
3.	Anti HbSAq	per pemeriksaan	33,000	22,000	55,000	
4.	Anti HIV	per pemeriksaan	27,000	18,000	45,000	
5.	Denque Blot IgG/IgM	per pemeriksaan	73,500	66,500	140,000	
6.	Ig.G/M Thyposa	per pemeriksaan	73,500	66,500	140,000	
7.	TB Aqlutinasi	per pemeriksaan	45,000	30,000	75,000	
8.	Test Widal/Tubex	per pemeriksaan	70,875	64,125	135,000	
9.	Test Malaria Rapid	Per Sample	12,600	11,400	24,000	
10.	Test Filariasis	Per Sample	25,000	15,000	40,000	
11.	Test Leptospirosis	Per Sample	18,000	12,000	30,000	
12.	Test Sipilis	Per Sample	60,000	30,000	90,000	
13.	Test GO	Per Sample	60,000	30,000	90,000	
14.	Test RDT	Per Sample	60,000	30,000	90,000	
15.	Veneral Desease Research Laboratory (VDRL)	per pemeriksaan	18,375	16,625	35,000	
D. Pemeriksaan cairan pleura						
Test Rivalta		per pemeriksaan	5,400	3,600	9,000	
E. Pemeriksaan Urine						
1.	Urine rutin (BJ, pH, Eri, Protein)	per pemeriksaan	7,200	4,800	12,000	
2.	Urine lengkap (Rutin, sed, red, bil)	per pemeriksaan	16,000	14,000	30,000	
3.	Urine sedimen	per pemeriksaan	6,000	4,000	10,000	
4.	Urine reduksi (sederhana)	per pemeriksaan	6,000	4,000	10,000	
5.	Bilirubin urine	per pemeriksaan	4,500	3,000	7,500	
6.	Urobilin urine	per pemeriksaan	4,500	3,000	7,500	
7.	Keton urine	per pemeriksaan	4,500	3,000	7,500	
8.	Protein urine	per pemeriksaan	4,500	3,000	7,500	
9.	Pemeriksaan Narkotika,Psikotropika (per golongan)	pemeriksaan	21,000	19,000	40,000	
MIKROBIOLOGI						
1.	Mikroskopis Mycobac.TB	per sputum	2,500	2,500	5,000	
2.	Mikroskopis Mycobact.gram	per pemeriksaan	2,500	2,500	5,000	
3.	Mikroskopis Jamur	per pemeriksaan	2,500	2,500	5,000	
4.	Kultur sputum BTA	per pemeriksaan	15,000	15,000	30,000	
5.	Kultur BTA rapid	per pemeriksaan	40,000	40,000	80,000	
6.	Kultur dan sensitivitas test mikroorganisme	per pemeriksaan	37,500	37,500	75,000	
PATOLOGI ANATOMI						
1.	Sitologi	per pemeriksaan	24,000	16,000	40,000	
2.	Aspirasi Jarum Halus	per pemeriksaan	40,000	60,000	100,000	
VIII. RADIOLOGI KONVENTSIONAL						
1.	Foto Thorax 1 posisi	per pemeriksaan	36,000	24,000	60,000	
	Foto thorax 2 posisi	per pemeriksaan	57,000	38,000	95,000	

NO	JENIS PELAYANAN	TARIF				KETERANGAN
		SATUAN	JASA SARANA (Rp.)	JASA PELAYANAN (Rp.)	JUMLAH	
	2. Foto Kepala 1 posisi Foto Kepala 2 posisi Foto Kepala 3 posisi	per pemeriksaan	36,000	24,000	60,000	
	3. Foto Abdomen 1 posisi Foto Abdomen 2 posisi Foto Abdomen 3 posisi	per pemeriksaan	33,000	22,000	55,000	
	4. Foto Ekstremitas 1 posisi Foto Ekstremitas 2 posisi Foto Ekstremitas 3 posisi	per pemeriksaan	36,000	24,000	60,000	
	FOTO DENGAN MENGGUNAKAN CR					
	1. Foto Thorax 1 posisi Foto thorax 2 posisi	per pemeriksaan	48,000	32,000	80,000	
	2. Foto Kepala 1 posisi Foto Kepala 2 posisi Foto Kepala 3 posisi	per pemeriksaan	48,000	32,000	80,000	
	3. Foto Abdomen 1 posisi Foto Abdomen 2 posisi Foto Abdomen 3 posisi	per pemeriksaan	48,000	32,000	80,000	
	4. Foto Ekstremitas 1 posisi Foto Ekstremitas 2 posisi Foto Ekstremitas 3 posisi	per pemeriksaan	48,000	32,000	80,000	
	5. Foto Tulang Belakang 1 posisi Foto Tulang Belakang 2 posisi Foto Tulang Belakang 3 posisi	per pemeriksaan	48,000	32,000	80,000	
	IX. PEMERIKSAAN ELEKTROMEDIK DAN TINDAKAN KHUSUS					
	1. EKG 2. Spirometri 3. Treadmill diagnostik 4. Nebulizer/Nebulisasi 5. Mantoux test 6. Peakflow Meter (PFR) 7. USG dengan print out 8. USG tanpa print out	per tindakan	18,000	22,000	40,000	
		per tindakan	18,000	12,000	30,000	
		per tindakan	51,000	34,000	85,000	
		per tindakan	21,000	14,000	35,000	
		per tindakan	60,000	40,000	100,000	
		per tindakan	9,000	6,000	15,000	
		per tindakan	66,000	44,000	110,000	
		per tindakan	21,000	44,000	65,000	
	X. PELAYANAN KONSULTASI KHUSUS DAN MEDIKOLEGAL					
	1. Konsultasi/test kesehatan oleh 2. Konsultasi/test kesehatan oleh	per kunjungan	8,000	12,000	20,000	
	3. Konsultasi Gizi 4. Konsultasi VCT 5. Konsultasi Sanitasi 6. Konsultasi Berhenti Merokok 7. Konsultasi Asma 8. Visum luar 9. Konsultasi Psikolog	per kunjungan	12,000	18,000	30,000	
		per kunjungan	3,600	5,400	9,000	
		per kunjungan	6,000	9,000	15,000	
		per kunjungan	4,000	6,000	10,000	
		per kunjungan	4,000	6,000	10,000	
		per kunjungan	4,000	6,000	10,000	
		per kunjungan	16,000	24,000	40,000	
		per kunjungan	8,000	12,000	20,000	
	XI. PELAYANAN REHABILITASI MEDIK					
	1. Latihan pernafasan (breathing 2. Postural drainage 3. Infra red 4. Nebulizer 5. Short Wave Diathermi 6. Micro Wave Diathermi (MWD) 7. Akupunktur 8. Latihan sepeda statik 9. Latihan dengan treadmill 10. Perawatan rehabilitasi dirumah 11. Ultra sound 12. Exercise therapy 13. Correct posture 14. Tens 15. ES	per tindakan	7,200	4,800	12,000	
		per tindakan	6,000	4,000	10,000	
		per tindakan	6,000	4,000	10,000	
		per tindakan	21,000	14,000	35,000	
		per tindakan	18,000	12,000	30,000	
		per tindakan	18,000	12,000	30,000	
		per tindakan	9,600	6,400	16,000	
		per tindakan	10,800	7,200	18,000	
		per tindakan	10,800	7,200	18,000	
		per tindakan	45,000	30,000	75,000	
		per tindakan	19,800	13,200	33,000	
		per tindakan	10,800	7,200	18,000	
		per tindakan	10,800	7,200	18,000	
		per tindakan	27,000	18,000	45,000	
		per tindakan	18,000	12,000	30,000	
	XII. PELAYANAN AMBULANCE					
	1. Penggunaan s/d 10 km 2. Penggunaan > 10 km ditambah 3. Penggunaan > 60 km ditambah 4. Menunqqu	per kali pakai	60,000	40,000	100,000	
		per km	3,900	2,600	6,500	
		per kali pakai	15,000	10,000	25,000	
		per jam	6,000	4,000	10,000	
	XIII. JKN (Jaminan Kesehatan Nasional)	paket	Sesuai Peraturan yang berlaku			
	XIV. FARMASI					
	Pelayanan kefarmasian	Pasien	15,000	10,000	25,000	
	XV. Paket MCU					

NO	JENIS PELAYANAN	TARIF				KETERANGAN
		SATUAN	JASA SARANA (Rp.)	JASA PELAYANAN (Rp.)	JUMLAH	
	a. Paket Sederhana	Paket	156.000	104.000	260.000	
	b. Paket Lengkap	Paket	276.000	184.000	460.000	
XVI.	Pelayanan Kesehatan Lainnya					
	- Test Kebugaran	per paket	17.500	32.500	50.000	

GUBERNUR JAWA TENGAH,

ttd

GANJAR PRANOWO

LAMPIRAN IV
PERATURAN GUBERNUR JAWA TENGAH
NOMOR 25TAHUN 2019
TENTANG
PERUBAHAN TARIF RETRIBUSI DAERAH
PROVINSI JAWA TENGAH

TARIF RETRIBUSI PELAYANAN KESEHATAN
PROVINSI JAWA TENGAH
BALAI KESEHATAN MASYARAKAT WILAYAH MAGELANG

NO	JENIS PELAYANAN	TARIF				KETERANGAN
		SATUAN	JASA SARANA (Rp.)	JASA PELAYANAN (Rp.)	JUMLAH	
I.	PAKET RAWAT JALAN DASAR					
1.	Pasien Baru	per paket	27,000	23,000	50,000	
2.	Pasien Lama	per paket	24,000	21,000	45,000	
II.	PAKET SPESIALIS	per paket	39,000	41,000	80,000	
III.	PAKET PELAYANAN RAWAT DARURAT	per paket	73,800	78,200	152,000	
IV.	PAKET RAWAT INAP	per paket (3 hari)	603,000	402,000	1,005,000	
V.	TINDAKAN MEDIS OPERATIF					
1.	Pasang Water Sealed Drainage	per tindakan	200,000	300,000	500,000	
2.	Lepas Water Sealed Drainage	per tindakan	80,000	60,000	140,000	
3.	Proof punksi	per tindakan	35,000	65,000	100,000	
4.	Punksi pleura	per tindakan	80,000	120,000	200,000	
VI.	TINDAKAN MEDIS NON-OPERATIF					
1.	Bronkodilator test	per tindakan	45,000	30,000	75,000	
2.	Skin Test	per tindakan	3,000	4,000	7,000	
3.	Smoker test	per tindakan	6,000	4,000	10,000	
4.	Test Otot Paru/RPM	per tindakan	6,000	4,000	10,000	
5.	Injeksi IM/IV	per tindakan	5,000	5,000	10,000	
6.	Pasang infus	per tindakan	10,000	10,000	20,000	
7.	Terapi O2 tiap 1 jam	per jam	3,000	2,000	5,000	
8.	Resusitasi	per tindakan	21,600	14,400	36,000	
9.	Suction/Isap lendir	per tindakan	10,200	6,800	17,000	
10.	Provokasi bronkus	per tindakan	36,000	24,000	60,000	
11.	Biopsi jarum halus/pleura	per tindakan	90,000	60,000	150,000	
12.	Bronkoskopi	per tindakan	250,000	350,000	600,000	
13.	Tindakan medik ringan	per tindakan	9,000	6,000	15,000	
14.	Tindakan medik sedang	per tindakan	15,000	10,000	25,000	
15.	Layanan EKG	per tindakan	18,000	22,000	40,000	
16.	Therapi Inhalasi/Nebulisasi	per tindakan	21,000	14,000	35,000	
17.	Heating Ringan	per tindakan	10,000	10,000	20,000	
18.	Heating Sedang	per tindakan	15,000	20,000	35,000	
19.	Heating Berat	per tindakan	20,000	30,000	50,000	
20.	Lepas Jahit	per tindakan	5,000	5,000	10,000	
21.	Inj ATS	per tindakan	75,000	25,000	100,000	
22.	Imunisasi Meningitis	per tindakan	120,000	80,000	200,000	
23.	Imunisasi Influenza	per tindakan	80,000	20,000	100,000	
24.	Imunisasi Pneumonia	per tindakan	90,000	60,000	150,000	
25.	Catheter Pasang/Lepas	per tindakan	60,000	30,000	90,000	
26.	NGT Pasang/Lepas	per tindakan	15,000	10,000	25,000	
VII.	LABORATORIUM					
	PATOLOGI KLINIK					
	A. Hematologi					
1	Darah Lengkap analyzer	per pemeriksaan	33,000	22,000	55,000	
2	HB sederhana	per pemeriksaan	2,000	3,000	5,000	
3	Laju Endap Darah (LED)/BBS	per pemeriksaan	7,200	4,800	12,000	
4	Hitung Jumlah Leukosit (AL)	per pemeriksaan	4,000	6,000	10,000	
5	Hitung Jumlah Eritrosit (AE)	per pemeriksaan	4,000	6,000	10,000	
6	Hitung Jumlah Trombosit (AT)	per pemeriksaan	4,000	6,000	10,000	
7	Hitung Jenis (DIFF Count)	per pemeriksaan	4,000	6,000	10,000	
8	Waktu Perdarahan (BT)	per pemeriksaan	6,000	4,000	10,000	
9	Waktu Pembekuan (CT)	per pemeriksaan	6,000	4,000	10,000	
10	Gol Darah	per pemeriksaan	6,000	4,000	10,000	
11	Koagulasi PT	per pemeriksaan	30,000	20,000	50,000	
12	Koagulasi aPTT	per pemeriksaan	30,000	20,000	50,000	
	B. Kimia darah					
1	Gula darah Puasa	per pemeriksaan	10,200	6,800	17,000	

NO	JENIS PELAYANAN	TARIF				KETERANGAN
		SATUAN	JASA SARANA (Rp.)	JASA PELAYANAN (Rp.)	JUMLAH	
	2 Gula darah 2 Jam PP	per pemeriksaan	10,200	6,800	17,000	
	3 Gula darah Sewaktu	per pemeriksaan	10,200	6,800	17,000	
	4 Bilirubin Total	per pemeriksaan	12,000	8,000	20,000	
	5 Bilirubin Direct	per pemeriksaan	12,000	8,000	20,000	
	6 S G P T	per pemeriksaan	12,000	8,000	20,000	
	7 S G O T	per pemeriksaan	12,000	8,000	20,000	
	8 Albumin	per pemeriksaan	12,000	8,000	20,000	
	9 Protein total, Albumin, Globulin	per pemeriksaan	25,200	16,800	42,000	
	10 Protein Total	per pemeriksaan	12,000	8,000	20,000	
	11 Alkali pospatase	per pemeriksaan	12,000	8,000	20,000	
	12 Uric Acid	per pemeriksaan	12,000	8,000	20,000	
	13 Ureum	per pemeriksaan	12,000	8,000	20,000	
	14 Blood Ureum Nitrogen (BUN)	per pemeriksaan	12,000	8,000	20,000	
	15 Creatinin	per pemeriksaan	13,200	8,800	22,000	
	16 Lipid Total	per pemeriksaan	36,000	24,000	60,000	
	17 Kholesterol	per pemeriksaan	12,000	8,000	20,000	
	18 HDL Kholesterol	per pemeriksaan	16,800	11,200	28,000	
	19 LDL Kholesterol Direct	per pemeriksaan	33,000	22,000	55,000	
	20 Triglicerid	per pemeriksaan	12,000	8,000	20,000	
	21 Gama GT	per pemeriksaan	12,000	8,000	20,000	
	22 Calsium (Ca)	per pemeriksaan	15,000	10,000	25,000	
	23 Besi	per pemeriksaan	42,000	28,000	70,000	
	24 Cholinesterase	per pemeriksaan	16,500	11,000	27,500	
	25 TIBC	per pemeriksaan	42,000	28,000	70,000	
	26 HBA1C	per pemeriksaan	102,000	68,000	170,000	
	27 Electrolit paket (KNACL/Analisiyer)	per pemeriksaan	97,500	65,000	162,500	
	28 Analisis Cairan Pleura	per pemeriksaan	45,000	30,000	75,000	
C. Imuno Serologi rapid						
	1. Test kehamilan	per pemeriksaan	10,200	6,800	17,000	
	2. HBsAq rapid test	per pemeriksaan	18,000	12,000	30,000	
	3. Anti HbSAq	per pemeriksaan	33,000	22,000	55,000	
	4. Anti HIV	per pemeriksaan	27,000	18,000	45,000	
	5. Denque Blot IgG/IgM	per pemeriksaan	73,500	66,500	140,000	
	6. Ig.G/M Thyposa	per pemeriksaan	73,500	66,500	140,000	
	7. TB Aqlutinasi	per pemeriksaan	45,000	30,000	75,000	
	8. Test Widal/Tubex	per pemeriksaan	70,875	64,125	135,000	
	9. Test Malaria Rapid	Per Sample	12,600	11,400	24,000	
	10. Test Filariasis	Per Sample	25,000	15,000	40,000	
	11. Test Leptospirosis	Per Sample	18,000	12,000	30,000	
	12. Test Sipilis	Per Sample	60,000	30,000	90,000	
	13. Test GO	Per Sample	60,000	30,000	90,000	
	14. Test RDT	Per Sample	60,000	30,000	90,000	
	15. Veneral Disease Research Laboratory (VDRL)	per pemeriksaan	18,375	16,625	35,000	
D. Pemeriksaan cairan pleura						
	Test Rivalta	per pemeriksaan	5,400	3,600	9,000	
E. Pemeriksaan Urine						
	1. Urine rutin (BJ, pH, Eri, Protein)	per pemeriksaan	7,200	4,800	12,000	
	2. Urine lengkap (Rutin, sed, red, bil)	per pemeriksaan	16,000	14,000	30,000	
	3. Urine sedimen	per pemeriksaan	6,000	4,000	10,000	
	4. Urine reduksi (sederhana)	per pemeriksaan	6,000	4,000	10,000	
	5. Bilirubin urine	per pemeriksaan	4,500	3,000	7,500	
	6. Urobilin urine	per pemeriksaan	4,500	3,000	7,500	
	7. Keton urine	per pemeriksaan	4,500	3,000	7,500	
	8. Protein urine	per pemeriksaan	4,500	3,000	7,500	
	9. Pemeriksaan Narkotika, Psikotropika (per golongan)	pemeriksaan	21,000	19,000	40,000	
MIKROBIOLOGI						
	1. Mikroskopis Mycobac.TB	per sputum	2,500	2,500	5,000	
	2. Mikroskopis Mycobact.gram	per pemeriksaan	2,500	2,500	5,000	
	3. Mikroskopis jamur	per pemeriksaan	2,500	2,500	5,000	
	4. Kultur sputum BTA	per pemeriksaan	15,000	15,000	30,000	
	5. Kultur BTA rapid	per pemeriksaan	40,000	40,000	80,000	
	6. Kultur dan sensitivitas test mikroorganisme	per pemeriksaan	37,500	37,500	75,000	
PATOLOGI ANATOMI						
	1. Sitologi	per pemeriksaan	24,000	16,000	40,000	
	2. Aspirasi Jarum Halus	per pemeriksaan	40,000	60,000	100,000	
VIII. RADIOLOGI KONVENTSIONAL						
	1. Foto Thorax 1 posisi	per pemeriksaan	36,000	24,000	60,000	
	Foto thorax 2 posisi	per pemeriksaan	57,000	38,000	95,000	
	2. Foto Kepala 1 posisi	per pemeriksaan	36,000	24,000	60,000	
	Foto Kepala 2 posisi	per pemeriksaan	57,000	38,000	95,000	

NO	JENIS PELAYANAN	TARIF				KETERANGAN
		SATUAN	JASA SARANA (Rp.)	JASA PELAYANAN (Rp.)	JUMLAH	
	Foto Kepala 3 posisi	per pemeriksaan	78,000	52,000	130,000	
3.	Foto Abdomen 1 posisi	per pemeriksaan	33,000	22,000	55,000	
	Foto Abdomen 2 posisi	per pemeriksaan	57,000	38,000	95,000	
	Foto Abdomen 3 posisi	per pemeriksaan	78,000	52,000	130,000	
4.	Foto Ekstremitas 1 posisi	per pemeriksaan	36,000	24,000	60,000	
	Foto Ekstremitas 2 posisi	per pemeriksaan	57,000	38,000	95,000	
	Foto Ekstremitas 3 posisi	per pemeriksaan	78,000	52,000	130,000	
FOTO DENGAN MENGGUNAKAN CR						
1.	Foto Thorax 1 posisi	per pemeriksaan	48,000	32,000	80,000	
	Foto thorax 2 posisi	per pemeriksaan	72,000	48,000	120,000	
2.	Foto Kepala 1 posisi	per pemeriksaan	48,000	32,000	80,000	
	Foto Kepala 2 posisi	per pemeriksaan	72,000	48,000	120,000	
	Foto Kepala 3 posisi	per pemeriksaan	102,000	68,000	170,000	
3.	Foto Abdomen 1 posisi	per pemeriksaan	48,000	32,000	80,000	
	Foto Abdomen 2 posisi	per pemeriksaan	72,000	48,000	120,000	
	Foto Abdomen 3 posisi	per pemeriksaan	102,000	68,000	170,000	
4.	Foto Ekstremitas 1 posisi	per pemeriksaan	48,000	32,000	80,000	
	Foto Ekstremitas 2 posisi	per pemeriksaan	72,000	48,000	120,000	
	Foto Ekstremitas 3 posisi	per pemeriksaan	102,000	68,000	170,000	
5.	Foto Tulang Belakang 1 posisi	per pemeriksaan	48,000	32,000	80,000	
	Foto Tulang Belakang 2 posisi	per pemeriksaan	72,000	48,000	120,000	
	Foto Tulang Belakang 3 posisi	per pemeriksaan	102,000	68,000	170,000	
IX. PEMERIKSAAN ELEKTROMEDIK DAN TINDAKAN KHUSUS						
1.	EKG	per tindakan	18,000	22,000	40,000	
2.	Spirometri	per tindakan	18,000	12,000	30,000	
3.	Treadmill diagnostik	per tindakan	51,000	34,000	85,000	
4.	Nebulizer/Nebulisasi	per tindakan	21,000	14,000	35,000	
5.	Mantoux test	per tindakan	60,000	40,000	100,000	
6.	Peakflow Meter (PFR)	per tindakan	9,000	6,000	15,000	
7.	USG dengan print out	per tindakan	66,000	44,000	110,000	
8.	USG tanpa print out	per tindakan	21,000	44,000	65,000	
X. PELAYANAN KONSULTASI KHUSUS DAN MEDIKOLEGAL						
1.	Konsultasi/test kesehatan oleh Dr.Umum	per kunjungan	8,000	12,000	20,000	
2.	Konsultasi/test kesehatan oleh Dr.Spesialis	per kunjungan	12,000	18,000	30,000	
3.	Konsultasi Gizi	per kunjungan	3,600	5,400	9,000	
4.	Konsultasi VCT	per kunjungan	6,000	9,000	15,000	
5.	Konsultasi Sanitasi	per kunjungan	4,000	6,000	10,000	
6.	Konsultasi Berhenti Merokok	per kunjungan	4,000	6,000	10,000	
7.	Konsultasi Asma	per kunjungan	4,000	6,000	10,000	
8.	Visum luar	per kunjungan	16,000	24,000	40,000	
9.	Konsultasi Psikolog	per kunjungan	8,000	12,000	20,000	
XI. PELAYANAN REHABILITASI MEDIK						
1.	Latihan pernafasan (breathing	per tindakan	7,200	4,800	12,000	
2.	Postural drainage	per tindakan	6,000	4,000	10,000	
3.	Infra red	per tindakan	6,000	4,000	10,000	
4.	Nebulizer	per tindakan	21,000	14,000	35,000	
5.	Short Wave Diathermi	per tindakan	18,000	12,000	30,000	
6.	Micro Wave Diathermi (MWD)	per tindakan	18,000	12,000	30,000	
7.	Akupunktur	per tindakan	9,600	6,400	16,000	
8.	Latihan sepeda statik	per tindakan	10,800	7,200	18,000	
9.	Latihan dengan treadmill	per tindakan	10,800	7,200	18,000	
10.	Perawatan rehabilitasi dirumah	per tindakan	45,000	30,000	75,000	
11.	Ultra sound	per tindakan	19,800	13,200	33,000	
12.	Exercise therapy	per tindakan	10,800	7,200	18,000	
13.	Correct posture	per tindakan	10,800	7,200	18,000	
14.	Tens	per tindakan	27,000	18,000	45,000	
15.	ES	per tindakan	18,000	12,000	30,000	
XII. PELAYANAN AMBULANCE						
1.	Penqgunaan s/d 10 km	per kali pakai	60,000	40,000	100,000	
2.	Penqgunaan > 10 km ditambah	per km	3,900	2,600	6,500	
3.	Penqgunaan > 60 km ditambah	per kali pakai	15,000	10,000	25,000	
4.	Menunquu	per jam	6,000	4,000	10,000	
XIII. JKN (Jaminan Kesehatan Nasional)						
		paket	Sesuai	Peraturan yang berlaku		
XIV. FARMASI						
	Pelayanan kefarmasian	Pasien	15,000	10,000	25,000	

NO	JENIS PELAYANAN	TARIF				KETERANGAN
		SATUAN	JASA SARANA (Rp.)	JASA PELAYANAN (Rp.)	JUMLAH	
XV.	Paket MCU					
	a. Paket Sederhana	Paket	156.000	104.000	260.000	
	b. Paket Lengkap	Paket	276.000	184.000	460.000	
XVI.	Pelayanan Kesehatan Lainnya					
	- Test Kebugaran	per paket	17.500	32.500	50.000	

GUBERNUR JAWA TENGAH,

ttd

GANJAR PRANOWO

LAMPIRAN V
 PERATURAN GUBERNUR JAWA TENGAH
 NOMOR 25 TAHUN 2019
 TENTANG
 PERUBAHAN TARIF RETRIBUSI DAERAH
 PROVINSI JAWA TENGAH

TARIF RETRIBUSI PELAYANAN KESEHATAN
 PROVINSI JAWA TENGAH
 BALAI KESEHATAN MASYARAKAT WILAYAH AMBARAWA

NO	JENIS PELAYANAN	TARIF				KETERANGAN
		SATUAN	JASA SARANA (Rp.)	JASA PELAYANAN (Rp.)	JUMLAH	
I.	PAKET RAWAT JALAN DASAR					
1.	Pasien Baru	per paket	27,000	23,000	50,000	
2.	Pasien Lama	per paket	24,000	21,000	45,000	
II.	PAKET SPESIALIS	per paket	39,000	41,000	80,000	
III.	PAKET PELAYANAN RAWAT DARURAT	per paket	73,800	78,200	152,000	
IV.	PAKET RAWAT INAP	per paket (3 hari)	603,000	402,000	1,005,000	
V	TINDAKAN MEDIS OPERATIF					
1.	Pasang Water Sealed Drainage	per tindakan	200,000	300,000	500,000	
2.	Lepas Water Sealed Drainage	per tindakan	80,000	60,000	140,000	
3.	Proof punksi	per tindakan	35,000	65,000	100,000	
4.	Punksi pleura	per tindakan	80,000	120,000	200,000	
VI	TINDAKAN MEDIS NON-OPERATIF					
1.	Bronkodilator test	per tindakan	45,000	30,000	75,000	
2.	Skin Test	per tindakan	3,000	4,000	7,000	
3.	Smoker test	per tindakan	6,000	4,000	10,000	
4.	Test Otot Paru/RPM	per tindakan	6,000	4,000	10,000	
5.	Injeksi IM/IV	per tindakan	5,000	5,000	10,000	
6.	Pasang infus	per tindakan	10,000	10,000	20,000	
7.	Terapi O2 tiap 1 jam	per jam	3,000	2,000	5,000	
8.	Resusitasi	per tindakan	21,600	14,400	36,000	
9.	Suction/Isap lendir	per tindakan	10,200	6,800	17,000	
10.	Provokasi bronkus	per tindakan	36,000	24,000	60,000	
11.	Biopsi jarum halus/pleura	per tindakan	90,000	60,000	150,000	
12.	Bronkoskopi	per tindakan	250,000	350,000	600,000	
13.	Tindakan medik ringan	per tindakan	9,000	6,000	15,000	
14.	Tindakan medik sedang	per tindakan	15,000	10,000	25,000	
15.	Layanan EKG	per tindakan	18,000	22,000	40,000	
16.	Therapi Inhalisasi/Nebulisasi	per tindakan	21,000	14,000	35,000	
17.	Heating Ringan	per tindakan	10,000	10,000	20,000	
18.	Heating Sedang	per tindakan	15,000	20,000	35,000	
19.	Heating Berat	per tindakan	20,000	30,000	50,000	
20.	Lepas Jahit	per tindakan	5,000	5,000	10,000	
21.	Inj ATS	per tindakan	75,000	25,000	100,000	
22.	Imunisasi Meningitis	per tindakan	120,000	80,000	200,000	
23.	Imunisasi Influenza	per tindakan	80,000	20,000	100,000	
24.	Imunisasi Pnemunia	per tindakan	90,000	60,000	150,000	
25.	Catheter Pasang/Lepas	per tindakan	60,000	30,000	90,000	
26.	NGT Pasang/Lepas	per tindakan	15,000	10,000	25,000	
VII.	LABORATORIUM					
	PATOLOGI KLINIK					
A.	Hematologi					
1	Darah Lengkap analyzer	per pemeriksaan	33,000	22,000	55,000	
2	HB sederhana	per pemeriksaan	2,000	3,000	5,000	
3	Laju Endap Darah (LED)/BBS	per pemeriksaan	7,200	4,800	12,000	
4	Hitung Jumlah Leukosit (AL)	per pemeriksaan	4,000	6,000	10,000	
5	Hitung Jumlah Eritrosit (AE)	per pemeriksaan	4,000	6,000	10,000	
6	Hitung Jumlah Trombosit (AT)	per pemeriksaan	4,000	6,000	10,000	
7	Hitung Jenis (DIFF Count)	per pemeriksaan	4,000	6,000	10,000	
8	Waktu Perdarahan (BT)	per pemeriksaan	6,000	4,000	10,000	
9	Waktu Pembekuan (CT)	per pemeriksaan	6,000	4,000	10,000	
10	Gol Darah	per pemeriksaan	6,000	4,000	10,000	
11	Koagulasi PT	per pemeriksaan	30,000	20,000	50,000	
12	Koagulasi aPTT	per pemeriksaan	30,000	20,000	50,000	
B.	Kimia darah					
1	Gula darah Puasa	per pemeriksaan	10,200	6,800	17,000	
2	Gula darah 2 Jam PP	per pemeriksaan	10,200	6,800	17,000	

NO	JENIS PELAYANAN	TARIF				KETERANGAN
		SATUAN	JASA SARANA (Rp.)	JASA PELAYANAN (Rp.)	JUMLAH	
	3 Gula darah Sewaktu	per pemeriksaan	10,200	6,800	17,000	
	4 Bilirubin Total	per pemeriksaan	12,000	8,000	20,000	
	5 Bilirubin Direct	per pemeriksaan	12,000	8,000	20,000	
	6 S G P T	per pemeriksaan	12,000	8,000	20,000	
	7 S G O T	per pemeriksaan	12,000	8,000	20,000	
	8 Albumin	per pemeriksaan	12,000	8,000	20,000	
	9 Protein total, Albumin, Globulin	per pemeriksaan	25,200	16,800	42,000	
	10 Protein Total	per pemeriksaan	12,000	8,000	20,000	
	11 Alkali pospatase	per pemeriksaan	12,000	8,000	20,000	
	12 Uric Acid	per pemeriksaan	12,000	8,000	20,000	
	13 Ureum	per pemeriksaan	12,000	8,000	20,000	
	14 Blood Ureum Nitrogen (BUN)	per pemeriksaan	12,000	8,000	20,000	
	15 Creatinin	per pemeriksaan	13,200	8,800	22,000	
	16 Lipid Total	per pemeriksaan	36,000	24,000	60,000	
	17 Kholesterol	per pemeriksaan	12,000	8,000	20,000	
	18 HDL Kholesterol	per pemeriksaan	16,800	11,200	28,000	
	19 LDL Kholesterol Direct	per pemeriksaan	33,000	22,000	55,000	
	20 Triglicerid	per pemeriksaan	12,000	8,000	20,000	
	21 Gama GT	per pemeriksaan	12,000	8,000	20,000	
	22 Calsium (Ca)	per pemeriksaan	15,000	10,000	25,000	
	23 Besi	per pemeriksaan	42,000	28,000	70,000	
	24 Cholinesterase	per pemeriksaan	16,500	11,000	27,500	
	25 TIBC	per pemeriksaan	42,000	28,000	70,000	
	26 HBA1C	per pemeriksaan	102,000	68,000	170,000	
	27 Electrolit paket (KNACL/Analysyer)	per pemeriksaan	97,500	65,000	162,500	
	28 Analisis Cairan Pleura	per pemeriksaan	45,000	30,000	75,000	
	C. Imuno Serologi rapid					
	1. Test kehamilan	per pemeriksaan	10,200	6,800	17,000	
	2. HBsAq rapid test	per pemeriksaan	18,000	12,000	30,000	
	3. Anti HbSAg	per pemeriksaan	33,000	22,000	55,000	
	4. Anti HIV	per pemeriksaan	27,000	18,000	45,000	
	5. Denque Blot IgG/IgM	per pemeriksaan	73,500	66,500	140,000	
	6. Ig.G/M Thyposa	per pemeriksaan	73,500	66,500	140,000	
	7. TB Aqutinas	per pemeriksaan	45,000	30,000	75,000	
	8. Test Widal/Tubex	per pemeriksaan	70,875	64,125	135,000	
	9. Test Malaria Rapid	Per Sample	12,600	11,400	24,000	
	10. Test Filariasis	Per Sample	25,000	15,000	40,000	
	11. Test Leptospirosis	Per Sample	18,000	12,000	30,000	
	12. Test Sipilis	Per Sample	60,000	30,000	90,000	
	13. Test GO	Per Sample	60,000	30,000	90,000	
	14. Test RDT	Per Sample	60,000	30,000	90,000	
	Veneral Desease Research Laboratory (VDRL)	per pemeriksaan	18,375	16,625	35,000	
	D. Pemeriksaan cairan pleura					
	Test Rivalta	per pemeriksaan	5,400	3,600	9,000	
	E. Pemeriksaan Urine					
	1. Urine rutin (BJ, pH, Eri, Protein)	per pemeriksaan	7,200	4,800	12,000	
	2. Urine lengkap (Rutin, sed, red, bil)	per pemeriksaan	16,000	14,000	30,000	
	3. Urine sedimen	per pemeriksaan	6,000	4,000	10,000	
	4. Urine reduksi (sederhana)	per pemeriksaan	6,000	4,000	10,000	
	5. Bilirubin urine	per pemeriksaan	4,500	3,000	7,500	
	6. Urobilin urine	per pemeriksaan	4,500	3,000	7,500	
	7. Keton urine	per pemeriksaan	4,500	3,000	7,500	
	8. Protein urine	per pemeriksaan	4,500	3,000	7,500	
	9. Pemeriksaan Narkotika,Psikotropika (per golongan)	pemeriksaan	21,000	19,000	40,000	
	MIKROBIOLOGI					
	1. Mikroskopis Mycobac.TB	per sputum	2,500	2,500	5,000	
	2. Mikroskopis Mycobact.gram	per pemeriksaan	2,500	2,500	5,000	
	3. Mikroskopis jamur	per pemeriksaan	2,500	2,500	5,000	
	4. Kultur sputum BTA	per pemeriksaan	15,000	15,000	30,000	
	5. Kultur BTA rapid	per pemeriksaan	40,000	40,000	80,000	
	6. Kultur dan sensitivitas test mikroorganisme	per pemeriksaan	37,500	37,500	75,000	
	PATOLOGI ANATOMI					
	1. Sitologi	per pemeriksaan	24,000	16,000	40,000	
	2. Aspirasi Jarum Halus	per pemeriksaan	40,000	60,000	100,000	
	VIII. RADIOLOGI KONVENTIONAL					
	1. Foto Thorax 1 posisi	per pemeriksaan	36,000	24,000	60,000	
	Foto thorax 2 posisi	per pemeriksaan	57,000	38,000	95,000	
	2. Foto Kepala 1 posisi	per pemeriksaan	36,000	24,000	60,000	
	Foto Kepala 2 posisi	per pemeriksaan	57,000	38,000	95,000	
	Foto Kepala 3 posisi	per pemeriksaan	78,000	52,000	130,000	

NO	JENIS PELAYANAN	TARIF				KETERANGAN
		SATUAN	JASA SARANA (Rp.)	JASA PELAYANAN (Rp.)	JUMLAH	
3.	Foto Abdomen 1 posisi	per pemeriksaan	33,000	22,000	55,000	
	Foto Abdomen 2 posisi	per pemeriksaan	57,000	38,000	95,000	
	Foto Abdomen 3 posisi	per pemeriksaan	78,000	52,000	130,000	
4.	Foto Ekstremitas 1 posisi	per pemeriksaan	36,000	24,000	60,000	
	Foto Ekstremitas 2 posisi	per pemeriksaan	57,000	38,000	95,000	
	Foto Ekstremitas 3 posisi	per pemeriksaan	78,000	52,000	130,000	
FOTO DENGAN MENGGUNAKAN CR						
1.	Foto Thorax 1 posisi	per pemeriksaan	48,000	32,000	80,000	
	Foto thorax 2 posisi	per pemeriksaan	72,000	48,000	120,000	
2.	Foto Kepala 1 posisi	per pemeriksaan	48,000	32,000	80,000	
	Foto Kepala 2 posisi	per pemeriksaan	72,000	48,000	120,000	
	Foto Kepala 3 posisi	per pemeriksaan	102,000	68,000	170,000	
3.	Foto Abdomen 1 posisi	per pemeriksaan	48,000	32,000	80,000	
	Foto Abdomen 2 posisi	per pemeriksaan	72,000	48,000	120,000	
	Foto Abdomen 3 posisi	per pemeriksaan	102,000	68,000	170,000	
4.	Foto Ekstremitas 1 posisi	per pemeriksaan	48,000	32,000	80,000	
	Foto Ekstremitas 2 posisi	per pemeriksaan	72,000	48,000	120,000	
	Foto Ekstremitas 3 posisi	per pemeriksaan	102,000	68,000	170,000	
5.	Foto Tulang Belakang 1 posisi	per pemeriksaan	48,000	32,000	80,000	
	Foto Tulang Belakang 2 posisi	per pemeriksaan	72,000	48,000	120,000	
	Foto Tulang Belakang 3 posisi	per pemeriksaan	102,000	68,000	170,000	
IX. PEMERIKSAAN ELEKTROMEDIK DAN						
1.	EKG	per tindakan	18,000	22,000	40,000	
2.	Spirometri	per tindakan	18,000	12,000	30,000	
3.	Treadmill diaqnostik	per tindakan	51,000	34,000	85,000	
4.	Nebulizer/Nebulisasi	per tindakan	21,000	14,000	35,000	
5.	Mantoux test	per tindakan	60,000	40,000	100,000	
6.	Peakflow Meter (PFR)	per tindakan	9,000	6,000	15,000	
7.	USG dengan print out	per tindakan	66,000	44,000	110,000	
8.	USG tanpa print out	per tindakan	21,000	44,000	65,000	
X. PELAYANAN KONSULTASI KHUSUS DAN						
1.	Konsultasi/test kesehatan oleh Dr.Umum	per kunjungan	8,000	12,000	20,000	
2.	Konsultasi/test kesehatan oleh Dr.Spesialis	per kunjungan	12,000	18,000	30,000	
3.	Konsultasi Gizi	per kunjungan	3,600	5,400	9,000	
4.	Konsultasi VCT	per kunjungan	6,000	9,000	15,000	
5.	Konsultasi Sanitasi	per kunjungan	4,000	6,000	10,000	
6.	Konsultasi Berhenti Merokok	per kunjungan	4,000	6,000	10,000	
7.	Konsultasi Asma	per kunjungan	4,000	6,000	10,000	
8.	Visum luar	per kunjungan	16,000	24,000	40,000	
9.	Konsultasi Psikolog	per kunjungan	8,000	12,000	20,000	
XI. PELAYANAN REHABILITASI MEDIK						
1.	Latihan pernafasan (breathing exercise)	per tindakan	7,200	4,800	12,000	
2.	Postural drainage	per tindakan	6,000	4,000	10,000	
3.	Infra red	per tindakan	6,000	4,000	10,000	
4.	Nebulizer	per tindakan	21,000	14,000	35,000	
5.	Short Wave Diathermi	per tindakan	18,000	12,000	30,000	
6.	Micro Wave Diathermi (MWD)	per tindakan	18,000	12,000	30,000	
7.	Akupunktur	per tindakan	9,600	6,400	16,000	
8.	Latihan sepeda statik	per tindakan	10,800	7,200	18,000	
9.	Latihan dengan treadmill	per tindakan	10,800	7,200	18,000	
10.	Perawatan rehabilitasi dirumah	per tindakan	45,000	30,000	75,000	
11.	Ultra sound	per tindakan	19,800	13,200	33,000	
12.	Exercise therapy	per tindakan	10,800	7,200	18,000	
13.	Correct posture	per tindakan	10,800	7,200	18,000	
14.	Tens	per tindakan	27,000	18,000	45,000	
15.	ES	per tindakan	18,000	12,000	30,000	
XII. PELAYANAN AMBULANCE						
1.	Penggunaan s/d 10 km	per kali pakai	60,000	40,000	100,000	
2.	Penggunaan > 10 km ditambah	per km	3,900	2,600	6,500	
3.	Penggunaan > 60 km ditambah	per kali pakai	15,000	10,000	25,000	
4.	Menunggu	per jam	6,000	4,000	10,000	
XIII. JKN (Jaminan Kesehatan Nasional)						
		paket	Sesuai Peraturan yang berlaku			
XIV. FARMASI						
	Pelayanan kefarmasian	Pasien	15,000	10,000	25,000	

NO	JENIS PELAYANAN	TARIF				KETERANGAN
		SATUAN	JASA SARANA (Rp.)	JASA PELAYANAN (Rp.)	JUMLAH	
XV.	Paket MCU					
	a. Paket Sederhana	Paket	156.000	104.000	260.000	
	b. Paket Lengkap	Paket	276.000	184.000	460.000	
XVI.	Pelayanan Kesehatan Lainnya					
	- Test Kebugaran	per paket	17.500	32.500	50.000	

GUBERNUR JAWA TENGAH,

ttd

GANJAR PRANOWO

LAMPIRAN VI
 PERATURAN GUBERNUR JAWA TENGAH
 NOMOR 25 TAHUN 2019
 TENTANG
 PERUBAHAN TARIF RETRIBUSI DAERAH
 PROVINSI JAWA TENGAH

TARIF RETRIBUSI PELAYANAN KESEHATAN
 PROVINSI JAWA TENGAH
 BALAI KESEHATAN INDERA MASYARAKAT

NO	JENIS PELAYANAN	TARIF				KETERANGAN
		SATUAN	JASA SARANA (Rp.)	JASA PELAYANAN (Rp.)	JUMLAH	
	BKIM PROVINSI JAWA TENGAH					
I	KLINIK TRIAGE DAN SPESIALIS MATA					
A	PAKET PEMERIKSAAN					
	1. Pasien Baru					
	a. Pemeriksaan Dokter Umum	per paket	27,000	23,000	50,000	:
	b. Pemeriksaan Dokter Spesialis	per paket	49,000	41,000	90,000	
	2. Pasien Lama					
	a. Pemeriksaan Dokter Umum	per paket	24,000	21,000	45,000	
	b. Pemeriksaan Dokter Spesialis	per paket	46,000	39,000	85,000	
B	PEMERIKSAAN TAMBAHAN (NON PAKET)					
	1. TINDAKAN MEDIK OPERATIF					
	a. Tindakan sederhana					
	- Spoeling kanalis laktimalis	per tindakan	10,000	20,000	30,000	
	- Epilasi	per tindakan	10,000	20,000	30,000	
	- Ekstraksi korpus alineum konjungtiva	per tindakan	7,500	22,500	30,000	
	- Ekstirpasi korpal kornea	per tindakan	12,500	25,000	37,500	
	- Lithiasis	per tindakan	10,000	15,000	25,000	
	- Probing ductus nasolacrimalis	per tindakan	12,500	22,500	35,000	
	- Sondage	per tindakan	10,000	15,000	25,000	
	- Irrigasi Korpal	per tindakan	5,000	10,000	15,000	
	- Irrigasi Trauma Kimia Mata	per tindakan	7,500	12,500	20,000	
	b. OPERASI KECIL					
	- Hordeolum	per tindakan	30,000	45,000	75,000	
	- Chalazion	per tindakan	30,000	45,000	75,000	
	- Eksterpasi Granuloma (Kecil)	per tindakan	30,000	45,000	75,000	
	- Lipoma Kecil	per tindakan	30,000	45,000	75,000	
	- Debridement Ulcus Cornea	per tindakan	15,000	20,000	35,000	
	- Tumor Konjungtiva (kecil)	per tindakan	15,000	35,000	50,000	
	- Angkat Jahit Kornea	per tindakan	12,500	22,500	35,000	
	- Injeksi Sub Konjungtiva	per tindakan	15,000	20,000	35,000	
	c. OPERASI SEDANG					
	- Pinguecula extirpasi	per tindakan	75,000	275,000	350,000	
	- Pterigium Ekstirpasi	per tindakan	75,000	275,000	350,000	
	- Kista Konjungtiva Ekstirpasi	per tindakan	30,000	200,000	230,000	
	- Ekstirpasi granuloma (besar)	per tindakan	30,000	200,000	230,000	
	- Tumor palpebra <1/2 cm Bagian Palbera	per tindakan	75,000	275,000	350,000	
	- Tarsaraphi / tarsotomi	per tindakan	45,000	160,000	205,000	
	- Canthoraphy	per tindakan	40,000	100,000	140,000	
	- Xanthelasma	per tindakan	75,000	275,000	350,000	
	- Nevus	per tindakan	75,000	275,000	350,000	
	- Jahit Palpebra	per tindakan	60,000	190,000	250,000	
	- Jahit Konjungtiva	per tindakan	50,000	100,000	150,000	

NO	JENIS PELAYANAN	TARIF				KETERANGAN
		SATUAN	JASA SARANA (Rp.)	JASA PELAYANAN (Rp.)	JUMLAH	
- Jahit Kornea	per tindakan	75,000	175,000	250,000		
- Jahit Sklera dengan iris eksisi	per tindakan	75,000	225,000	300,000		
- Flap Konjungtiva	per tindakan	80,000	170,000	250,000		
- Parasintesis	per tindakan	80,000	120,000	200,000		
- Iridektomi	per tindakan	100,000	150,000	250,000		
- Couter Folikel Silia	per tindakan	60,000	90,000	150,000		
- Simblefarektomy	per tindakan	75,000	275,000	350,000		
- Aspirasi Irigasi	per tindakan	150,000	200,000	350,000		
- Reposisi IOL	per tindakan	150,000	250,000	400,000		
- Reposisi Iris	per tindakan	75,000	250,000	325,000		
- Intravitreal Injection	per tindakan	150,000	350,000	500,000		
- Simblefarektomy	per tindakan	75,000	125,000	200,000		
- Aspirasi Irigasi	per tindakan	140,000	160,000	300,000		
d. OPERASI BESAR						
- Katarak (EKEK/ SICS)	per tindakan	200,000	400,000	600,000		
- Trabekulektomi n	per tindakan	250,000	650,000	900,000		
- Decisio Lentis	per tindakan	250,000	600,000	850,000		
- Eviscerasi orbita	per tindakan	200,000	750,000	950,000		
- Exenterasi orbita	per tindakan	200,000	750,000	950,000		
- Katarak Sekunder /Reposisi	per tindakan	100,000	250,000	350,000		
- Explorasi + jahit korneosklera	per tindakan	150,000	600,000	750,000		
- Cyclocryotherapy	per tindakan	300,000	450,000	750,000		
- Secundary Implant	per tindakan	300,000	450,000	750,000		
e. OPERASI KHUSUS						
- EKEK+SICS	per tindakan	360,750	1,082,250	1,443,000		
- Penanaman Lensa Tanam (IOL, Calbacol, Visko Elastik)	per tindakan	600,300	733,700	1,334,000		
- Phaco	per tindakan	643,000	1,300,000	1,943,000		
- Penanaman lensa tanam IOL Foldable, Viskoelastik, Carbacol, Terpan blue, kaset mesin phaco	per tindakan	1,230,000	820,000	2,050,000		
- Laser PRP	per tindakan	200,000	300,000	500,000		
- Oculoplasty	per tindakan	200,000	600,000	800,000		
- Koreksi Enteropion + ekteropion	per tindakan	250,000	500,000	750,000		
- Skleral buckle	per tindakan	400,000	850,000	1,250,000		
- Blefaroplasty	per tindakan	250,000	500,000	750,000		
2 PELAYANAN MEDIK NON OPERATIF						
Pemeriksaan Spesialistik Mata						
- Pemeriksaan Refraksi	per pemeriksaan	2,500	3,500	6,000		
- Pemeriksaan Refraksi dengan resep	resep	2,500	7,500	10,000		
- Pemeriksaan Slit Lamp	per pemeriksaan	5,000	10,000	15,000		
- Pemeriksaan Tonometri schiotz	per pemeriksaan	5,000	10,000	15,000		
- Anel Test	per pemeriksaan	5,000	10,000	15,000		
- Funduscopi	per pemeriksaan	5,000	15,000	20,000		
- Test buta Warna	per pemeriksaan	4,000	6,000	10,000		
- Tonometri Aplanasi	per pemeriksaan	1,500	4,000	5,500		
- Gonioskopi	per pemeriksaan	6,000	24,000	30,000		
- Oftalmoskopi Indirek	per pemeriksaan	12,000	48,000	60,000		
- Contact glas	per pemeriksaan	12,000	24,000	36,000		
- Streak Retinokopi	per pemeriksaan	12,000	18,000	30,000		
- Retinometri	per pemeriksaan	12,000	18,000	30,000		

NO	JENIS PELAYANAN	TARIF				KETERANGAN
		SATUAN	JASA SARANA (Rp.)	JASA PELAYANAN (Rp.)	JUMLAH	
- NCT	per pemeriksaan	10,000	15,000	25,000		
- Fluorescein test/siedel test	per pemeriksaan	3,000	5,000	8,000		
- Lensometri	per pemeriksaan	3,000	2,000	5,000		
- Indirek 78 D	per pemeriksaan	5,000	15,000	20,000		
- Irigasi	per pemeriksaan	4,000	6,000	10,000		
3 Pemeriksaan Penunjang Medik Mata						
- Keratometri	per pemeriksaan	5,000	15,000	20,000		
- Biometri	per pemeriksaan	30,000	45,000	75,000		
- Kampimetri	per pemeriksaan	6,000	12,000	18,000		
- USG mata dengan print out	per pemeriksaan	66,000	54,000	120,000		
- Autorefkeratometri	per pemeriksaan	5,000	15,000	20,000		
- Humphrey	per pemeriksaan	36,000	54,000	90,000		
4 Pemeriksaan Penunjang Medik						
Pemeriksaan EKG	per tindakan	18,000	22,000	40,000		
5 RAWAT INAP UMUM						
RAWAT INAP (ONE DAY CARE)						
- Observasi	> 6 jam	22,000	33,000	55,000		
- Kamar	hari perawatan	120,000	80,000	200,000		
- Visite dokter umum	per hari	21,000	14,000	35,000		
- Visite dokter spesialis	per hari	30,000	20,000	50,000		
- Rekam Medis Rawat Inap	kunjungan	6,000	4,000	10,000		
- Pemberian O2	tiap jam	3,000	2,000	5,000		
6 PELAYANAN ASUHAN KEPERAWATAN						
Asuhan Keperawatan Pre Ops dan Post Ops	per hari perawatan	5,000	15,000	20,000		
II KLINIK SPESIALIS KULIT DAN KELAMIN						
A PEMERIKSAAN						
1. Pasien Baru						
Pemeriksaan Dokter Spesialis	per paket	43,000	32,000	75,000		
2. Pasien Lama						
Pemeriksaan Dokter Spesialis	per paket	40,000	30,000	70,000		
B PEMERIKSAAN TAMBAHAN (NON PAKET)						
1 Couter :						
- Sedang	per tindakan	50,000	100,000	150,000		
- Berat	per tindakan	75,000	200,000	275,000		
- Sangat Berat	per tindakan	135,000	365,000	500,000		
2 Couter kondiloma akuminata :						
- Rิง - sedang	per tindakan	50,000	550,000	600,000		
- Berat	per tindakan	50,000	850,000	900,000		
- Sangat Berat	per tindakan	50,000	1,150,000	1,200,000		
3 Ganti Balut :						
- Ganti Balut Kecil	per tindakan	5,000	10,000	15,000		
- Ganti Balut Sedang	per tindakan	5,000	15,000	20,000		
- Ganti Balut Berat - Sangat Berat	per tindakan	10,000	40,000	50,000		

NO	JENIS PELAYANAN	TARIF				KETERANGAN
		SATUAN	JASA SARANA (Rp.)	JASA PELAYANAN (Rp.)	JUMLAH	
C	PEMERIKSAAN KULIT DAN KELAMIN					
	- Inspekula dengan spekulum non disposable	per pemeriksaan	10,000	10,000	20,000	
	- Inspekula dengan spekulum disposable	per pemeriksaan	25,000	15,000	40,000	
	- Ekstirpasi Moluskum	per pemeriksaan	100,000	50,000	150,000	
	- Electro kordiloma akuminata ringan	per pemeriksaan	350,000	150,000	500,000	
	- Electro kordiloma akuminata berat	per pemeriksaan	750,000	250,000	1,000,000	
	Pemeriksaan Inspekula					
	- Disposable	per pemeriksaan	10,000	30,000	40,000	
	- Non Disposable	per pemeriksaan	5,000	15,000	20,000	
D	Tindakan Medis Kulit: -					
1	Facial dasar + ekspresi komedo :					
	- Sedikit	per pemeriksaan	10,000	45,000	55,000	
	- Sedang - banyak	per pemeriksaan	10,000	65,000	75,000	
2	Facial dasar + masker jerawat : -					
	- Sedikit	per pemeriksaan	30,000	45,000	75,000	
	- Sedang - banyak	per pemeriksaan	30,000	65,000	95,000	
3	Facial elektroterapi + ekspredi komedo : -					
	- Sedikit	per pemeriksaan	45,000	45,000	90,000	
	- Sedang - banyak	per pemeriksaan	45,000	75,000	120,000	
4	Aspirasi Bula					
	- Aspirasi Bula Ringan	per pemeriksaan	10,000	10,000	20,000	
	- Aspirasi Bula Sedang	per pemeriksaan	10,000	20,000	30,000	
	- Aspirasi Bula Berat	per pemeriksaan	10,000	40,000	50,000	
	- Masker dingin	per pemeriksaan	35,000	25,000	60,000	
5	Injeksi steroid intralesi : -					
	- Jerawat < 5 lesi	per pemeriksaan	20,000	55,000	75,000	
	- Jerawat > 5 lesi	per pemeriksaan	40,000	85,000	125,000	
	- Keloid 1/4 vial	per pemeriksaan	40,000	70,000	110,000	
	- Keloid 1/2 vial	per pemeriksaan	60,000	80,000	140,000	
	- Keloid 1 vial	per pemeriksaan	110,000	90,000	200,000	
6	Injeksi Keloid/jerawat					
	- Ringan	per tindakan	100,000	25,000	125,000	
	- Sedang	per tindakan	115,000	60,000	175,000	
	- Berat	per tindakan	125,000	75,000	200,000	
7	Chlor ethyl spray :					
	- Ringan	per tindakan	25,000	40,000	65,000	
	- Berat	per tindakan	40,000	60,000	100,000	
8	Ekstraksi Moluskum Kontagiosum/Komedo:					
	- Ringan	per tindakan	12,000	18,000	30,000	
	- Sedang	per tindakan	20,000	55,000	75,000	
	- Berat	per tindakan	40,000	60,000	100,000	
	- Injeksi Vitamin	per tindakan	36,000	54,000	90,000	
	- Mikrodermabrasi	per tindakan	80,000	120,000	200,000	

NO	JENIS PELAYANAN	TARIF				KETERANGAN
		SATUAN	JASA SARANA (Rp.)	JASA PELAYANAN (Rp.)	JUMLAH	
III KLINIK THT						
A PEMERIKSAAN						
1. Pasien Baru						
a. Pemeriksaan Dokter Umum	per paket	27,000	23,000	50,000		
b. Pemeriksaan Dokter Spesialis	per paket	49,000	41,000	90,000		
2. Pasien Lama						
a. Pemeriksaan Dokter Umum	per paket	24,000	21,000	45,000		
b. Pemeriksaan Dokter Spesialis	per paket	46,000	39,000	85,000		
B PEMERIKSAAN TAMBAHAN (NON PAKET)						
1 TINDAKAN MEDIK OPERATIF						
a TINDAKAN SEDERHANA						
- Parasentesa	per tindakan	10,000	25,000	35,000		
- Tampon hidung	per tindakan	9,000	18,000	27,000		
- Kaustik	per tindakan	9,000	18,000	27,000		
- Irigasi hidung / Sinus	per tindakan	13,500	13,500	27,000		
- Ekstraksi Serumen	per tindakan	10,000	20,000	30,000		
- Ekstirpasi Granulasi / polip telinga	per tindakan	13,500	13,500	27,000		
- Suction	per tindakan	6,000	12,000	18,000		
- Pungsi Sinus	per tindakan	18,000	42,000	60,000		
- Ekstirpasi Keloid	per tindakan	18,000	42,000	60,000		
- Ekstraksi Corpel Hidung	per tindakan	7,500	22,500	30,000		
- Ekstraksi Corpel Telinga	per tindakan	7,500	22,500	30,000		
- Ekstraksi Corpel Tenggorok	per tindakan	7,500	22,500	30,000		
- Irigasi Telinga	per tindakan	10,000	20,000	30,000		
- Rawat Luka & Ganti Balut	per tindakan	6,000	12,000	18,000		
- Pungsi Abses	per tindakan	25,000	35,000	60,000		
b OPERASI KECIL						
- Biopsi Kecil	per tindakan	35,000	35,000	70,000		
- Eksterpasi Limfonodi	per tindakan	35,000	35,000	70,000		
- Pungsi Othematom/ Gip	per tindakan	35,000	35,000	70,000		
- Pungsi Sinus	per tindakan	35,000	35,000	70,000		
- Insisi Peritonsil	per tindakan	35,000	35,000	70,000		
- Belog Tampon	per tindakan	35,000	35,000	70,000		
- Insisi Retrofaring	per tindakan	35,000	35,000	70,000		
- Insisi Abses Septum	per tindakan	35,000	35,000	70,000		
- Insisi Mastoid	per tindakan	35,000	35,000	70,000		
c OPERASI SEDANG						
- Adenoidektomy	per tindakan	570,000	570,000	1,140,000		
- Ethmoidektomi Extranasal	per tindakan	570,000	570,000	1,140,000		
- Ethmoidektomi Intranasal	per tindakan	570,000	570,000	1,140,000		
- Extirpasi Biopsi Tumor	per tindakan	140,000	260,000	400,000		
- Extirpasi Polip Multiple	per tindakan	135,000	135,000	270,000		
- Extirpasi Polip Soliter	per tindakan	140,000	260,000	400,000		
- Reposisi Hidung Terbuka	per tindakan	570,000	570,000	1,140,000		
- Reposisi Hidung Tertutup	per tindakan	570,000	570,000	1,140,000		
- Tonsilektomi	per tindakan	570,000	570,000	1,140,000		
- Trakheostomi	per tindakan	570,000	570,000	1,140,000		
- NAW	per tindakan	140,000	260,000	400,000		
d OPERASI BESAR						
- Antrostomy Sinus maksila	per tindakan	317,000	765,000	1,082,000		
- Mastoidektomy	per tindakan	317,000	765,000	1,082,000		
- Bronkhoskopy	per tindakan	317,000	765,000	1,082,000		
- Esofagoskopy	per tindakan	317,000	765,000	1,082,000		
- Extirpasi Tumor Hidung	per tindakan	317,000	765,000	1,082,000		
- Extirpasi Tumor Orofaring	per tindakan	317,000	765,000	1,082,000		
- Adenotonsilektomy	per tindakan	317,000	765,000	1,082,000		
e OPERASI KHUSUS						
- FESS	per tindakan	620,000	1,290,000	1,910,000		
- Timpanoplasty	per tindakan	620,000	1,290,000	1,910,000		
- Septorinoplasty	per tindakan	620,000	1,290,000	1,910,000		
- Timpanoplasty lokal	per tindakan	300,000	1,500,000	1,800,000		

NO	JENIS PELAYANAN	TARIF				KETERANGAN
		SATUAN	JASA SARANA (Rp.)	JASA PELAYANAN (Rp.)	JUMLAH	
2	PELAYANAN MEDIK NON OPERATIF					
a	Pemeriksaan Penunjang Medik THT					
-	Audiometri	per pemeriksaan	24,000	36,000	60,000	
-	Audiometri Anak	per pemeriksaan	30,000	35,000	65,000	
-	BERA	per pemeriksaan	180,000	180,000	360,000	
-	BIOPSI	per pemeriksaan	18,000	42,000	60,000	
-	FNAB	per pemeriksaan	35,000	30,000	65,000	
-	Free Field Test	per pemeriksaan	5,000	7,500	12,500	
-	Laringoskopi	per pemeriksaan	125,000	125,000	250,000	
-	Nasofaringoscopi	per pemeriksaan	125,000	125,000	250,000	
-	Nasofaringoscopi & biopsi	per pemeriksaan	150,000	150,000	300,000	
-	Nasoscopi	per pemeriksaan	90,000	90,000	180,000	
-	OAE	per pemeriksaan	12,000	36,000	48,000	
-	Sinusscopi	per pemeriksaan	175,000	175,000	350,000	
-	Test Fasialis	per pemeriksaan	12,000	18,000	30,000	
-	Tympanometri	per pemeriksaan	25,000	35,000	60,000	
-	Vestibulometri	per pemeriksaan	15,000	20,000	35,000	
-	Endoscopy/ eksplorasi	per pemeriksaan	24,000	36,000	60,000	
-	Endoscopy/ eksplorasi & biopsi	per pemeriksaan	30,000	45,000	75,000	
-	Laringoskopi Indirect	per pemeriksaan	25,000	25,000	50,000	
IV	KLINIK GIGI DAN MULUT					
A	PEMERIKSAAN					
1.	Pasien Baru					
	Pemeriksaan Dokter Gigi	per paket	27,000	23,000	50,000	
2.	Pasien Lama					
	Pemeriksaan Dokter Gigi	per paket	24,000	21,000	45,000	
B	PEMERIKSAAN TAMBAHAN (NON PAKET)					
1	PELAYANAN GIGI DAN MULUT					
	Dental health education	per konsul	4,000	6,000	10,000	
2	BEDAH MULUT					
-	Ekstraksi gigi susu dengan topikal anestesi	per gigi	25,000	35,000	60,000	
-	Ekstraksi gigi susu dengan injeksi	per gigi	35,000	40,000	75,000	
-	Ekstraksi gigi permanen dengan luksasi	per gigi	32,500	47,500	80,000	
-	Ekstraksi gigi permanen sederhana (Single root)	per gigi	35,000	55,000	90,000	
-	Ekstraksi gigi permanen (multiple root)	per tindakan	40,000	60,000	100,000	
-	Ekstraksi gigi permanen dengan komplikasi	per gigi	45,000	65,000	110,000	
-	Operculectomy	per gigi	40,000	60,000	100,000	
-	Lepas jahitan	per Jahitan	12,000	18,000	30,000	
-	Pengelolaan dry socket	per tindakan	20,000	30,000	50,000	

NO	JENIS PELAYANAN	TARIF			KETERANGAN
		SATUAN	JASA SARANA (Rp.)	JASA PELAYANAN (Rp.)	
- Kontrol dengan luka bekas operasi	per tindakan	12,500	17,500	30,000	
- Pungsi	per tindakan	22,000	28,000	50,000	
- Incisi Abses intra oral	per tindakan	25,000	35,000	60,000	
- Debridement dan jahit luka sampai 3 jahitan	per tindakan	25,000	35,000	60,000	
- Spoeling/Irigasi	per tindakan	20,000	30,000	50,000	
- Tunda pencabutan	per tindakan	20,000	20,000	40,000	
3 PERIODONIA					
- Scaling per rahang	per rahang	50,000	50,000	100,000	
- Scaling plus per rahang	per rahang	55,000	55,000	110,000	
- Curetase	per gigi	20,000	30,000	50,000	
4 KONSERVASI GIGI					
- Tumpatan sementara	per gigi	25,000	35,000	60,000	
- Pulp Capping	per gigi	20,000	30,000	50,000	
- Pulpotomi (Mumifikasi)	per gigi	25,000	35,000	60,000	
- Pengisian Saluran Akar	per akar	16,000	24,000	40,000	
- Trepanasi	per gigi	20,000	30,000	50,000	
- Tumpatan resin komposit kecil	per gigi	40,000	60,000	100,000	
- Tumpatan resin komposit besar	per gigi	48,000	72,000	120,000	
- Tumpatan Veneer Komposit Resin	per gigi	48,000	72,000	120,000	
- Crown akrilik per unit*	per gigi	100,000	150,000	250,000	
- Crown porselen per unit*	per gigi	150,000	200,000	350,000	
- Insersi pasak*	per pasak	40,000	60,000	100,000	
- Pulpektomi / perawatan saluran akar (single root)	per akar	20,000	30,000	50,000	
- Cetak Per rahang	per tindakan	20,000	30,000	50,000	
- Oklusal Grinding	per tindakan	17,500	22,500	40,000	
- GIC kecil	per gigi	30,000	40,000	70,000	
- GIC besar	per gigi	37,500	52,500	90,000	
5 PROTHESA GIGI					
a GTSL Akrilik*					
- Plat akrilik	per plak	80,000	120,000	200,000	
- 1 gigi akrilik	per gigi	15,000	25,000	40,000	
- Rebasing/Relining	per tindakan	40,000	60,000	100,000	
- Reparasi protesa gigi	per tindakan	40,000	60,000	100,000	
b GTSL Valplast*					
- Plat	per plat	120,000	180,000	300,000	
- 1 gigi	per tindakan	17,500	22,500	40,000	
c GTL Akrilik per rahang *	per tindakan	225,000	325,000	550,000	
V REKAM MEDIS					
Kartu Identitas Berobat (pengganti)	per pemeriksaan	2,500	500	3,000	
VI PELAYANAN LABORATORIUM					
Pemeriksaan Laboratorium					
A HEMATOLOGI					
- Darah Lengkap analyzer	per pemeriksaan	33,000	22,000	55,000	
- HB sederhana	per pemeriksaan	2,000	3,000	5,000	
- Laju Endap Darah (LED)/BBS	per pemeriksaan	7,200	4,800	12,000	
- Hitung Jumlah Leukosit (AL)	per pemeriksaan	4,000	6,000	10,000	
- Hitung Jumlah Eritrosit (AE)	per pemeriksaan	4,000	6,000	10,000	
- Hitung Jumlah Trombosit (AT)	per pemeriksaan	4,000	6,000	10,000	
- Hitung Jenis (DIFF Count)	per pemeriksaan	4,000	6,000	10,000	
- Waktu Perdarahan (BT)	per pemeriksaan	6,000	4,000	10,000	

NO	JENIS PELAYANAN	TARIF				KETERANGAN
		SATUAN	JASA SARANA (Rp.)	JASA PELAYANAN (Rp.)	JUMLAH	
	- Waktu Pembekuan (CT)	per pemeriksaan	6,000	4,000	10,000	
	- Gol Darah	per pemeriksaan	6,000	4,000	10,000	
	- Koagulasi PT	per pemeriksaan	30,000	20,000	50,000	
	- Koagulasi aPTT	per pemeriksaan	30,000	20,000	50,000	
B	KIMIA DARAH					
	- Gula darah puasa	per pemeriksaan	10,200	6,800	17,000	
	- Gula darah 2 jam pp	per pemeriksaan	10,200	6,800	17,000	
	- Gula darah sewaktu	per pemeriksaan	10,200	6,800	17,000	
	- SGOT	per pemeriksaan	12,000	8,000	20,000	
	- SGPT	per pemeriksaan	12,000	8,000	20,000	
	- Cholesterol Total	per pemeriksaan	12,000	8,000	20,000	
	- LDL Cholesterol	per pemeriksaan	31,000	24,000	55,000	
	- HDL Cholesterol	per pemeriksaan	15,000	13,000	28,000	
	- Tryglicerid	per pemeriksaan	11,000	9,000	20,000	
	- Ureum	per pemeriksaan	12,000	8,000	20,000	
	- Creatinin	per pemeriksaan	13,000	9,000	22,000	
	- Uric Acid	per pemeriksaan	12,000	8,000	20,000	
	- HbSAg Rapid	per pemeriksaan	18,000	12,000	30,000	
C	Imuno Serologi rapid					
	- Widal/Tubex	per pemeriksaan	70,875	64,125	135,000	
	- Anti HIV	per pemeriksaan	27,000	18,000	45,000	
	- HCV Rapid	per pemeriksaan	57,225	51,775	109,000	
D	URINE					
	- Sedimen Urine	per pemeriksaan	6,000	4,000	10,000	
	- Urine Lengkap	per pemeriksaan	16,000	14,000	30,000	
E	LAIN-LAIN					
	Secret Mata	per pemeriksaan	2,500	3,000	5,500	
F	MIKROBIOLOGI					
	- Gram	per pemeriksaan	4,000	6,000	10,000	
	- NaOH	per pemeriksaan	4,000	6,000	10,000	
VII	REHABILITASI MEDIK					
	BAGIAN MATA					

NO	JENIS PELAYANAN	TARIF				KETERANGAN
		SATUAN	JASA SARANA (Rp.)	JASA PELAYANAN (Rp.)	JUMLAH	
	Pembuatan Kacamata dg lensa					
-	Afakia	per kacamata	90.000	18.000	108.000	
-	Miop	per kacamata	108.000	27.000	135.000	
-	Hipermetrop	per kacamata	90.000	18.000	108.000	
-	Presbiop	per kacamata	90.000	18.000	108.000	
VII	PELAYANAN AMBULAN & MOBIL I JENAZAH					
-	Penggunaan s.d 10 km	per kali pakai	60.000	40.000	100.000	
-	Penggunaan >10 km ditambah service	per km	3.900	2.600	6.500	
-	Penggunaan > 60 km ditambah service	per kali pakai	15.000	10.000	25.000	
-	Menunggu	per jam	6.000	4.000	10.000	
IX	JKN		sesuai peraturan yang berlaku			
X	JASA MEDIK ANESTESI (DILAKSANAKAN OLEH DOKTER SPESIALIS ANESTESI)					
-	Resiko rendah :		30% jasa tindakan medis operatif			
-	Resiko tinggi :		40% jasa tindakan medis operatif			
-	Resiko sangat tinggi :		50% jasa tindakan medis operatif			

GUBERNUR JAWA TENGAH,

ttd

GANJAR PRANOWO

LAMPIRAN VII
PERATURAN GUBERNUR JAWA TENGAH
NOMOR. 25 TAHUN 2019
TENTANG
PERUBAHAN TARIF RETRIBUSI DAERAH
PROVINSI JAWA TENGAH

TARIF RETRIBUSI PELAYANAN KESEHATAN
PROVINSI JAWA TENGAH
BALAI LABORATORIUM KESEHATAN DAN PENGUJIAN ALAT KESEHATAN

NO	JENIS PEMERIKSAAN	TARIF			KETERANGAN
		SATUAN	JASA SARANA (Rp.)	JASA PELAYANAN (Rp.)	
I.	JASA KONSULTASI				
1.	Dokter Umum	pemeriksaan	6,000	9,000	15,000
2.	Dokter Spesialis	pemeriksaan	12,000	18,000	30,000
3.	Konsultasi Kesehatan Masyarakat	pemeriksaan	4,000	6,000	10,000
II.	PELAYANAN PENUNJANG				
1.	NON MEDIK				
a.	Administrasi/Rekam medis Baru	kunjungan	2,800	4,200	7,000
b.	Administrasi/Rekam medis Lama	kunjungan	2,000	3,000	5,000
2.	MEDIK				
	EKG	per tindakan	16,000	24,000	40,000
III.	RADIOLOGI				
1.	Foto Thorax 1 posisi	pemeriksaan	32,000	48,000	80,000
2.	Foto Thorax 2 posisi	pemeriksaan	48,000	72,000	120,000
3.	Foto Kepala 1 posisi	pemeriksaan	32,000	48,000	80,000
4.	Foto Kepala 2 posisi	pemeriksaan	48,000	72,000	120,000
5.	Foto Kepala 3 posisi	pemeriksaan	68,000	102,000	170,000
6.	Foto Abdomen 1 posisi	pemeriksaan	32,000	48,000	80,000
7.	Foto Abdomen 2 posisi	pemeriksaan	48,000	72,000	120,000
8.	Foto Abdomen 3 posisi	pemeriksaan	68,000	102,000	170,000
9.	Foto Tulang Belakang 1 posisi	pemeriksaan	68,000	72,000	120,000
10.	Foto Tulang Belakang 2 posisi	pemeriksaan	32,000	48,000	80,000
11.	Foto Tulang Belakang 3 posisi	pemeriksaan	48,000	72,000	120,000
12.	Foto Extremitas 1 posisi	pemeriksaan	68,000	102,000	170,000
13.	Foto Extremitas 2 posisi	pemeriksaan	32,000	48,000	80,000
14.	Foto Extremitas 3 posisi	pemeriksaan	48,000	72,000	120,000
IV.	SPIROMETRI				
	Uji Fungsi Paru	pemeriksaan	9,000	21,000	30,000
V.	PEMERIKSAAN LABORATORIUM				
A.	PATOLOGI KLINIK				
a.	Immuno Serologi				
	Anti Stertolytin O (ASTO)	pemeriksaan	18,000	27,000	45,000
	Anti Stertolytin O (ASTO) TITER	pemeriksaan	43,400	65,100	108,500
	Rheumatoid Factor	pemeriksaan	16,000	24,000	40,000
	Rheumatoid Factor TITER	pemeriksaan	44,000	66,000	110,000
	Test Kehamilan	pemeriksaan	9,200	13,800	23,000
	Anti HAV (Anti Hepatitis A Virus)	pemeriksaan	47,000	70,500	117,500
	Anti HAV IgM	pemeriksaan	54,400	81,600	136,000
	Anti HBC (anti Hepatitis B)	pemeriksaan	38,000	57,000	95,000
	Anti HBe (Anti Hepatitis Be)	pemeriksaan	48,800	73,200	122,000
	Anti Hbs Mikro Elisa	pemeriksaan	60,000	90,000	150,000
	Anti HCV (Anti Hepatitis C Virus)	pemeriksaan	43,600	65,400	109,000
	Anti HCV Spot	pemeriksaan	48,400	72,600	121,000
	Anti HIV Aglutinasi	pemeriksaan	37,600	56,400	94,000
	Paket Anti HIV	pemeriksaan	88,000	132,000	220,000
	Aviditas Anti CMV	pemeriksaan	72,800	109,200	182,000
	Aviditas Toxo IgG	pemeriksaan	64,800	97,200	162,000
	Cytomegalovirus (CMV) IgG	pemeriksaan	52,600	78,900	131,500
	Cytomegalovirus (CMV) IgM	pemeriksaan	52,600	78,900	131,500
	C-Reaktif Protein (CRP)	pemeriksaan	16,000	24,000	40,000
	C-Reaktif Protein (CRP) TITER	pemeriksaan	58,000	87,000	145,000
	Dengue Blot IgG	pemeriksaan	56,000	84,000	140,000
	Dengue Blot IgM	pemeriksaan	56,000	84,000	140,000
	Hbe Ag (Hepatitis Be Ag)	pemeriksaan	66,000	99,000	165,000
	Hepatitis B Aglutinasi (RPHA Cell)	pemeriksaan	18,800	28,200	47,000
	Hepatitis B Makro Elisa	pemeriksaan	47,000	70,500	117,500
	Hepatitis B Mikro Elisa	pemeriksaan	47,000	70,500	117,500
	HSV I IgG	pemeriksaan	52,640	78,960	131,600
	HSV I IgM	pemeriksaan	52,640	78,960	131,600
	HSV II IgG	pemeriksaan	52,640	78,960	131,600
	HSV II IgM	pemeriksaan	52,640	78,960	131,600
	Leptospirosis	pemeriksaan	21,600	32,400	54,000
	Paket TORCH	pemeriksaan	480,000	720,000	1,200,000
	Rubella IgG	pemeriksaan	52,640	78,960	131,600
	Rubella IgM	pemeriksaan	52,640	78,960	131,600
	Treponema Pallidum Haemagglutination (TPHA)	pemeriksaan	14,000	21,000	35,000

NO	JENIS PEMERIKSAAN	SATUAN	TARIF			KETERANGAN
			JASA SARANA (Rp.)	JASA PELAYANAN (Rp.)	JUMLAH	
	TPHA - TITER	pemeriksaan	30,800	46,200	77,000	
	Tes Kehamilan (Titer)	pemeriksaan	30,800	46,200	77,000	
	Toxoplasma IgG	pemeriksaan	60,000	90,000	150,000	
	Toxoplasma IgM	pemeriksaan	60,000	90,000	150,000	
	Veneral Disease Research Laboratory (VDRL)	pemeriksaan	14,000	21,000	35,000	
	Widal (Tubex) TF	pemeriksaan	54,000	81,000	135,000	
	Y Pes	pemeriksaan	21,600	32,400	54,000	
	Test Widal	pemeriksaan	24,600	36,900	61,500	
	CD 4 Program	pemeriksaan	8,000	12,000	20,000	
	CD 4 Umum	pemeriksaan	36,000	54,000	90,000	
	T3	pemeriksaan	47,000	70,500	117,500	
	T3 Uptake	pemeriksaan	47,000	70,500	117,500	
	T4	pemeriksaan	47,000	70,500	117,500	
	Thyroid Stimulan Hormon (TSH)	pemeriksaan	47,000	70,500	117,500	
	PME Anti HIV	Per Siklus	600,000	900,000	1,500,000	
	PME HbsAg	Per Siklus	480,000	720,000	1,200,000	
b. Pemeriksaan Urine						
	Fisik : volume, bau, warna, kekeruhan					
	pH	pemeriksaan	2,400	3,600	6,000	
	Darah samar	pemeriksaan	2,400	3,600	6,000	
	Albumin, urine (reaksi)	pemeriksaan	2,800	4,200	7,000	
	Protein kualitatif/semi kuantitatif	pemeriksaan	2,800	4,200	7,000	
	Protein penetapan kuantitatif/Esbach	pemeriksaan	2,400	3,600	6,000	
	Glukosa, Urine (reaksi)	pemeriksaan	4,000	6,000	10,000	
	Nitrit	pemeriksaan	4,800	7,200	12,000	
	Analisa Batu	pemeriksaan	3,200	4,800	8,000	
	Oval fat bodies	pemeriksaan	6,600	9,900	16,500	
	Indikan	pemeriksaan	1,600	2,400	4,000	
	Carik celup urine	pemeriksaan	4,000	6,000	10,000	
	Analisa Sperma	pemeriksaan	3,400	5,100	8,500	
	Urine Lengkap	pemeriksaan	10,000	15,000	25,000	
	Urine Sediment	pemeriksaan	12,000	18,000	30,000	
	Bilirubin urine	pemeriksaan	4,000	6,000	10,000	
	Urobilin urine	pemeriksaan	3,000	4,500	7,500	
	Urobilinogen	pemeriksaan	3,000	4,500	7,500	
	Keton urine	pemeriksaan	3,000	4,500	7,500	
	Pemeriksaan Narkotika, Psikotropika (per golongan)	pemeriksaan	2,800	4,200	7,000	
	PME Urinalisa	Per Siklus	16,000	24,000	40,000	
		Per Siklus	160,000	240,000	400,000	
c. Kimia Klinik						
	Gula darah Puasa	pemeriksaan	6,800	10,200	17,000	
	Gula darah 2 Jam PP	pemeriksaan	6,800	10,200	17,000	
	Gula darah Sewaktu	pemeriksaan	6,800	10,200	17,000	
	Bilirubin Total	pemeriksaan	8,000	12,000	20,000	
	Bilirubin Direct	pemeriksaan	8,000	12,000	20,000	
	S G P T	pemeriksaan	8,000	12,000	20,000	
	S G O T	pemeriksaan	8,000	12,000	20,000	
	Albumin	pemeriksaan	8,000	12,000	20,000	
	Protein total, Albumin, Globulin	pemeriksaan	16,800	25,200	42,000	
	Protein Total	pemeriksaan	8,000	12,000	20,000	
	Alkali pospatase	pemeriksaan	8,000	12,000	20,000	
	Urur Acid	pemeriksaan	8,000	12,000	20,000	
	Ureum	pemeriksaan	8,000	12,000	20,000	
	Blood Ureum Nitrogen (BUN)	pemeriksaan	8,000	12,000	20,000	
	Creatinin	pemeriksaan	8,000	12,000	20,000	
	Lipid Total	pemeriksaan	8,800	13,200	22,000	
	Kholesterol	pemeriksaan	24,000	36,000	60,000	
	HDL Kholesterol	pemeriksaan	8,000	12,000	20,000	
	LDL Kholesterol Direct	pemeriksaan	11,200	16,800	28,000	
	Trigliserid	pemeriksaan	22,000	33,000	55,000	
	Gama GT	pemeriksaan	8,000	12,000	20,000	
	Calium (Ca)	pemeriksaan	8,000	12,000	20,000	
	Besi	pemeriksaan	10,000	15,000	25,000	
	Cholinesterase	pemeriksaan	28,000	42,000	70,000	
	TIBC	pemeriksaan	11,000	16,500	27,500	
	HBA1C	pemeriksaan	28,000	42,000	70,000	
	Electrolit paket (KNACL/Analyser)	pemeriksaan	68,000	102,000	170,000	
	Paket Cholestrol lengkap	pemeriksaan	65,000	97,500	162,500	
	Paket Bilirubin Total, Direct, Indirect	pemeriksaan	28,000	42,000	70,000	
	Paket Cholestrol lengkap dan Ratio Cholestrol	pemeriksaan	16,800	25,200	42,000	
	Alkohol dalam darah	pemeriksaan	28,800	43,200	72,000	
	PME Kimia Klinik 6 parameter (Glukosa, Kolesterol, Trigliserid, SGOT, SGPT, Asam Urat)	Per Siklus	100,000	150,000	250,000	
		Per Siklus	300,000	450,000	750,000	
d. Hematologi						
	Darah Rutin (Hb, lekosit, Diff Count, LED)	pemeriksaan	18,000	27,000	45,000	
	L E D / B B S, Analyser	pemeriksaan	6,000	9,000	15,000	
	Hitung Jumlah Limfosit Plasma Biru	pemeriksaan	12,000	18,000	30,000	
	Hitung Jumlah Leukosit, Mikroskopis	pemeriksaan	8,000	12,000	20,000	
	Hitung Jumlah Eritrosit, Mikroskopis	pemeriksaan	8,000	12,000	20,000	
	Hitung Jumlah Trombosit, Mikroskopis	pemeriksaan	8,000	12,000	20,000	
	Hitung Jumlah eosinofil, Mikroskopis	pemeriksaan	8,000	12,000	20,000	
	Hitung Jumlah Retikulosit, Miskroskopis	pemeriksaan	8,000	12,000	20,000	
	Hematokrit/Microkapiler	pemeriksaan	8,000	12,000	20,000	

NO	JENIS PEMERIKSAAN	TARIF				KETERANGAN	
		SATUAN	JASA SARANA (Rp.)	JASA PELAYANAN (Rp.)	JUMLAH		
	Hemoglobin eritrosit rata-rata/HER Perhitungan	pemeriksaan	8,000	12,000	20,000		
	Konsentrasi Hb Eritrosit rata-rata/KHER Perhitungan	pemeriksaan	8,000	12,000	20,000		
	Volume Eritrosit rata-rata/VER, Perhitungan	pemeriksaan	8,000	12,000	20,000		
	Konsentrasi Hb Eritrosit	pemeriksaan	8,000	12,000	20,000		
	Masa Perdarahan	pemeriksaan	8,000	12,000	20,000		
	Masa Pembekuan	pemeriksaan	8,000	12,000	20,000		
	Golongan Darah A, B, O dan Rhesus	pemeriksaan	8,000	12,000	20,000		
	Rhesus factor	pemeriksaan	4,000	6,000	10,000		
	Darah lengkap /Hematologi Analyser	pemeriksaan	6,800	10,200	17,000		
	Hematokrit	pemeriksaan	22,000	33,000	55,000		
	Hemoglobin/ Fotometer	pemeriksaan	9,000	13,500	22,500		
	Hitung Jumlah Eritrosit	pemeriksaan	9,000	13,500	22,500		
	Hitung Jumlah Lekosit	pemeriksaan	9,000	13,500	22,500		
	Hitung Jumlah Reticulosit	pemeriksaan	9,000	13,500	22,500		
	Hitung Jumlah Trombosit	pemeriksaan	9,000	13,500	22,500		
	Hemoglobin eritrosit rata-rata/HER	pemeriksaan	9,000	13,500	22,500		
	Lekosit Hitung Jenis (Diff Count)	pemeriksaan	9,000	13,500	22,500		
	Morfologi Cell/Gambaran Darah Tepi	pemeriksaan	10,000	15,000	25,000		
	PME Hematologi	Per Siklus	30,000	45,000	75,000		
			300,000	450,000	750,000		
B	Mikrobiologi						
1	Mikroskopis						
	a. Parasitologi						
	Mikrofilaria	pemeriksaan	9,600	14,400	24,000		
	Malaria (Plasmodium sp)	pemeriksaan	9,600	14,400	24,000		
	Hitung Jumlah Parasit Malaria	pemeriksaan	14,000	21,000	35,000		
	Telur Cacing/Amuba	pemeriksaan	9,600	14,400	24,000		
	Trichomonas sp	pemeriksaan	9,600	14,400	24,000		
	Larva Serangga	pemeriksaan	9,600	14,400	24,000		
	Sarcopetes scabel	pemeriksaan	9,600	14,400	24,000		
	Scistosoma sp	pemeriksaan	9,600	14,400	24,000		
	b Mikrologi						
	Sel ragi / Yeast	pemeriksaan	7,200	10,800	18,000		
	Jamur Subcutan	pemeriksaan	7,200	10,800	18,000		
	Jamur superficial	pemeriksaan	7,200	10,800	18,000		
	c Bakteriologi						
	Mikroskopis Gram	pemeriksaan	7,200	10,800	18,000		
	Mikroskopis BTA SPS	pemeriksaan	21,600	32,400	54,000		
	Mikroskopis Granula	pemeriksaan	7,200	10,800	18,000		
	Mikroskopis Negatif	pemeriksaan	7,200	10,800	18,000		
	Mikroskopis Spora	pemeriksaan	7,200	10,800	18,000		
	Mikroskopis Sederhana	pemeriksaan	7,200	10,800	18,000		
	Mikroskopis NGO	pemeriksaan	7,200	10,800	18,000		
	Usap Vagina	pemeriksaan	7,200	10,800	18,000		
	Usap urethra	pemeriksaan	28,800	43,200	72,000		
	pemeriksaan		28,800	43,200	72,000		
	2 KULTUR/ BIAKAN						
	a. Mikologi/Kapang/Kamir						
	Candida Sp	pemeriksaan	22,000	33,000	55,000		
	Cryptococcus sp	pemeriksaan	22,000	33,000	55,000		
	Penicillium sp	pemeriksaan	22,000	33,000	55,000		
	Aspergillus sp	pemeriksaan	22,000	33,000	55,000		
	Rhizopus sp	pemeriksaan	22,000	33,000	55,000		
	Mucor sp	pemeriksaan	22,000	33,000	55,000		
	Monilliia sp	pemeriksaan	22,000	33,000	55,000		
	Trichophyton sp	pemeriksaan	22,000	33,000	55,000		
	Microsporum sp	pemeriksaan	22,000	33,000	55,000		
	Epidermophyton sp	pemeriksaan	22,000	33,000	55,000		
	Cladosporium sp	pemeriksaan	22,000	33,000	55,000		
	Trichosporon sp	pemeriksaan	22,000	33,000	55,000		
	Kultur Jamur	pemeriksaan	48,000	72,000	120,000		
	b. Bakteriologi						
	Acinetobacter sp	pemeriksaan	17,200	25,800	43,000		
	Aeromonas sp	pemeriksaan	17,200	25,800	43,000		
	Bacillus sp	pemeriksaan	20,000	30,000	50,000		
	Bacteroides fragilis	pemeriksaan	17,200	25,800	43,000		
	Bordetella sp	pemeriksaan	17,200	25,800	43,000		
	Borrelia sp	pemeriksaan	17,200	25,800	43,000		
	Branhamella sp	pemeriksaan	17,200	25,800	43,000		
	Brucella sp	pemeriksaan	17,200	25,800	43,000		
	Camphylobacter jejuni	pemeriksaan	17,200	25,800	43,000		
	Citrobacter sp	pemeriksaan	22,000	33,000	55,000		
	Clostridium sp	pemeriksaan	22,000	33,000	55,000		
	Corynebacterium diphtheriae/difteri	pemeriksaan	30,000	45,000	75,000		
	Escherichia coli	pemeriksaan	25,600	38,400	64,000		
	Edwasiella sp	pemeriksaan	28,800	43,200	72,000		
	Enterobacter sp	pemeriksaan	17,200	25,800	43,000		
	Enterococcus	pemeriksaan	17,200	25,800	43,000		
	Erysipelothrix rusiopathalae	pemeriksaan	17,200	25,800	43,000		
	Fransilia novicida	pemeriksaan	17,200	25,800	43,000		
	Fusobacterium necrophorus	pemeriksaan	17,200	25,800	43,000		
	Haemophilus sp	pemeriksaan	22,000	33,000	55,000		
	Helicobacter pylori	pemeriksaan	22,000	33,000	55,000		
	Klebsiella sp	pemeriksaan	22,000	33,000	55,000		
	Legionella sp	pemeriksaan	17,200	25,800	43,000		
	Listeria sp	pemeriksaan	22,000	33,000	55,000		
	Micrococcus sp	pemeriksaan	22,000	33,000	55,000		
	Mycobacterium sp	pemeriksaan	22,000	33,000	55,000		
	Nelsseria gonorrhoea	pemeriksaan	48,000	72,000	120,000		
	Nelsseria meningitidis	pemeriksaan	42,000	63,000	105,000		
	Nocardia sp	pemeriksaan	22,000	33,000	55,000		
	Pseudomonas sp	pemeriksaan	22,000	33,000	55,000		
	Proteus sp	pemeriksaan	22,000	33,000	55,000		
	Providencia sp	pemeriksaan	22,000	33,000	55,000		
	Salmonella sp	pemeriksaan	28,800	43,200	72,000		
	Serratia sp	pemeriksaan	17,200	25,800	43,000		
	Shigella sp	pemeriksaan	28,800	43,200	72,000		
	Staphylococcus sp	pemeriksaan	28,800	43,200	72,000		
	Streptococcus sp	pemeriksaan	17,200	25,800	43,000		
	Vibrio NAG	pemeriksaan	17,200	25,800	43,000		

NO	JENIS PEMERIKSAAN	TARIF				KETERANGAN
		SATUAN	JASA SARANA (Rp.)	JASA PELAYANAN (Rp.)	JUMLAH	
	Vibrio parahaemolyticus	pemeriksaan	17,200	25,800	43,000	
	Vibrio cholerae	pemeriksaan	28,800	43,200	72,000	
	Yersinia sp	pemeriksaan	17,200	25,800	43,000	
	Keracunan pangan	pemeriksaan	220,000	330,000	550,000	
	KLB Diare	pemeriksaan	116,000	174,000	290,000	
3	Paket					
	- Mycobacterium tuberculosis(M.tbc)					
	a.Mikroskopis BTA SPS	pemeriksaan	21,600	32,400	54,000	
	b. Blakan Kultur :					
	Mycobacterium tuberculosis/tbc (LJ)	pemeriksaan	48,000	72,000	120,000	
	Mycobacterium tuberculosis/tbc (MGIT)	pemeriksaan	108,800	163,200	272,000	
	c. Uji Kepakaan OAT :					
	Dst Lini 1 (LJ)	pemeriksaan	80,000	120,000	200,000	
	Dst Lini 2 (LJ)	pemeriksaan	124,000	186,000	310,000	
	Dst Lini 1 (MGIT)	pemeriksaan	163,400	245,100	408,500	
	Dst Lini 2 (MGIT)	pemeriksaan	163,400	245,100	408,500	
	- Mikroorganisme					
	a. Mikroskopis Gram (MO)	pemeriksaan	7,200	10,800	18,000	
	b. Biakan/Kultur Mikroorganisme (MO)	pemeriksaan	40,000	60,000	100,000	
	c. Resistensi test Mikroorganisme (MO)	pemeriksaan	40,000	60,000	100,000	
	- Air Bersih					
	a.MPN Coliform	pemeriksaan	19,200	28,800	48,000	
	b.MPN Coliform Fecal	pemeriksaan	19,200	28,800	48,000	
	c.MPN Escherichia coli	pemeriksaan	39,600	59,400	99,000	
	d.Escherichia coli	pemeriksaan	30,800	46,200	77,000	
	- Air Minum					
	a.MPN Coliform	pemeriksaan	19,200	28,800	48,000	
	b.MPN Escherichia coli	pemeriksaan	39,600	59,400	99,000	
	- Air Bersih, Air Limbah RS/Domestik, Air Laut					
	a.MPN Coliform	pemeriksaan	19,200	28,800	48,000	
	- Air Kolam Renang					
	a.MPN Coliform	pemeriksaan	19,200	28,800	48,000	
	b. Angka kuman umum	pemeriksaan	22,000	33,000	55,000	
	- Air Badan Air (ABA)					
	a.MPN Coliform	pemeriksaan	19,200	28,800	48,000	
	b.MPN Coliform Fecal	pemeriksaan	19,200	28,800	48,000	
	- Bakteri Udara / Nosokomial					
	a. Angka kuman umum	pemeriksaan	217,600	326,400	544,000	
	b. Staphylococcus sp	pemeriksaan	20,000	30,000	50,000	
	c. Streptococcus sp	pemeriksaan	28,800	43,200	72,000	
	d. Shigella sp	pemeriksaan	17,200	25,800	43,000	
	e. Escherichia coli	pemeriksaan	28,800	43,200	72,000	
	f. Bacillus sp	pemeriksaan	20,000	30,000	50,000	
	g. Clostridium sp	pemeriksaan	30,000	45,000	75,000	
	h. Kapang/Jamur	pemeriksaan	22,000	33,000	55,000	
	i. Kamil/Yeast Cell	pemeriksaan	22,000	33,000	55,000	
	j. Paket Nosokomial Dalam Kota	Paket	660,000	990,000	1,650,000	
	k. Paket Nosokomial Luar Kota	Paket	780,000	1,170,000	1,950,000	
	- Makanan/Minuman					
	a.MPN Coliform	pemeriksaan	17,200	25,800	43,000	
	b.MPN Coliform Fecal	pemeriksaan	17,200	25,800	43,000	
	c.MPN Escherichia coli	pemeriksaan	37,600	56,400	94,000	
	d.Escherichia coli	pemeriksaan	28,800	43,200	72,000	
	e.Staphylococcus sp	pemeriksaan	28,800	43,200	72,000	
	f.Streptococcus sp	pemeriksaan	17,200	25,800	43,000	
	g.Bacillus sp	pemeriksaan	20,000	30,000	50,000	
	h.Clostridium sp	pemeriksaan	30,000	45,000	75,000	
	i. Angka Kuman Umum	pemeriksaan	20,000	30,000	50,000	
	j. Angka Kapang Khamir	pemeriksaan	20,000	30,000	50,000	
4	Lain - lain					
	Uji Sterilitas Kuman	pemeriksaan	17,200	25,800	43,000	
	Sterility Alat Kesehatan	pemeriksaan	80,000	120,000	200,000	
	Koefisien Phenol	pemeriksaan	60,000	90,000	150,000	
	Uji Kualitas reagen/set	pemeriksaan	80,000	120,000	200,000	
	Uji Daya Hambat ekstrak terhadap kuman	pemeriksaan	40,000	60,000	100,000	
	Plankton	pemeriksaan	25,200	37,800	63,000	
	Bentos	pemeriksaan	28,400	42,600	71,000	
	Angka kuman umum (Angka Lempeng Total)	pemeriksaan	20,000	30,000	50,000	
	Angka kuman khusus	pemeriksaan	25,600	38,400	64,000	
	Angka kuman Kapang dan khamir	pemeriksaan	25,600	38,400	64,000	
	Packing sampel rujukan pemeriksaan	per 2 kg	40,000	60,000	100,000	
	Sub type	pemeriksaan	20,000	30,000	50,000	
	Toxigenity Test	pemeriksaan	70,000	105,000	175,000	
	Strain kuman	per jenis	140,000	210,000	350,000	
	Paket Pemeriksaan Swap/Usap Dalam	Paket	420,000	630,000	1,050,000	
	Paket Pemeriksaan Swap/Usap Luar	Paket	740,000	1,110,000	1,850,000	
5	PEMATAPAN MUTU EKSTERNAL (PME)					
	Mikroskopis BTA	per siklus	200,000	300,000	500,000	
	Mikroskopis Malaria	per siklus	200,000	300,000	500,000	
	Mikroskopis Telur Cacing	per siklus	200,000	300,000	500,000	
6	PEMERIKSAAN UJI SILANG					
	BTA	per sediaan	6,000	9,000	15,000	
	Malaria	per sediaan	6,000	9,000	15,000	
	Filaria	per sediaan	6,000	9,000	15,000	
C.	KIMIA					
a.	UDARA					
	Kecepatan angin	pemeriksaan	3,600	5,400	9,000	
	Arah Angin	pemeriksaan	3,600	5,400	9,000	
	Kelembaban	pemeriksaan	3,600	5,400	9,000	

NO	JENIS PEMERIKSAAN	TARIF				KETERANGAN
		SATUAN	JASA SARANA (Rp.)	JASA PELAYANAN (Rp.)	JUMLAH	
	Suhu	pemeriksaan	2,000	3,000	5,000	
	Kebisingan	pemeriksaan	6,000	9,000	15,000	
	Pencahayaan	pemeriksaan	3,200	4,800	8,000	
	PM 10	pemeriksaan	38,400	57,600	96,000	
	Paket udara dalam	pemeriksaan	463,600	695,400	1,159,000	
	Debu (Udara) / TSP	pemeriksaan	18,000	27,000	45,000	
	Hidrokarbon / HC	pemeriksaan	6,000	9,000	15,000	
	Karbon Dioksida (CO2)	pemeriksaan	6,000	9,000	15,000	
	Karbon Monoksida (CO)	pemeriksaan	6,000	9,000	15,000	
	Kebisingan 24 Jam	pemeriksaan	72,000	108,000	180,000	
	Paket udara luar	pemeriksaan	903,600	1,355,400	2,259,000	
	Nitrogen (NOX)	pemeriksaan	6,000	9,000	15,000	
	Nitrogen (NO)	pemeriksaan	6,000	9,000	15,000	
	Nitrogen (NO2)	pemeriksaan	6,000	9,000	15,000	
	Hidrogen Sulfida (H2S)	pemeriksaan	6,000	9,000	15,000	
	Oksidan (O3) - Ozon	pemeriksaan	5,200	7,800	13,000	
	Ammonia (NH3)	pemeriksaan	6,000	9,000	15,000	
	Sulfur dioksida (SO2)	pemeriksaan	6,000	9,000	15,000	
	Timbal	pemeriksaan	20,000	30,000	50,000	
	Suhu (ISSB)	pemeriksaan	4,000	6,000	10,000	
b. AIR BERSIH, AIR MINUM, AIR BADAN AIR AIR KOLAM RENANG, ORGANOLEPTIS						
	Bau	pemeriksaan	1,600	2,400	4,000	
	Benda terapung	pemeriksaan	1,600	2,400	4,000	
	Rasa	pemeriksaan	2,000	3,000	5,000	
TITRIMETRI/POTESIOMETRI /SPEKTROPHOTOMETER						
	Alkaliniti	pemeriksaan	2,800	4,200	7,000	
	Bikarbonat	pemeriksaan	2,800	4,200	7,000	
	Karbonat	pemeriksaan	2,800	4,200	7,000	
	Daya Hantar Listrik (DHL)	pemeriksaan	2,800	4,200	7,000	
	Derajat keasaman/ph	pemeriksaan	4,000	6,000	10,000	
	Kallum Kiorat	pemeriksaan	2,800	4,200	7,000	
	Kebasaan	pemeriksaan	4,000	6,000	10,000	
	Kejernihan	pemeriksaan	2,800	4,200	7,000	
	Kekeruhan	pemeriksaan	4,000	6,000	10,000	
	Kesadahan CaCO3	pemeriksaan	4,800	7,200	12,000	
	Khlor bebas (Cl 2)	pemeriksaan	4,000	6,000	10,000	
	Lapisan Minyak	pemeriksaan	2,800	4,200	7,000	
	Oksigen Terlarut	pemeriksaan	6,000	9,000	15,000	
	Salinitas	pemeriksaan	4,800	7,200	12,000	
	Sisa Klor	pemeriksaan	4,000	6,000	10,000	
	Suhu	pemeriksaan	1,600	2,400	4,000	
	Warna	pemeriksaan	2,000	3,000	5,000	
	Zat Organik (KMnO4)	pemeriksaan	4,000	6,000	10,000	
	Zat Terendap	pemeriksaan	2,800	4,200	7,000	
	Aluminium / Al	pemeriksaan	4,800	7,200	12,000	
	Amoniak Bebas (CH3-N)	pemeriksaan	9,600	14,400	24,000	
	Antimon	pemeriksaan	4,000	6,000	10,000	
	Arsen/As	pemeriksaan	18,000	27,000	45,000	
	Barium / Ba	pemeriksaan	4,000	6,000	10,000	
	Besi/Fe	pemeriksaan	6,800	10,200	17,000	
	Boron/B	pemeriksaan	4,000	6,000	10,000	
	CO2 Agresif	pemeriksaan	4,000	6,000	10,000	
	Deterjen / Uji biru metilen/MBAS	pemeriksaan	8,800	13,200	22,000	
	Fenol	pemeriksaan	6,000	9,000	15,000	
	Fluorida (F)	pemeriksaan	4,800	7,200	12,000	
	Fosfat (PO4)	pemeriksaan	6,000	9,000	15,000	
	Kebutuhan Biologi Oksigen 5 hr Pd 20 c.sbg O2/BOD	pemeriksaan	16,000	24,000	40,000	
	Kebutuhan Kimlawi akan Oksigen/COD	pemeriksaan	16,000	24,000	40,000	
	Krom Jumlah	pemeriksaan	6,000	9,000	15,000	
	Krom Val 6	pemeriksaan	6,000	9,000	15,000	
	Mangan / Mn	pemeriksaan	5,600	8,400	14,000	
	Minyak dan lemak	pemeriksaan	14,000	21,000	35,000	
	Minyak Mineral	pemeriksaan	6,000	9,000	15,000	
	Minyak nabati	pemeriksaan	4,400	6,600	11,000	
	Nitrat (NO3-N)	pemeriksaan	5,200	7,800	13,000	
	Nitrit (NO2-N)	pemeriksaan	5,600	8,400	14,000	
	Oksigen Terabsorbsi	pemeriksaan	6,000	9,000	15,000	
	Padatan Zat tersuspensi (TSS)	pemeriksaan	4,000	6,000	10,000	
	Zat Padat Terlarut (TDS)	pemeriksaan	16,000	24,000	40,000	
	Pestisida perglongan	pemeriksaan	4,800	7,200	12,000	
	Residual Sodium Carbonat (Na2CO3)	pemeriksaan	6,800	10,200	17,000	
	Silanda	pemeriksaan	8,000	12,000	20,000	
	Silika (Si)	pemeriksaan	4,000	6,000	10,000	
	SodiumAbsorbtion Ratio/SAR	pemeriksaan	4,000	6,000	10,000	
	Srontium	pemeriksaan	4,000	6,000	10,000	
	Sulfat (SO4)	pemeriksaan	5,600	8,400	14,000	
	Sulfida Sebagai H2S	pemeriksaan	5,200	7,800	13,000	
	Klorida	pemeriksaan	8,000	12,000	20,000	
	Pemantapan Mutu External Kesehatan Masyarakat	pemeriksaan	320,000	480,000	800,000	
	Paket Pemeriksaan Air Limbah Domestik Dalam Kota	Paket	332,800	499,200	832,000	
	Paket Pemeriksaan Air Limbah Domestik Luar Kota	Paket	452,800	679,200	1,132,000	
	Paket Pemeriksaan Air Bersih Dalam Kota	Paket	638,000	957,000	1,595,000	
	Paket Pemeriksaan Air Bersih Luar Kota	Paket	758,000	1,137,000	1,895,000	
(SSA)						
	Aluminium / Al	pemeriksaan	18,000	27,000	45,000	
	Arsen/As	pemeriksaan	18,000	27,000	45,000	
	Barium / Ba	pemeriksaan	18,000	27,000	45,000	
	Besi/Fe	pemeriksaan	18,000	27,000	45,000	
	Boron/B	pemeriksaan	18,000	27,000	45,000	
	Kadmium/Cd	pemeriksaan	18,000	27,000	45,000	
	Kallum / K	pemeriksaan	18,000	27,000	45,000	
	Kalsium / Ca	pemeriksaan	18,000	27,000	45,000	
	Kobalt / Co	pemeriksaan	18,000	27,000	45,000	
	Krom Jumlah	pemeriksaan	18,000	27,000	45,000	
	Lithium / Li	pemeriksaan	18,000	27,000	45,000	
	Magnesium / Mg	pemeriksaan	18,000	27,000	45,000	
	Mangan / Mn	pemeriksaan	18,000	27,000	45,000	

NO	JENIS PEMERIKSAAN	TARIF				KETERANGAN
		SATUAN	JASA SARANA (Rp.)	JASA PELAYANAN (Rp.)	JUMLAH	
	Natrium / Na	pemeriksaan	18,000	27,000	45,000	
	Nikel / Ni	pemeriksaan	18,000	27,000	45,000	
	Perak / Ag	pemeriksaan	18,000	27,000	45,000	
	Raksa / Hg	pemeriksaan	18,000	27,000	45,000	
	Selenium (Se)	pemeriksaan	18,000	27,000	45,000	
	Seng / Zn	pemeriksaan	18,000	27,000	45,000	
	Silika / Si	pemeriksaan	18,000	27,000	45,000	
	Tembaga / Cu	pemeriksaan	18,000	27,000	45,000	
	Timbal / Pb	pemeriksaan	18,000	27,000	45,000	
	Uranil / U	pemeriksaan	18,000	27,000	45,000	
	Antimony (Sb)	pemeriksaan	18,000	27,000	45,000	
	Timah (Sn)	pemeriksaan	18,000	27,000	45,000	
	KROMATOGRAFI GAS					
	Pestisida	pemeriksaan	80,000	120,000	200,000	
D. TOXICOLOGI, NAPZA						
	Reaksi Warna					
	Merkuri (Hg)	pemeriksaan	12,000	18,000	30,000	
	Nitrat (NO3)	pemeriksaan	3,200	4,800	8,000	
	Nitrit (NO2)	pemeriksaan	3,200	4,800	8,000	
	Sianida (CN)	pemeriksaan	3,600	5,400	9,000	
	Sulfida (S)	pemeriksaan	3,200	4,800	8,000	
	Arsen (As)	pemeriksaan	3,600	5,400	9,000	
	Iodium dalam urine	pemeriksaan	16,000	24,000	40,000	
	Spektrofotometri/Gravimetri					
	Alkohol	pemeriksaan	16,000	24,000	40,000	
	Anabolik steroid	pemeriksaan	8,000	12,000	20,000	
	Analgetik Antipiretik	pemeriksaan	8,000	12,000	20,000	
	Anti Malaria	pemeriksaan	8,000	12,000	20,000	
	Antidepresi	pemeriksaan	8,000	12,000	20,000	
	Antihistamin	pemeriksaan	8,000	12,000	20,000	
	Antipsikotropika	pemeriksaan	8,000	12,000	20,000	
	Antireumatik	pemeriksaan	8,000	12,000	20,000	
	Antiseptik	pemeriksaan	8,000	12,000	20,000	
	Antituberkulosis	pemeriksaan	14,000	21,000	35,000	
	Arsen / As	pemeriksaan	18,000	27,000	45,000	
	Asetil Kholinesterase	pemeriksaan	8,000	12,000	20,000	
	Diureтика	pemeriksaan	4,800	7,200	12,000	
	Fenol	pemeriksaan	6,000	9,000	15,000	
	Karbon Monoksida (CO)	pemeriksaan	8,000	12,000	20,000	
	Krom (Cr)	pemeriksaan	6,000	9,000	15,000	
	Nitrat, (NO 3-N)	pemeriksaan	5,200	7,800	13,000	
	Nitrit (NO2-N)	pemeriksaan	12,000	18,000	30,000	
	Sianida (CN)	pemeriksaan	12,000	18,000	30,000	
	Sulfida (S)	pemeriksaan	12,000	18,000	30,000	
	KLT	pemeriksaan	12,000	18,000	30,000	
	Hipnotikum Frangulisis	pemeriksaan	12,000	18,000	30,000	
	Pestisida per golongan	pemeriksaan	16,000	24,000	40,000	
	Narkotika	pemeriksaan	16,000	24,000	40,000	
	Stimulansia amfetamin	pemeriksaan	16,000	24,000	40,000	
	Obat Lain	pemeriksaan	16,000	24,000	40,000	
	Aflatoksin	pemeriksaan	20,000	30,000	50,000	
	asam bongkrek	pemeriksaan	20,000	30,000	50,000	
	Khromatografi Gas					
	Alkohol	pemeriksaan	24,000	36,000	60,000	
	Analgetik Antipiretik	pemeriksaan	20,000	30,000	50,000	
	Anti Malaria	pemeriksaan	20,000	30,000	50,000	
	Antidepresi	pemeriksaan	20,000	30,000	50,000	
	Antihistamin	pemeriksaan	20,000	30,000	50,000	
	Antpilepsi	pemeriksaan	20,000	30,000	50,000	
	Antipsikotropika	pemeriksaan	20,000	30,000	50,000	
	Antireumatik	pemeriksaan	20,000	30,000	50,000	
	Antiseptik	pemeriksaan	20,000	30,000	50,000	
	Antituberkulosis	pemeriksaan	20,000	30,000	50,000	
	Diureтика	pemeriksaan	24,000	36,000	60,000	
	Hipnotikum Frangulisis	pemeriksaan	20,000	30,000	50,000	
	Kardiovaskuler	pemeriksaan	24,000	36,000	60,000	
	Narkotika	pemeriksaan	24,000	36,000	60,000	
	Stimulansia Amfetamir	pemeriksaan	24,000	36,000	60,000	
	Pestisida (KG)	pemeriksaan	96,000	144,000	240,000	
	Metanol	pemeriksaan	24,000	36,000	60,000	
	Spektrofotometri Serapan Atom					
	Arsen / As	pemeriksaan	18,000	27,000	45,000	
	Kadmium / Cd	pemeriksaan	20,000	30,000	50,000	
	Krom / Cr	pemeriksaan	20,000	30,000	50,000	
	Raksa / Hg	pemeriksaan	20,000	30,000	50,000	
	Seng / Zn	pemeriksaan	20,000	30,000	50,000	
	Tembaga / Cu	pemeriksaan	20,000	30,000	50,000	
	Timah / Sn	pemeriksaan	20,000	30,000	50,000	
	Timbal / Pb	pemeriksaan	20,000	30,000	50,000	
E. Makanan, Minuman						
	Reaksi	pemeriksaan	3,200	4,800	8,000	
	Asam Borat (garamnya)	pemeriksaan	16,000	24,000	40,000	
	Derasat keasaman/pH	pemeriksaan	2,400	3,600	6,000	
	Klor bebas (Cl 2)	pemeriksaan	4,800	7,200	12,000	
	Rasa	pemeriksaan	2,400	3,600	6,000	
	Sisa Klor	pemeriksaan	4,800	7,200	12,000	
	Suhu	pemeriksaan	2,400	3,600	6,000	
	Warna	pemeriksaan	2,400	3,600	6,000	
	Zat pengawet, Natrium Nitrat (reaksi)	pemeriksaan	5,200	7,800	13,000	
	Zat pengawet, Natrium Nitrit (reaksi)	pemeriksaan	5,200	7,800	13,000	
	Zat warna asing	pemeriksaan	4,000	6,000	10,000	
	Zodium	pemeriksaan	18,000	27,000	45,000	
	Formalin	pemeriksaan	16,000	24,000	40,000	

NO	JENIS PEMERIKSAAN	TARIF				KETERANGAN
		SATUAN	JASA SARANA (Rp.)	JASA PELAYANAN (Rp.)	JUMLAH	
GRAVIMETRI/ TITRIMETRI						
Abu	pemeriksaan	12,000	18,000	30,000		
Air	pemeriksaan	12,000	18,000	30,000		
Lemak	pemeriksaan	13,600	20,400	34,000		
Protein	pemeriksaan	20,000	30,000	50,000		
Klorida	pemeriksaan	8,000	12,000	20,000		
Natrium Klorida	pemeriksaan	8,000	12,000	20,000		
Iodium	pemeriksaan	10,400	15,600	26,000		
Kalium Klorat	pemeriksaan	9,600	14,400	24,000		
Karbohidrat	pemeriksaan	16,000	24,000	40,000		
Glukosa	pemeriksaan	16,000	24,000	40,000		
Laktosa	pemeriksaan	16,000	24,000	40,000		
Fruktosa	pemeriksaan	16,000	24,000	40,000		
Serat kasar	pemeriksaan	12,000	18,000	30,000		
SPEKTROFOTOMETRI						
Amoniak Bebas (CH3-N)	pemeriksaan	9,600	14,400	24,000		
Antimon	pemeriksaan	4,000	6,000	10,000		
Arsen/As	pemeriksaan	18,000	27,000	45,000		
Asam Benzoat	pemeriksaan	16,000	24,000	40,000		
Asam Bongkrek	pemeriksaan	16,000	24,000	40,000		
Asam borat dan garamnya	pemeriksaan	16,000	24,000	40,000		
Asam Formiat	pemeriksaan	5,600	8,400	14,000		
Asam salisilat	pemeriksaan	5,600	8,400	14,000		
Belerang dioksida	pemeriksaan	5,200	7,800	13,000		
Fenol	pemeriksaan	6,000	9,000	15,000		
Fosfat (PO4)	pemeriksaan	9,600	14,400	24,000		
Metil-p-hidroksi benzoat	pemeriksaan	9,200	13,800	23,000		
Nitrat (NO3-N)	pemeriksaan	5,200	7,800	13,000		
Nitrit (NO2-N)	pemeriksaan	5,600	8,400	14,000		
Slanida	pemeriksaan	8,000	12,000	20,000		
Siklamat	pemeriksaan	14,000	21,000	35,000		
Sorbitol	pemeriksaan	8,000	12,000	20,000		
Srontium	pemeriksaan	4,000	6,000	10,000		
Toksalbumin	pemeriksaan	8,400	12,600	21,000		
Toksoflavin	pemeriksaan	10,000	15,000	25,000		
Zat pemanis	pemeriksaan	9,200	13,800	23,000		
Zat Pengawet	pemeriksaan	9,200	13,800	23,000		
Zat pengawet, asam benzoat	pemeriksaan	16,000	24,000	40,000		
Zat Pengawet, Natrium Nitrat (Na-NO3)	pemeriksaan	5,200	7,800	13,000		
Zat Pengawet, Natrium Nitrit (Na-NO2)	pemeriksaan	5,600	8,400	14,000		
Zat Warna Asing	pemeriksaan	10,000	15,000	25,000		
Alkanet	pemeriksaan	10,000	15,000	25,000		
Auramine (Cl Basic Yellow 2)	pemeriksaan	10,000	15,000	25,000		
Black 7984 (Food Back 2)	pemeriksaan	10,000	15,000	25,000		
Burn Umber (pigment Brown 2)	pemeriksaan	10,000	15,000	25,000		
Butter Yellow (Cl Solvent Yellow 2)	pemeriksaan	10,000	15,000	25,000		
Chocolate Brown FB (Food Brown 2)	pemeriksaan	10,000	15,000	25,000		
Chrysoldine (Cl Basic Orange 2)	pemeriksaan	10,000	15,000	25,000		
Chrysoine 5 (Cl Food Yellow 8)	pemeriksaan	10,000	15,000	25,000		
Citrus red 2	pemeriksaan	10,000	15,000	25,000		
Fast Red E (Cl Food Red 4)	pemeriksaan	10,000	15,000	25,000		
Fast Yellow AB	pemeriksaan	10,000	15,000	25,000		
Guine Green B (Cl Acid Green3)	pemeriksaan	10,000	15,000	25,000		
Indanthrene Blue RS (Cl Food Blue 4)	pemeriksaan	10,000	15,000	25,000		
Magenta (Cl Basic Violet)	pemeriksaan	10,000	15,000	25,000		
Metanil Yellow	pemeriksaan	10,000	15,000	25,000		
Oil Orange SS (Cl Solvent Orange 2)	pemeriksaan	10,000	15,000	25,000		
Oil Orange XO (Cl Solvent Orange 7)	pemeriksaan	10,000	15,000	25,000		
Oil Yellow AB (Cl Solvent Orange 5)	pemeriksaan	10,000	15,000	25,000		
Oil Yellow OB (Cl Solvent Orange 6)	pemeriksaan	10,000	15,000	25,000		
Orange G (Cl Food Orange 4)	pemeriksaan	10,000	15,000	25,000		
Orange GGN (Cl Food Orange 2)	pemeriksaan	10,000	15,000	25,000		
Orange RN (Cl Food Orange 1)	pemeriksaan	10,000	15,000	25,000		
Orchil dan Orchein	pemeriksaan	10,000	15,000	25,000		
Ponceau 3R (Cl Red G)	pemeriksaan	10,000	15,000	25,000		
Ponceau 5 X (Cl Food Red 1)	pemeriksaan	10,000	15,000	25,000		
Ponceau GR (Cl Food Red 8)	pemeriksaan	10,000	15,000	25,000		
Prodamin B (Cl Solvent Yellow 15)	pemeriksaan	10,000	15,000	25,000		
Scarlet GN	pemeriksaan	10,000	15,000	25,000		
Sudan I (CL Sloven Yellow 14)	pemeriksaan	10,000	15,000	25,000		
(SSA)						
Aluminium / Al	pemeriksaan	18,000	27,000	45,000		
Arsen/As	pemeriksaan	18,000	27,000	45,000		
Asam Benzoat (Kromatografi Gas)	pemeriksaan	18,000	27,000	45,000		
Asam salisilat (Kromatografi Gas)	pemeriksaan	18,000	27,000	45,000		
Barium / Ba	pemeriksaan	18,000	27,000	45,000		
Besi/Fe	pemeriksaan	18,000	27,000	45,000		
Boron/B	pemeriksaan	18,000	27,000	45,000		
Kadmium/Cd	pemeriksaan	18,000	27,000	45,000		
Kalium / K	pemeriksaan	18,000	27,000	45,000		
Kalsium / Ca	pemeriksaan	18,000	27,000	45,000		
Kobalt / Co	pemeriksaan	18,000	27,000	45,000		
Krom jumlah	pemeriksaan	18,000	27,000	45,000		
Krom Val 6	pemeriksaan	18,000	27,000	45,000		
Kromium / Cr	pemeriksaan	18,000	27,000	45,000		
Lithium / Li	pemeriksaan	18,000	27,000	45,000		
Magnesium / Mg	pemeriksaan	18,000	27,000	45,000		
Mangan / Mn	pemeriksaan	18,000	27,000	45,000		
Natrium / Na	pemeriksaan	18,000	27,000	45,000		
Nikel / Ni	pemeriksaan	18,000	27,000	45,000		
Perak / Ag	pemeriksaan	18,000	27,000	45,000		
Pestisida (Kromatografi Gas)	pemeriksaan	80,000	120,000	200,000		
Raksa / Hg	pemeriksaan	18,000	27,000	45,000		
Selenium (Se)	pemeriksaan	18,000	27,000	45,000		
Seng / Zn	pemeriksaan	18,000	27,000	45,000		
Silika / Si	pemeriksaan	18,000	27,000	45,000		
Tembaga / Cu	pemeriksaan	18,000	27,000	45,000		
Timbal / Pb	pemeriksaan	18,000	27,000	45,000		
Uranil / U	pemeriksaan	18,000	27,000	45,000		

NO	JENIS PEMERIKSAAN	TARIF				KETERANGAN
		SATUAN	JASA SARANA (Rp.)	JASA PELAYANAN (Rp.)	JUMLAH	
	KROMATOGRAFI GAS					
	Asam Benzoat (Kromatografi Gas)	pemeriksaan	20,000	30,000	50,000	
	Asam salisilat (Kromatografi Gas)	pemeriksaan	20,000	30,000	50,000	
	Pestisida (Kromatografi Gas)	pemeriksaan	80,000	120,000	200,000	
	Alkohol	pemeriksaan	18,000	27,000	45,000	
	Metanol	pemeriksaan	18,000	27,000	45,000	
	F. AIR LIMBAH					
	Derajat keasaman/pH	pemeriksaan	2,000	3,000	5,000	
	Klor bebas (Cl 2)	pemeriksaan	4,800	7,200	12,000	
	Lapisan Minyak	pemeriksaan	2,400	3,600	6,000	
	Oksigen Terlarut	pemeriksaan	4,000	6,000	10,000	
	Sisa Klor	pemeriksaan	6,400	9,600	16,000	
	Suhu	pemeriksaan	2,400	3,600	6,000	
	Zat Organik (KMnO4)	pemeriksaan	4,000	6,000	10,000	
	Zat Terendap	pemeriksaan	1,600	2,400	4,000	
	Aluminium / Al	pemeriksaan	6,000	9,000	15,000	
	Amoniak Bebas (NH3)	pemeriksaan	9,600	14,400	24,000	
	Arsen/As	pemeriksaan	18,000	27,000	45,000	
	Besi/Fe	pemeriksaan	16,800	25,200	42,000	
	Deterjen / Uji biru metilen	pemeriksaan	12,000	18,000	30,000	
	Fenol	pemeriksaan	6,000	9,000	15,000	
	Fluorida (F)	pemeriksaan	6,000	9,000	15,000	
	Fosfat (PO4)	pemeriksaan	9,600	14,400	24,000	
	Kebutuhan Biologi Oksigen 5 hr Pd 20 c sbg O2/BOD	pemeriksaan	16,000	24,000	40,000	
	Kebutuhan Kimia akan Oksigen/COD	pemeriksaan	16,000	24,000	40,000	
	Krom Jumlah	pemeriksaan	6,000	9,000	15,000	
	Krom Val 6	pemeriksaan	6,000	9,000	15,000	
	Mangan / Mn	pemeriksaan	16,800	25,200	42,000	
	Minyak dan lemak	pemeriksaan	14,000	21,000	35,000	
	Minyak Mineral	pemeriksaan	14,000	21,000	35,000	
	Minyak nabati	pemeriksaan	14,000	21,000	35,000	
	Nitrat (NO3-N)	pemeriksaan	5,200	7,800	13,000	
	Nitrit (NO2-N)	pemeriksaan	6,000	9,000	15,000	
	Oksigen Terabsorbsi	pemeriksaan	8,000	12,000	20,000	
	Padatan Terlarut	pemeriksaan	3,200	4,800	8,000	

NO	JENIS PEMERIKSAAN	TARIF				KETERANGAN
		SATUAN	JASA SARANA (Rp.)	JASA PELAYANAN (Rp.)	JUMLAH	
	Padatan/Zat tersuspensi	pemeriksaan	3,200	4,800	8,000	
	Pestisida pergelongan	pemeriksaan	16,000	24,000	40,000	
	Residual Sodium Carbonat (Na2CO3)	pemeriksaan	6,000	9,000	15,000	
	Slanida	pemeriksaan	8,000	12,000	20,000	
	Silika (Si)	pemeriksaan	8,000	12,000	20,000	
	SodiumAbsorbtion Ratio/SAR	pemeriksaan	4,000	6,000	10,000	
	Srontium	pemeriksaan	4,000	6,000	10,000	
	Sulfat (SO4)	pemeriksaan	6,000	9,000	15,000	
	Sulfida Sebagai H2S	pemeriksaan	5,200	7,800	13,000	
	(SSA)					
	Aluminirum / Al	pemeriksaan	18,000	27,000	45,000	
	Arsen/As	pemeriksaan	18,000	27,000	45,000	
	Barium / Ba	pemeriksaan	18,000	27,000	45,000	
	Besi/Fe	pemeriksaan	18,000	27,000	45,000	
	Boron/B	pemeriksaan	18,000	27,000	45,000	
	Kadmium/Cd	pemeriksaan	18,000	27,000	45,000	
	Kalium / K	pemeriksaan	18,000	27,000	45,000	
	Kalsium / Ca	pemeriksaan	18,000	27,000	45,000	
	Kobalt / Co	pemeriksaan	18,000	27,000	45,000	
	Krom Jumlah	pemeriksaan	18,000	27,000	45,000	
	Lithium / Li	pemeriksaan	18,000	27,000	45,000	
	Magnesium / Mg	pemeriksaan	18,000	27,000	45,000	
	Mangan / Mn	pemeriksaan	18,000	27,000	45,000	
	Natrium / Na	pemeriksaan	18,000	27,000	45,000	
	Nikel / Ni	pemeriksaan	18,000	27,000	45,000	
	Perak / Ag	pemeriksaan	18,000	27,000	45,000	
	Raksa / Hg	pemeriksaan	18,000	27,000	45,000	
	Selenium (Se)	pemeriksaan	18,000	27,000	45,000	
	Seng / Zn	pemeriksaan	18,000	27,000	45,000	
	Silika / Si	pemeriksaan	18,000	27,000	45,000	
	Tembaga / Cu	pemeriksaan	18,000	27,000	45,000	
	Timbal / Pb	pemeriksaan	18,000	27,000	45,000	
	Uranil / U	pemeriksaan	18,000	27,000	45,000	
	KROMATOGARFI GAS					
	Pestisida	pemeriksaan	80,000	120,000	200,000	
	G. UJI EMISI					
	Pengujian emisi sumber tidak bergerak (NO, CO, SO2,T Ambien, T Gas, O2,) 6 Parameter	pemeriksaan	240,000	360,000	600,000	
	Pengujian emisi sumber tidak bergerak Incenerator (14 Parameter)	pemeriksaan	1,000,000	1,500,000	2,500,000	
	Pengujian emisi Sumber bergerak (Solar)	pemeriksaan	40,000	60,000	100,000	
	Pengujian emisi sumber bergerak (bensin)	pemeriksaan	40,000	60,000	100,000	
	H. PELAYANAN LAIN					
	Flouresensi	Siklus	80,000	120,000	200,000	
	Daya Serap	Sampel	80,000	120,000	200,000	
	Pembakaran Sampah Incenerator	Per Kilogram	3,600	5,400	9,000	
	Pemeriksaan Kesehatan (General Check Up) Sederhana (Darah Lengkap, Urine Lengkap, Gula I/II, Kolesterol Total, Rekam Medik) dlm rangka HUT Kesehatan	pemeriksaan	48,000	72,000	120,000	
	VI. PENGUJIAN ALAT KESEHATAN (PAK)					
	A. Kalibrasi					
	1 Anak Timbangan kelas F maximal 250 mg	alat	144,000	216,000	360,000	
	2 Autorefraktor	alat	312,000	468,000	780,000	
	3 Analytical Balance	alat	72,000	108,000	180,000	
	4 Defibrillator Analyzer	alat	240,000	360,000	600,000	
	5 Densitometer	alat	168,000	252,000	420,000	
	6 Diathermi Analyzer	alat	355,200	532,800	888,000	
	7 Digital Pressure Meter	alat	297,600	446,400	744,000	
	8 Dosimeter saku	alat	134,400	201,600	336,000	
	9 ECG (Electrocardiograph) Simulator	alat	336,000	504,000	840,000	
	10 Electrical Safety Analyzer (ESA)	alat	316,800	475,200	792,000	
	11 ESU (Electro surgery unit) Analyzer	alat	667,200	1,000,800	1,668,000	
	12 Film badge dan analisanya	alat	16,800	25,200	42,000	
	13 Flow Meter / Regulator O2	alat	76,800	115,200	192,000	
	14 Gelas Ukur	alat	81,600	122,400	204,000	
	15 Infuse Device Analyzer	alat	331,200	496,800	828,000	
	16 Inkubator Analyzer	alat	192,000	288,000	480,000	
	17 kv (kilo volt) Meter	alat	240,000	360,000	600,000	
	18 Lux Meter	alat	168,000	252,000	420,000	
	19 mA (milli ampere) Meter	alat	240,000	360,000	600,000	
	20 Mikropipet Fix	alat	115,200	172,800	288,000	
	21 Manometer Analog/Digital	alat	98,000	147,000	245,000	
	22 Mikropipet variable/Multichannel	alat	153,600	230,400	384,000	

NO	JENIS PEMERIKSAAN	TARIF				KETERANGAN
		SATUAN	JASA SARANA (Rp.)	JASA PELAYANAN (Rp.)	JUMLAH	
23	NIBP (Non Invasive Blood Pressure)Analyzer	alat	100,800	151,200	252,000	
24	Pace maker	alat	43,200	64,800	108,000	
25	Parameter tester	alat	240,000	360,000	600,000	
26	PH Meter	alat	52,800	79,200	132,000	
27	Pipet	alat	81,600	122,400	204,000	
28	Pressure Gauge	alat	96,000	144,000	240,000	
29	Sensor PRT (Platinum Resistance Thermometer)	alat	52,800	79,200	132,000	
30	Sensor Thermocouple	alat	127,200	190,800	318,000	
31	Sound Level meter	alat	168,000	252,000	420,000	
32	Stop Watch	alat	105,600	158,400	264,000	
33	Survey Meter	alat	211,200	316,800	528,000	
34	Tachometer	alat	153,600	230,400	384,000	
35	Oxygen Concentrator	alat	144,000	216,000	360,000	
36	Thermohygrometer Digital/Analog	alat	292,800	439,200	732,000	
37	Thermometer Digital	alat	67,200	100,800	168,000	
38	Thermometer Gelas	alat	163,200	244,800	408,000	
39	Thermometer Klinik	alat	86,400	129,600	216,000	
40	Thermometer Ruang	alat	110,400	165,600	276,000	
41	Timbangan Bayi	alat	72,000	108,000	180,000	
42	Timbangan Digital/Mekanik	alat	67,200	100,800	168,000	
43	Timbangan Dua Lengan / Sama Lengan	alat	120,000	180,000	300,000	
44	Platelet Agitator Inkubator	alat	106,000	159,000	265,000	
45	Timer	alat	52,800	79,200	132,000	
46	Ultrasound Wattermeter	alat	120,000	180,000	300,000	
47	Vacuum Gauge / Vacum Extractor	alat	86,400	129,600	216,000	
48	Vaporizer (tanpa gas anaestesi)	alat	158,400	237,600	396,000	
49	Vaporizer dengan gas	alat	830,400	1,245,600	2,076,000	
50	Auto Non Contract Tonometer (NCT)	alat	132,000	198,000	330,000	
51	Hematologi Analyzer	alat	168,000	252,000	420,000	
52	Holter Monitor	alat	128,000	192,000	320,000	
53	Ventilator Tester	alat	264,000	396,000	660,000	
54	Suction Wallper Suction Dinding	alat	38,400	57,600	96,000	
B.	Pengujian					
1	Automatic Processing Film (APF)	alat	115,200	172,800	288,000	
2	Billow	alat	57,600	86,400	144,000	
3	BOD/COD (Biologic/Chemical Oxigen Demand)	alat	52,800	79,200	132,000	
4	Chamber audiometer/Ruang kedap suara audiomenter	alat	57,600	86,400	144,000	
5	Computed Radiography (CR)/ Digital Radiography (DR)	alat	240,000	360,000	600,000	
6	Couvis	alat	72,000	108,000	180,000	
7	Film Badge dan Analisanya	alat	16,800	25,200	42,000	
8	Grounding/Pentahanan	alat	139,200	208,800	348,000	
9	Meja Operasi	alat	132,000	198,000	330,000	
10	Infra Red Lamp (IR Lamp)	alat	96,000	144,000	240,000	
11	Magnetic Resonance Imaging (MRI)	alat	892,800	1,339,200	2,232,000	
12	Pengujian Thermo Luminance Dosimeter (TLD)	alat	48,000	72,000	120,000	
13	Photo Therapy Unit/ Blue Light	alat	81,600	122,400	204,000	
14	Portable Concentrator Oksigen	alat	115,200	172,800	288,000	
15	Ultra Violet Lamp (UV Lamp)	alat	62,400	93,600	156,000	
16	Ultra Violet Sterilizer	alat	72,000	108,000	180,000	
17	Lampu Operasi, Light Source, Examination Lamp	alat	76,800	115,200	192,000	
18	Light Meter	alat	76,800	115,200	192,000	
19	Blood Analyzer	alat	168,000	252,000	420,000	
20	Medical Air	alat	792,000	1,188,000	1,980,000	
21	N2O (Nitrogen)	alat	312,000	468,000	780,000	
22	Nebulizer	alat	91,200	136,800	228,000	
23	O2(Oksigen)	alat	316,800	475,200	792,000	
24	Suction Gas Medis	alat	288,000	432,000	720,000	
25	Instalasi Sentral Gas Medis	alat	811,200	1,216,800	2,028,000	
26	Instalasi Listrik Medis	alat	292,800	439,200	732,000	
C	Pengujian dan Kalibrasi					
1	Audiometer	alat	158,400	237,600	396,000	
2	Autoclave	alat	124,800	187,200	312,000	
3	Bed Side Monitor/Pasien Monitor	alat	235,200	352,800	588,000	
4	Blood bank	alat	100,800	151,200	252,000	
5	Blood Pressure Monitor (BPM)/Non Invasive/ Blood Pressure Monitor (NIBP Monitor)/Pulse Oxymeter	alat	64,800	97,200	162,000	
6	Blood Solution Warmer	alat	86,400	129,600	216,000	
7	Endoscopy	alat	104,000	156,000	260,000	
8	Carbon Dioksida (CO2) Laser Surgery	alat	57,600	86,400	144,000	
9	Cardiotograph (CTG)	alat	67,200	100,800	168,000	
10	Centrifuge	alat	96,000	144,000	240,000	
11	Centrifuge Refrigerator	alat	168,000	252,000	420,000	

NO	JENIS PEMERIKSAAN	TARIF				KETERANGAN
		SATUAN	JASA SARANA (Rp.)	JASA PELAYANAN (Rp.)	JUMLAH	
	12 Deep Freezer	alat	153,600	230,400	384,000	
	13 Defibrillator / DC Shock	alat	62,400	93,600	156,000	
	14 Defibrillator with ECG/Defibrillator Monitor	alat	120,000	180,000	300,000	
	15 Bed Pasien/Tempat Tidur Pasien	alat	92,000	138,000	230,000	
	16 Dental Unit	alat	67,200	100,800	168,000	
	17 ECG (Electro Cardiograph Monitor)	alat	67,200	100,800	168,000	
	18 Echo Cardiograph	alat	115,200	172,800	288,000	
	19 Electro Stimulator (EST)	alat	115,200	172,800	288,000	
	20 Electro Convulsion Therapy (ECT)	alat	115,200	172,800	288,000	
	21 Electro Encephalograph (EEG)	alat	168,000	252,000	420,000	
	22 Electro Myograph (EMG)	alat	103,200	154,800	258,000	
	23 Elektro Surgery Unit (ESU) / Couter	alat	139,200	208,800	348,000	
	24 Electrocardiograph (ECG)	alat	152,000	228,000	380,000	
	25 ENT Treatmen (Ear Nose Trouth)	alat	62,400	93,600	156,000	
	26 Fetal Detector/Doppler	alat	62,400	93,600	156,000	
	27 Freezer Laboratorium	alat	158,400	237,600	396,000	
	28 Haemodialisa	alat	86,400	129,600	216,000	
	29 Healt Rate Monitor	alat	120,000	180,000	300,000	
	30 Mikroskop	alat	88,000	132,000	220,000	
	31 Infusion Pump	alat	115,200	172,800	288,000	
	32 Inkubator perawatan/Warmer	alat	129,600	194,400	324,000	
	33 Laboratorium Incubator	alat	100,800	151,200	252,000	
	34 Laboratorium Refrigerator	alat	100,800	151,200	252,000	
	35 Laboratorium Rotator	alat	57,600	86,400	144,000	
	36 Mesin Anasthesi tanpa vaporize tanpa ventilator	alat	91,200	136,800	228,000	
	37 Oven	alat	158,400	237,600	396,000	
	38 Paraffin Bath	alat	100,800	151,200	252,000	
	39 Photo Cardiograph	alat	62,400	93,600	156,000	
	40 Photometer/Phototherapy	alat	67,200	100,800	168,000	
	41 Pulse Oximetri/SPO2 Monitor	alat	72,000	108,000	180,000	
	42 Short Wave Diathermy/Micro Wave Diathermy	alat	124,800	187,200	312,000	
	43 Spectrophotometer	alat	76,800	115,200	192,000	
	44 Sphygmomanometer/Tensimeter	alat	42,000	63,000	105,000	
	45 Spirometer	alat	62,400	93,600	156,000	
	46 Statis Cycle/Treadmill	alat	67,200	100,800	168,000	
	47 Sterilisator kering/Basah	alat	81,600	122,400	204,000	
	48 Stirrer	alat	62,400	93,600	156,000	
	49 Suction pump	alat	57,600	86,400	144,000	
	50 Syringe pump	alat	115,200	172,800	288,000	
	51 Tabung Oksigen	alat	91,200	136,800	228,000	
	52 Timpanometer	alat	105,600	158,400	264,000	
	53 Traksi	alat	67,200	100,800	168,000	
	54 Auto Refracto Keratometer (ARK)	alat	128,000	192,000	320,000	
	55 Treadmill with ECG/ Cardiac Stress Test	alat	72,000	108,000	180,000	
	56 Ultra Sono Graph (USG)	alat	120,000	180,000	300,000	
	57 Ultra Sono Therapy (UST)	alat	86,400	129,600	216,000	
	58 Vacum Extractor	alat	67,200	100,800	168,000	
	Ventilator / Continous Positive Analys Pressure (CPAP) / Respirator	alat	158,400	237,600	396,000	
	59 Rate / Centilator Anesthesi	alat	86,400	129,600	216,000	
	60 Water Bath	alat	86,400	129,600	216,000	
D	Pengujian, Kalibrasi dan Proteksi Radiasi					
	1 After Loading / Brahyterapi	alat	912,000	1,368,000	2,280,000	
	2 Anglography	alat	446,400	669,600	1,116,000	
	3 Bone Densitometer	alat	379,200	568,800	948,000	
	4 CT Scan	alat	417,600	626,400	1,044,000	
	5 Dental X-Ray / Radiografi Gigi	alat	240,000	360,000	600,000	
	6 Dental X-Ray Panoramic	alat	244,800	367,200	612,000	
	7 Dental X-Ray Panoramic with Chepalometric	alat	244,800	367,200	612,000	
	8 General Purpose X-Ray / Radiografi Umum	alat	412,800	619,200	1,032,000	
	9 General Purpose X-Ray with Automatic Exposure Computed (AEC)	alat	576,000	864,000	1,440,000	
	10 MCS X-Ray	alat	244,800	367,200	612,000	
	11 Mobile C-Arm X Ray	alat	403,200	604,800	1,008,000	
	12 Mobile Unit X-Ray / Radiografi Mobile	alat	350,400	525,600	876,000	
	13 Simulator/ Therapy Planning	alat	412,800	619,200	1,032,000	
	14 Tomography	alat	331,200	496,800	828,000	

NO	JENIS PEMERIKSAAN	TARIF				KETERANGAN
		SATUAN	JASA SARANA (Rp.)	JASA PELAYANAN (Rp.)	JUMLAH	
	15 X-ray Fluoroscopy (Dual fungsi R/F)	alat	446.400	669.600	1.116.000	
	16 X-ray Mamography	alat	364.800	547.200	912.000	
	17 X-Ray Therapy	alat	339.360	509.040	848.400	
E	Pelayanan Penggantian Alat					
	1 Penggantian holder	alat	115.200	172.800	288.000	
	2 Penggantian Thermo Luminisence Dosimeter TLD badge	alat	960.000	1.440.000	2.400.000	
F	Pelayanan Uji Kesesuaian					
	1 CT-Scan	alat	1.053.600	1.580.400	2.634.000	
	2 Dental X-Ray / Radiografi Gigi	alat	664.800	997.200	1.662.000	
	3 Dental X-Ray Panoramic	alat	664.800	997.200	1.662.000	
	4 Radiografi Umum / General Purpose X-Ray	alat	748.800	1.123.200	1.872.000	
	5 Radiografi Mobile / Mobile Unit X-Ray	alat	748.800	1.123.200	1.872.000	
	6 X-Ray Fluoroscopy (dua fungsi)	alat	1.584.000	2.376.000	3.960.000	
	7 X-Ray Mamography / Angiografi	alat	856.800	1.285.200	2.142.000	
	*Biaya akomodasi, uang harian, dan transportasi petugas dibebankan ketentuan peraturan perundang-Undangan kepada wajib bayar sesuai dengan ketentuan Peraturan Perundang-Undangan					

GUBERNUR JAWA TENGAH,

ttd

GANJAR PRANOWO

LAMPIRAN VIII
 PERATURAN GUBERNUR JAWA TENGAH
 NOMOR **25 TAHUN 2019**
 TENTANG
 PERUBAHAN TARIF RETRIBUSI DAERAH
 PROVINSI JAWA TENGAH

TARIF RETRIBUSI PENGGANTIAN BIAYA CETAK PETA

NO	JENIS	TARIF		KETERANGAN
		SATUAN PEMAKAIAN	BESARNYA RETRIBUSI (Rp.)	
1.	DINAS ESDM			
	1. Jasa Pelayanan Pemberian Peta Informasi Geologi dan Sumber Daya Mineral			
	a. Peta Ukuran A0	1 lbr	1,500,000	
	b. Peta Ukuran A1	1 lbr	1,000,000	
	c. Peta Ukuran A3	1 lbr	500,000	
	2. Jasa Pelayanan Pencetakan Peta Informasi Wilayah Usaha			
	a. Peta Ukuran A0	1 lbr	2,500,000	
	b. Peta Ukuran A1	1 lbr	1,750,000	
	c. Peta Ukuran A3	1 lbr	1,000,000	
	3. Penerbitan izin pengeboran, izin penggalian, izin pemakaian dan izin pengusahaan air tanah dalam Daerah Provinsi			
	1. Jasa cetak peta untuk lampiran dokumen perizinan air tanah	lembar	100,000	Output berupa Peta Topografi ukuran A4 skala 1 : 50.000
	4. Peta Lampiran Dokumen WIUP			
	- Pencetakan Peta Perizinan Mineral Bukan Logam (Untuk WIUP, Ekplorasi, Produksi)			
	a. 5-50 Ha Ukuran A3	3 lbr	5,000,000	
	b. > 50-500 Ha Ukuran A1	3 lbr	10,000,000	
	c. > 500 Ha Ukuran A0	3 lbr	15,000,000	
	- Pencetakan Peta Perizinan Mineral Logam (Untuk Ekplorasi, Produksi)			
	a. 5-50 Ha Ukuran A3	2 lbr	5,000,000	
	b. > 50-500 Ha Ukuran A1	2 lbr	10,000,000	
	c. > 500 Ha Ukuran A0	2 lbr	15,000,000	
	- Pencetakan Peta Perizinan Batuan (Untuk WIUP, Ekplorasi, Produksi)			
	a. 5-50 Ha Ukuran A3	3 lbr	3,000,000	
	b. > 50-500 Ha Ukuran A1	3 lbr	5,000,000	
	c. > 500 Ha Ukuran A0	3 lbr	7,500,000	
	5 Jasa Cetak Peta Kerentanan Gerakan Tanah			
	a. Skala 1 : 50.000 Ukuran A0	1 lbr	1,500,000	
	b. Skala 1 : 100.000 Ukuran A4	1 lbr	150,000	
	6 Jasa Cetak Peta Hidrogeologi			
	a. Skala 1 : 100.000 Ukuran A0	1 lbr	1,500,000	
	b. Skala 1 : 100.000 Ukuran A4	1 lbr	150,000	
2.	DINAS LINGKUNGAN HIDUP DAN KEHUTANAN			
	1. Jasa Pelayanan Pemberian Peta Informasi Kawasan Hutan			
	a. Peta Ukuran A0	per lembar	125,000	
	b. Peta Ukuran A1	per lembar	100,000	
	c. Peta Ukuran A2	per lembar	75,000	
	d. Peta Ukuran A3	per lembar	50,000	

GUBERNUR JAWA TENGAH,

ttd

GANJAR PRANOWO

LAMPIRAN IX
PERATURAN GUBERNUR JAWA TENGAH
NOMOR 25 TAHUN 2019
TENTANG
PERUBAHAN TARIF RETRIBUSI DAERAH
PROVINSI JAWA TENGAH

TARIF RETRIBUSI PEMAKAIAN KEKAYAAN DAERAH

NO	JENIS KEKAYAAN DAERAH	TARIF PEMAKAIAN		KETERANGAN
		SATUAN PEMAKAIAN	BESARNYA RETRIBUSI (Rp)	
1.	DINAS PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN			
	I. BALAI PENGEMBANGAN TIKP			
	1. Asrama	per hari/ org	60,000	
	2. Aula	perhari	600,000	
	3. Perpustakaan Khusus			
	a. Denda Buku	per buku/hari	1,000	
	b. Pendaftaran Anggota	per orang	5,000	
	4. Ruang Transit	per hari	200,000	
	5. Ruang Makan	per hari	200,000	
	II. Balai Pengembangan Pendidikan Khusus dan Layanan Khusus			
	1. Asrama	per hari/ org	60000	
	2. Aula	perpermakaian		
	3. Kantin BPPKLK	per bulan	100000	
	4. Kantin SLBN Semarang	per bulan	500000	
	5. Asrama SLBN 1 Pemalang	per hari/ org	60000	
	6. Aula SLBN 1 Pemalang	per hari	600000	
	III. BALAI PENGEMBANGAN DIKJUR			
	1. Sewa Aula/ kios			
	- Sewa Aula Besar kapasitas 500 org	per hari	1,250,000	
	- Sewa Aula Kecil	per hari	1,000,000	
	- Sewa Kios	per tahun	800,000	
	2. Sewa Asrama			
	- Non AC	per hari/ org	60,000	
	- AC	per hari/ org	80,000	
	3. Sewa Kantin dan Koperasi			
	- Kantin	Per Unit/Bulan	100,000	
	- Koperasi	Per Unit/Bulan	200,000	
	IV. Rumah Dinas			
	Lokasi di Ibu Kota Provinsi			
	Type 250 (diatas 186)	per bulan	500,000	
	V. Sewa Warung dan Koperasi			
	- Warung	Per Unit/Bulan	100,000	
	- Koperasi	Per Unit/Bulan	200,000	
	VII. Museum Ronggowsito Jateng			
	a. Pemakaian gedung museum			
	- Siang	per pemakaian	6,000,000	
	- Malam	per pemakaian	7,000,000	
	b. Pemakaian kios (art shop)	per kios/tahun	10,000,000	
	c. Pemakaian lahan parkir	per pemakaian	1,000,000	
	d. Karcis tanda masuk			
	Umum			
	- Dewasa	per orang	4,000	
	- Anak-anak	per orang	2,000	
	VIII. Taman Budaya Jawa Tengah			
	a. Sewa pendopo agung			
	- Siang	per pemakaian	3,000,000	
	- Malam	per pemakaian	3,500,000	
	b. Sewa kantin	perbulan/unit	500,000	
	c. Sewa Warung	per/Bulan	150,000	
	d. Sewa Kursi	Per hari/buah	2,000	
	e. Ruang Transit Wisma Seni	per hari	100,000	
	f. Ruang Transit Pendopo Agung	per hari	150,000	
	IX. Ruang Pertemuan Wisma Museum Rangga Warsita			
		per pemakaian	1,000,000	AC, LCD, Proyektor
X.	Eks. Bakorwil			
	a. Sewa lahan	pertahun	150,283,000	
	b. Sewa Aula	per pemakaian	3,000,000	
	c. Sewa lapangan tenis	per pemakaian	50,000	
	XI. Sewa Kantin SMAN/SMKN			
		Per m ² /Tahun	Tarif sesuai harga umum setempat & dituangkan dalam perjanjian	
2.	DINAS KESEHATAN			
	I. Balai Kesehatan Masyarakat Wilayah Semarang			
	1. Sewa lahan untuk parkir	Per m ² /Tahun	Tarif sesuai harga umum setempat & dituangkan dalam perjanjian	
	2. Sewa kantin	per unit/per bulan	800,000	

NO	JENIS KEKAYAAN DAERAH	TARIF PEMAKAIAN		KETERANGAN
		SATUAN PEMAKAIAN	BESARNYA RETRIBUSI (Rp)	
3.	Sewa Aula			
a.	Aula kecil	per 8 jam	350.000	
b.	Aula besar	per 8 jam	550.000	
II. Balai Kesehatan Masyarakat Wilayah Magelang				
1.	Sewa lahan untuk parkir	per bulan	Tarif sesuai harga umum setempat & dituangkan dalam perjanjian	
2.	Sewa Kantin	per bulan	200.000	
3.	Sewa Koperasi	per bulan	300.000	
4.	Sewa Aula	per hari	350.000	
III. Balai Kesehatan Masyarakat Wilayah Ambarawa				
	Sewa Parkir per bulan	Per M ² /Tahun	Tarif sesuai harga umum setempat & dituangkan dalam perjanjian	
IV. Balai Kesehatan Indera Masyarakat Provinsi Jawa Tengah				
-	Sewa Lahan Parkir	Per M ² /Tahun	Tarif sesuai harga umum setempat & dituangkan dalam perjanjian	
V. Balai Kesehatan Masyarakat Wilayah Klaten				
-	Sewa Lahan Parkir	per tahun	Tarif sesuai harga umum setempat & dituangkan dalam perjanjian	
VI. Balai Kesehatan Masyarakat Wilayah Pati				
-	Sewa Lahan untuk Parkir	per tahun	Tarif sesuai harga umum setempat & dituangkan dalam perjanjian	
-	Sewa Kantin	per Bulan	350.000	
VII. BALAI LABORATORIUM KESEHATAN DAN PENGUJIAN ALAT KESEHATAN				
a.	Sewa Alat			
	Sewa LCD	per hari	50.000	
b.	Sewa Aula			
	Sewa Ruang Aula Kedinasan	per hari	300.000	
	Sewa Ruang Aula Swasta	per hari	400.000	
c.	Sewa Rumah Dinas	per Bulan	200.000	
VIII. BALAI PELATIHAN KESEHATAN				
1.	SEWA ASRAMA			
	KAMPUS I (GOMBONG)			
a.	Untuk Dinas	per orang per hari	40.000	
b.	Untuk Umum/Swasta	per orang per hari	55.000	
c.	Untuk Mahasiswa	per orang per hari	30.000	
	KAMPUS II (UNGARAN)			
a.	Untuk Dinas	per orang per hari	40.000	
b.	Untuk Umum/Swasta	per orang per hari	55.000	
c.	Untuk Mahasiswa	per orang per hari	30.000	
	KAMPUS III (WONOSOBO)			
a.	Untuk Dinas	per orang per hari	40.000	
b.	Untuk Umum/Swasta	per orang per hari	55.000	
c.	Untuk Mahasiswa	per orang per hari	30.000	
2.	SEWA KELAS DAN AULA			
a.	KELAS			
	KAMPUS I (GOMBONG)			
a.	Untuk Dinas	per hari	300.000	
b.	Untuk Umum/Swasta	per hari	350.000	
	KAMPUS II (UNGARAN)			
a.	Untuk Dinas	per hari	300.000	
b.	Untuk Umum/Swasta	per hari	350.000	
	KAMPUS III (WONOSOBO)			
a.	Untuk Dinas	per hari	300.000	
b.	Untuk Umum/Swasta	per hari	350.000	
b.	AULA			
	KAMPUS I (GOMBONG)			
a.	Untuk Dinas	per hari	500.000	
b.	Untuk Umum/Swasta	per hari	700.000	
	KAMPUS II (UNGARAN)			
a.	Untuk Dinas	per hari	500.000	
b.	Untuk Umum/Swasta	per hari	700.000	
	KAMPUS III (WONOSOBO)			
a.	Untuk Dinas	per hari	500.000	
b.	Untuk Umum/Swasta	per hari	700.000	
3.	Sewa Kantin/ koperasi kecil	per bulan	150.000	
4.	Sewa Ruangan/Dapur	per bulan	150.000	
5.	Sewa Alat-alat Kesehatan (Manekin)	Per hari	500.000	
	KAMPUS I (GOMBONG)	Per hari	500.000	
	KAMPUS II (UNGARAN)	Per hari	500.000	

NO	JENIS KEKAYAAN DAERAH	TARIF PEMAKAIAN		KETERANGAN
		SATUAN PEMAKAIAN	BESARNYA RETRIBUSI (Rp)	
	IX. DINAS KESEHATAN			
1.	Sewa Tanah dan Bangunan			
a.	Koperasi	per unit/ bulan	750,000	
2.	Sewa Rumah Dinas			
a.	Type 250	per Bulan	300,000	
b.	Type 70	per Bulan	250,000	
c.	Type 36	per Bulan	200,000	
3.	Sewa Gedung/ ruangan/ aula/ asrama			
a.	Asrama Bandungan			
-	Dinas	per orang/hari	30,000	
-	Umum/ swasta	per orang/hari	45,000	
4.	Sewa Aula/Ruangan			
a.	Aula besar berfasilitas AC	per hari	500,000	
-	Untuk Dinas	per hari	750,000	
-	Untuk swasta atau umum	per hari	250,000	
b.	Aula kecil/ kelas tidak ber AC	per hari	300,000	
-	Untuk Dinas	per hari	350,000	
-	Untuk swasta atau umum	per hari	500,000	
c.	Aula kecil berfasilitas AC	per hari	300,000	
-	Untuk Dinas	per hari	350,000	
-	Untuk swasta atau umum	per hari	500,000	
d.	Sewa Ruangan Untuk Kantor	per unit/bulan		
5.	Sewa Kantin			
a.	Kantin 1 (35 m ²)	per Tahun	Tarif sesuai dengan harga umum setempat dan dituangkan dalam perjanjian	
b.	Kantin 2 (37 m ²)	per Tahun	Tarif sesuai dengan harga umum setempat dan dituangkan dalam perjanjian	
	X. KEGIATAN PRAKTEK/MAGANG/PENINGKATAN KETRAMPILAN/PENELITIAN /STUDY BANDING/OJT			
	PRAKTEK			
A	PRAKTEK (ORANG/HARI)			
1.	SMU Sederajat	orang/hari	10,000	
2.	DI-DIII Sederajat	orang/hari	25,000	
3.	DIV-S1 sederajat	orang/hari	35,000	
4.	Profesi/ S2 /Co Ass	orang/hari	40,000	
5.	PPDS 1 Sederajat	orang/hari	50,000	
6.	Mahasiswa asing	orang/hari	75,000	
B	PRAKTEK (ORANG/MINGGU)			
1.	SMU Sederajat	orang/minggu	40,000	
2.	DI-DIII Sederajat	orang/minggu	50,000	
3.	DIV-S1 sederajat	orang/minggu	60,000	
4.	DIV-S1 Kesehatan	orang/minggu	75,000	
5.	Profesi/ S2 /Co Ass	orang/minggu	175,000	
6.	PPDS 1 Sederajat	orang/minggu	200,000	
7.	Mahasiswa asing	orang/minggu	400,000	
C	PRAKTEK (ORANG/BULAN)			
1.	SMU Sederajat	orang/bulan	80,000	
2.	DI-DIII Sederajat	orang/bulan	125,000	
3.	DIV-S1 sederajat (Non Kesehatan)	orang/bulan	150,000	
4.	DIV-S1 Kesehatan (Akper, Akbid)	orang/bulan	175,000	
5.	Profesi/ S2 /Co Ass	orang/bulan	225,000	
6.	PPDS 1 Sederajat	orang/bulan	500,000	
7.	Mahasiswa asing	orang/bulan	1,500,000	
	MAGANG/PENINGKATAN KETRAMPILAN			
1.	SMU Sederajat	orang/bulan	100,000	
2.	DI-DIII Sederajat (Non Akper/ Akbid)	orang/bulan	150,000	
3.	DIV-S1 sederajat	orang/bulan	200,000	
4.	Profesi	orang/bulan	250,000	
5.	Mahasiswa asing	orang/bulan	1,500,000	
6.	Umum	orang/bulan	750,000	
	PENELITIAN			
A.	PRA PENELITIAN			
1.	SMU Sederajat	orang/kegiatan	25,000	
2.	DI-DIII Sederajat	orang/kegiatan	40,000	
3.	DIV-S1 sederajat	orang/kegiatan	50,000	
4.	S2/ PPDS 1 Sederajat	orang/kegiatan	100,000	
5.	S3 sederajat	orang/kegiatan	150,000	
6.	Mahasiswa asing	orang/kegiatan	1,000,000	
7.	Umum	orang/kegiatan	200,000	
B.	PENELITIAN			
1.	SMU Sederajat	orang/kegiatan	100,000	
2.	DI-DIII Sederajat	orang/kegiatan	150,000	
3.	DIV-S1 sederajat	orang/kegiatan	250,000	
4.	S2/ PPDS 1 Sederajat	orang/kegiatan	400,000	
5.	S3 sederajat	orang/kegiatan	1,000,000	
6.	Mahasiswa asing	orang/kegiatan	4,000,000	
7.	Umum	orang/kegiatan	550,000	
	STUDI BANDING			
1.	Siswa	orang/hari	25,000	
2.	Mahasiswa	orang/hari	100,000	
3.	Umum	orang/hari	200,000	
	Per Parameter		100,000	
	On The Job Training (OJT)			
	3. DINAS PEKERJAAN UMUM, BINA MARGA DAN CIPTAKARYA			
I.	SEWA TANAH DAN BANGUNAN			
1.	Bercocok Tanam	M ² / Thn	440	
2.	Pemasangan Peralatan/Barang	M ² / Thn	66,000	
3.	Rmh Semi Permanen beserta halamannya	M ² / Thn	5,500	
4.	Reklame	M ² / Thn	82,500	
5.	Rel Ban	M ² / Thn	2,750	
6.	Usaha/ Industri Kecil & Halaman	M ² / Thn	27,500	
7.	Penjemuran / penimbunan	M ² / Thn	5,500	
9.	Pemasangan Peralatan pd Saluran			
a.	Diameter 0 s/d 15 cm	M ² / Thn	2,750	
b.	Diameter diatas 15 cm	M ² / Thn	4,400	
10.	Pemasangan Pompa Air	per titik	3,300	
11.	Keperluan lainnya	M ² / Thn	38,500	
12.	Videotron	M ² / Thn	385,000	
13.	Sewa Kantin	Per Bulan	150,000	
14.	Reklame yang melekat atau berada diatas JPO (Jembatan Penyebrangan Orang)			

NO	JENIS KEKAYAAN DAERAH	TARIF PEMAKAIAN		KETERANGAN
		SATUAN PEMAKAIAN	BESARNYA RETRIBUSI (Rp)	
	Kabupaten - Kota se Jawa Tengah			
a	BPT Bina Marga Wilayah Semarang			
	Kota Semarang	M ² / Thn	275,000	
	Kab Semarang	M ² / Thn	275,000	
	Kab Demak	M ² / Thn	275,000	
	Kab Kendal	M ² / Thn	275,000	
	Kota Salatiga	M ² / Thn	275,000	
	Kab Grobogan	M ² / Thn	275,000	
b	BPT Bina Marga Wilayah Pati			
	Kab Pati	M ² / Thn	110,000	
	Kab Kudus	M ² / Thn	165,000	
	Kab Jepara	M ² / Thn	82,500	
	Kab Rembang	M ² / Thn	88,000	
c	BPT Bina Marga Wilayah Surakarta			
	Kota Surakarta	M ² / Thn		
	Kab Sukoharjo	M ² / Thn	82,500	
	Kab Wonogiri	M ² / Thn	82,500	
	Kab Boyolali	M ² / Thn	82,500	
	Kab Klaten	M ² / Thn	110,000	
	Kab Karanganyar	M ² / Thn	110,000	
d	BPT Bina Marga Wilayah Purwodadi			
	Kab Grobogan	M ² / Thn	110,000	
	Kab Sragen	M ² / Thn	110,000	
	Kab Blora	M ² / Thn	110,000	
	Kab Karanganyar	M ² / Thn	110,000	
e	BPT Bina Marga Wilayah Magelang			
	Kota Magelang	M ² / Thn	176,000	
	Kab Magelang	M ² / Thn	165,000	
	Kab Purworejo	M ² / Thn	165,000	
	Kab Kebumen	M ² / Thn	165,000	
	Kab Temanggung	M ² / Thn	165,000	
f	BPT Bina Marga Wilayah Wonosobo			
	Kab Wonosobo	M ² / Thn	137,500	
	Kab Temanggung	M ² / Thn	165,000	
	Kab Banjarnegara	M ² / Thn	137,500	
g	BPT Bina Marga Wilayah Cilacap			
	Kab Cilacap	M ² / Thn	220,000	
	Kab Banyumas	M ² / Thn	220,000	
	Kab Purbalingga	M ² / Thn	220,000	
h	BPT Bina Marga Wilayah Tegal			
	Kota Tegal	M ² / Thn	137,500	
	Kab Tegal	M ² / Thn	137,500	
	Kab Brebes	M ² / Thn	137,500	
i	BPT Bina Marga Wilayah Pekalongan			
	Kota Pekalongan	M ² / Thn	110,000	
	Kab Pekalongan	M ² / Thn	110,000	
	Kab Pemalang	M ² / Thn	110,000	
	Kab Batang	M ² / Thn	110,000	
II.	SEWA ALAT BERAT			
1	Bulldozer Komatsu D.53.A1S 110 HP			
	- Tahun I	per jam	122,000	
	- Tahun II	per jam	107,000	
	- Tahun III	per jam	93,000	
	- Tahun IV	per jam	80,000	
	- Tahun V	per jam	74,000	
	- Tahun VI	per jam	58,000	
	- Tahun VII	per jam	46,000	
	- Tahun VIII	per jam	37,000	
	- Tahun IX	per jam	28,000	
	- Tahun X	per jam	20,000	
2	Motor Grader Komatsu GD 405 D1-130 HP			
	- Tahun I	per jam	122,000	
	- Tahun II	per jam	107,000	
	- Tahun III	per jam	93,000	
	- Tahun IV	per jam	80,000	
	- Tahun V	per jam	74,000	
	- Tahun VI	per jam	56,000	
	- Tahun VII	per jam	46,000	
	- Tahun VIII	per jam	37,000	
	- Tahun IX	per jam	28,000	
	- Tahun X	per jam	20,000	
3	Wheel Loader Kobelco LK 300-1,2 m ³			
	- Tahun I	per jam	79,000	
	- Tahun II	per jam	70,000	
	- Tahun III	per jam	60,000	
	- Tahun IV	per jam	52,000	
	- Tahun V	per jam	48,000	
	- Tahun VI	per jam	37,000	
	- Tahun VII	per jam	30,000	
	- Tahun VIII	per jam	24,000	
	- Tahun IX	per jam	18,000	
	- Tahun X	per jam	13,000	
4	Wheel Loader 1,5 m ³			
	- Tahun I	per jam	99,000	
	- Tahun II	per jam	87,000	
	- Tahun III	per jam	75,000	
	- Tahun IV	per jam	65,000	
	- Tahun V	per jam	60,000	
	- Tahun VI	per jam	46,000	
	- Tahun VII	per jam	37,000	
	- Tahun VIII	per jam	30,000	
	- Tahun IX	per jam	22,000	
	- Tahun X	per jam	16,000	
5	Crane Mobile CW 15 ton			
	- Tahun I	per jam	186,000	
	- Tahun II	per jam	164,000	
	- Tahun III	per jam	142,000	
	- Tahun IV	per jam	122,000	
	- Tahun V	per jam	113,000	
	- Tahun VI	per jam	86,000	
	- Tahun VII	per jam	70,000	
	- Tahun VIII	per jam	57,000	
	- Tahun IX	per jam	42,000	
	- Tahun X	per jam	30,000	
6	Crane Mobile OT 35 ton			
	- Tahun I	per jam	183,000	
	- Tahun II	per jam	161,000	

NO	JENIS KEKAYAAN DAERAH	TARIF PEMAKAIAN		KETERANGAN
		SATUAN PEMAKAIAN	BESARNYA RETRIBUSI (Rp)	
	- Tahun III - Tahun IV - Tahun V - Tahun VI - Tahun VII - Tahun VIII - Tahun IX - Tahun X	per jam	140,000	
		per jam	120,000	
		per jam	111,000	
		per jam	85,000	
		per jam	69,000	
		per jam	56,000	
		per jam	42,000	
		per jam	30,000	
7	Pile Hammer 2,5 ton - Tahun I - Tahun II - Tahun III - Tahun IV - Tahun V - Tahun VI - Tahun VII - Tahun VIII - Tahun IX - Tahun X	per jam	28,000	
		per jam	24,000	
		per jam	21,000	
		per jam	18,000	
		per jam	17,000	
		per jam	13,000	
		per jam	10,000	
		per jam	8,000	
		per jam	6,000	
		per jam	5,000	
8	Tire Roller TS 150 / 8-10 ton - Tahun I - Tahun II - Tahun III - Tahun IV - Tahun V - Tahun VI - Tahun VII - Tahun VIII - Tahun IX - Tahun X	per jam	70,000	
		per jam	62,000	
		per jam	54,000	
		per jam	46,000	
		per jam	43,000	
		per jam	33,000	
		per jam	27,000	
		per jam	21,000	
		per jam	16,000	
		per jam	12,000	
9	Tire Roller TS 200 / 8-10 ton - Tahun I - Tahun II - Tahun III - Tahun IV - Tahun V - Tahun VI - Tahun VII - Tahun VIII - Tahun IX - Tahun X	per jam	89,000	
		per jam	78,000	
		per jam	68,000	
		per jam	58,000	
		per jam	54,000	
		per jam	41,000	
		per jam	34,000	
		per jam	27,000	
		per jam	20,000	
		per jam	15,000	
10	Vibro Roller 8 ton - Tahun I - Tahun II - Tahun III - Tahun IV - Tahun V - Tahun VI - Tahun VII - Tahun VIII - Tahun IX - Tahun X	per jam	64,000	
		per jam	56,000	
		per jam	49,000	
		per jam	42,000	
		per jam	39,000	
		per jam	30,000	
		per jam	24,000	
		per jam	19,000	
		per jam	15,000	
		per jam	10,000	
11	Three Wheel Roller Barata MV6P 6-8 ton - Tahun I - Tahun II - Tahun III - Tahun IV - Tahun V - Tahun VI - Tahun VII - Tahun VIII - Tahun IX - Tahun X	per jam	27,000	
		per jam	24,000	
		per jam	21,000	
		per jam	18,000	
		per jam	16,000	
		per jam	12,000	
		per jam	10,000	
		per jam	8,000	
		per jam	6,000	
		per jam	4,000	
12	Three Wheel Roller Barata MV6P11 10-12 ton - Tahun I - Tahun II - Tahun III - Tahun IV - Tahun V - Tahun VI - Tahun VII - Tahun VIII - Tahun IX - Tahun X	per jam	47,000	
		per jam	42,000	
		per jam	36,000	
		per jam	31,000	
		per jam	29,000	
		per jam	22,000	
		per jam	18,000	
		per jam	14,000	
		per jam	11,000	
		per jam	8,000	
13	Truck Trailer Isuzu VCR 301-10 ton - Tahun I - Tahun II - Tahun III - Tahun IV - Tahun V - Tahun VI - Tahun VII - Tahun VIII - Tahun IX - Tahun X	per jam	49,000	
		per jam	43,000	
		per jam	37,000	
		per jam	32,000	
		per jam	29,000	
		per jam	23,000	
		per jam	18,000	
		per jam	15,000	
		per jam	11,000	
		per jam	8,000	
14	Truck Trailer Hino 320 ps Jumbo C-1 20 ton - Tahun I - Tahun II - Tahun III - Tahun IV - Tahun V	per jam	156,000	
		per jam	126,000	
		per jam	89,000	
		per jam	73,000	
		per jam	52,000	
15	Dump Truck 3 ton - Tahun I - Tahun II - Tahun III - Tahun IV - Tahun V	per jam	24,000	
		per jam	19,000	
		per jam	15,000	
		per jam	11,000	
		per jam	8,000	
16	Dump Truck 5 ton - Tahun I - Tahun II - Tahun III - Tahun IV - Tahun V	per jam	46,000	
		per jam	37,000	
		per jam	29,000	
		per jam	22,000	
		per jam	15,000	

NO	JENIS KEKAYAAN DAERAH	TARIF PEMAKAIAN		KETERANGAN
		SATUAN PEMAKAIAN	BESARNYA RETRIBUSI (Rp)	
17	Dump Truck 10 ton - Tahun I - Tahun II - Tahun III - Tahun IV - Tahun V	per jam	78,000	
		per jam	63,000	
		per jam	49,000	
		per jam	37,000	
		per jam	26,000	
18	Vibration Roller 0.5 ton - Tahun I - Tahun II - Tahun III - Tahun IV - Tahun V	per jam	10,000	
		per jam	8,000	
		per jam	6,000	
		per jam	5,000	
		per jam	3,000	
19	Vibration Roller 2 ton - Tahun I - Tahun II - Tahun III - Tahun IV - Tahun V	per jam	32,000	
		per jam	26,000	
		per jam	20,000	
		per jam	15,000	
		per jam	11,000	
20	Vibration Roller 4 ton - Tahun I - Tahun II - Tahun III - Tahun IV - Tahun V	per jam	65,000	
		per jam	52,000	
		per jam	41,000	
		per jam	31,000	
		per jam	21,000	
21	HG. Vibration Roller (Tacom) 790 kg - Tahun I - Tahun II - Tahun III - Tahun IV - Tahun V	per jam	31,000	
		per jam	25,000	
		per jam	19,000	
		per jam	14,000	
		per jam	10,000	
22	Cold Milling Machine Wirtgen 1000 L - Tahun I - Tahun II - Tahun III - Tahun IV - Tahun V	per jam	549,000	
		per jam	441,000	
		per jam	344,000	
		per jam	258,000	
		per jam	181,000	
23	Bachoe Loader (Terex) 1 m3 - Tahun I - Tahun II - Tahun III - Tahun IV - Tahun V	per jam	189,000	
		per jam	152,000	
		per jam	120,000	
		per jam	89,000	
		per jam	62,000	
24	Mini Excavator	Per jam	111,000	
25	Asphalt Finisher	Per jam	217,000	
III. SEWA RUMAH DINAS				
1	Type 70 - Ibukota Provinsi - Ibukota Kabupaten/ Kota	per bulan	200,000	
		per bulan	150,000	
2	Type 36 - Ibukota Kabupaten/ Kota	per bulan	75,000	
IV. LABORATORIUM PEMERIKSAAN DAN PENGUJIAN BAHAN KONSTRUKSI				
A. LABORATORIUM TANAH (GEOTEKNIK)				
1	Kadar Air Tanah	Per Sample	29,000	
2	Berat Jenis Tanah	Per Sample	40,000	
3	Atterberg's Limits	Per Sample	53,000	
4	Batas Plastis	Per Sample	24,000	
5	Analisa Saringan	Per Sample	43,000	
6	Pemadatan Standar	Per Sample	68,000	
7	Pemadatan Modified	Per Sample	71,000	
8	CBR Laboratorium	Per Sample	69,000	
9	Hidrometer	Per Sample	63,000	
10	Shrinkage Limits	Per Sample	14,000	
11	Unconfined Compression Strength	Per Sample	114,000	
12	Konsolidasi	Per Sample	170,000	
13	Berat Isl	Per Sample	15,000	
14	Kuat Geser Langsung	Per Sample	65,000	
15	Permeabilitas (Constant Head)	Per Sample	44,000	
16	Permeabilitas (Falling Head)	Per Sample	44,000	
17	Triaxial UU	Per Sample	174,000	
18	Triaxial CU	Per Sample	91,000	
B. PEMERIKSAAN BATUAN				
1	Pengukuran sifat-sifat dasar batuan	Per Sample	7,000	
2	Kuat Lentur	Per Sample	11,000	
3	Kuat Geser	Per Sample	20,000	
4	Kuat Geser Tak Langsung	Per Sample	87,000	
5	Kuat Geser Langsung	Per Sample	128,000	
6	Punch Test	Per Sample	20,000	
7	Point Load Strength	Per Sample	20,000	
8	Pemotongan Contoh Batuan	Per Cm2	8,000	
9	Pembentukan Contoh Batuan	Per Cm2	8,000	
10	Kuat Tekan Batuan	Per Sample	38,000	
C. PEKERJAAN LAPANGAN GEOTEKNIK				
1	Pemboran Tangan	Per meter	76,000	
2	Pengambilan contoh tanah asli	Per Sample	37,000	
3	SPT	Per Titik	37,000	
4	Sumur Uji	Per meter	36,000	
5	Penyondiran Ringan	Per Titik	585,000	
6	Vane Test	Per Titik	37,000	
7	CBR Lapangan	Per Sample	126,000	
8	Sandcone	Per Sample	79,000	
9	Dynamic Cone Penetrometer	Per Titik	10,000	
10	Kadar air dengan Speedy Moisture Tester	Per Sample	10,000	
D. ASPAL KERAS				
1	Penetrasi	Per Sample	34,000	
2	Titik Lemek	Per Sample	23,000	
3	Daktilitas	Per Sample	27,000	
4	Kelarutan dalam CHC13	Per Sample	24,000	
5	Kehilangan Berat	Per Sample	31,000	

NO	JENIS KEKAYAAN DAERAH	TARIF PEMAKAIAN		KETERANGAN
		SATUAN PEMAKAIAN	BESARNYA RETRIBUSI (Rp)	
	6 Penetrasi setelah Kehilangan Berat 7 Titik Nyala 8 Berat Jenis	Per Sample Per Sample Per Sample	34,000 26,000 13,000	
E. ASPAL CAIR	1 Viskositas 2 Penyulingan 3 Penetrasi 4 Daktilitas 5 Kelarutan dalam CHCl ₃ 6 Berat Jenis 7 Titik Nyala 8 Pelekatan 9 Kadar Air	Per Sample Per Sample Per Sample Per Sample Per Sample Per Sample Per Sample Per Sample Per Sample	39,000 41,000 34,000 27,000 24,000 13,000 26,000 27,000 29,000	
F. ASPAL BUTON	1 Ekstraksi 2 Kelarutan dalam CHCl ₃	Per Sample Per Sample	53,000 36,000	
G. ASPAL EMULSI	1 Viskositas 2 Pengendapan / Kestabilan 3 Kelebatan Aspal terhadap Batuan Kering 4 Kelebatan Aspal terhadap Batuan Basah 5 Penyulingan 6 Penetrasi 7 Daktilitas 8 Kelarutan dalam CHCl ₃	Per Sample Per Sample Per Sample Per Sample Per Sample Per Sample Per Sample Per Sample	39,000 25,000 27,000 27,000 41,000 34,000 27,000 24,000	
H. PENGAMBILAN CONTOH ASPAL KERAS	1 Dari Tangki 2 Dari Drum 3 Dari Jalan 4 Aspal Cair 5 Aspal Buton	Per Sample Per Sample Per Sample Per Sample Per Sample	44,000 45,000 48,000 45,000 45,000	
I. AIR	1 pH Air 2 Tersuspensi 3 Minyak dalam Air 4 Ion Sulfat dalam Air 5 Bahan Padat	Per Sample Per Sample Per Sample Per Sample Per Sample	3,000 7,000 7,000 14,000 4,000	
J. SEMEN	1 Konsistensi Semen 2 Pengikatan Awala Semen 3 Kuat Tekan Mortar 4 Berat Jenis Semen 5 Kehalusan Semen 6 Kadar Air 7 Ketetapan Bentuk 8 Bobot	Per Sample Per Sample Per Sample Per Sample Per Sample Per Sample Per Sample Per Sample	19,000 27,000 20,000 19,000 27,000 11,000 17,000 11,000	
K. AGREGAT	1 Abrasi 2 Gradas 3 Berat Jenis 4 Berat Isi 5 Kadar Lumpur 6 Indeks Kepipihan (Flakiness Index) 7 Bagian Lunak (Soft Fragment) 8 Sundness 9 Organik 10 Mix Design 11 Modifikasi Mix	Per Sample Per Sample	51,000 43,000 40,000 15,000 15,000 15,000 15,000 15,000 65,000 10,000 294,000 150,000	
L. BENDA UJI (KUBUS, SILINDER BETON dan lain-lain)	1 Kuat Tekan 2 Kuat Tarik 3 Lentur 4 Kuat Tekan dengan Hammer Tester	Per Sample Per Sample Per Sample Per titik	25,000 20,000 20,000 5,000	
M. PENGEBOORAN BETON	1 Coredrill 2 Coredrill 3 Coredrill 4 Coredrill 5 Coredrill 6 Coredrill 7 Coredrill	Per titik Ketebalan < 5 Cm Per titik Ketebalan 5 - 10 Cm Per titik Ketebalan 10 - 15 Cm Per titik Ketebalan 15 - 20 Cm Per titik Ketebalan 20 - 25 Cm Per titik Ketebalan 25 - 30 Cm Per titik Ketebalan > 30 Cm	50,000 70,000 90,000 100,000 120,000 140,000 150,000	
N. TANAH	1 Kadar Air Tanah 2 Berat Jenis Tanah 3 Atterberg Limits 4 Analisa Saringan 5 Pemadatan Standar 6 Pemadatan Modified 7 CBR Laboratorium 8 CBR Lapangan	Per Sample Per Sample Per Sample Per Sample Per Sample Per Sample Per Sample Per Sample	29,000 40,000 53,000 43,000 68,000 71,000 69,000 82,000	
O. AGREGAT	1 Analisa Saringan / Gradiasi 2 Berat Jenis dan Penyerapan Agregat Kasar 3 Berat Jenis dan Penyerapan Agregat Halus 4 Berat Isi 5 Kelebatan Terhadap Aspal 6 Keausan dengan Mesin Los Angeles 7 Impact Test 8 Soundness Agregat Kasar 9 Soundness Agregat Halus 10 Sand Equivalen	Per Sample Per Sample Per Sample Per Sample Per Sample Per Sample Per Sample Per Sample Per Sample Per Sample	43,000 43,000 52,000 15,000 27,000 51,000 35,000 65,000 64,000 25,000	
P. CAMPURAN ASPAL	1 Kadar Air Campuran 2 Ekstraksi Campuran 3 Berat Isi Campuran 4 Berat Jenis Campuran 5 Perencanaan Campuran	Per Sample Per Sample Per Sample Per Sample Per Sample	40,000 44,000 15,000 40,000 682,000	
Q. UBIN SEMEN	1 Kadar Air 2 Penyerapan 3 Berat Isi	Per Sample Per Sample Per Sample	12,000 12,000 12,000	

NO	JENIS KEKAYAAN DAERAH	TARIF PEMAKAIAN		KETERANGAN
		SATUAN PEMAKAIAN	BESARNYA RETRIBUSI (Rp)	
	4 Kuat Lentur 5 Keausan 6 Ukuran	Per Sample Per Sample Per Sample	17,000 7,000 7,000	
R.	BATA CETAK TRAS KAPUR	Per Sample Per Sample Per Sample Per Sample Per Sample	12,000 12,000 12,000 22,000 7,000	
	1 Kadar Air 2 Penyerapan 3 Bobot Isi 4 Kuat Tekan 5 Ukuran	Per Sample Per Sample Per Sample Per Sample Per Sample	12,000 12,000 12,000 22,000 7,000	
S.	GENTENG KERAMIK	Per Sample Per Sample Per Sample Per Sample Per Sample Per Sample	7,000 7,000 12,000 17,000 12,000 12,000	
	1 Ukuran Berat 2 Tampak Luar 3 Ketahanan terhadap perembesan 4 Beban Lentur 5 Penyerapan Air 6 Berat Jenis	Per Sample Per Sample Per Sample Per Sample Per Sample Per Sample	7,000 7,000 12,000 17,000 12,000 12,000	
T.	KAYU	Per Sample Per Sample Per Sample Per Sample Per Sample Per Sample Per Sample Per Sample	12,000 12,000 12,000 12,000 12,000 12,000 12,000 12,000	
	1 Kadar Air 2 Berat Jenis Kering Udar 3 Kekerasan 4 Kuat Lentur 5 Kuat Tarik 6 Kuat Tekan 7 kuat Geser 8 Penetrasl	Per Sample Per Sample Per Sample Per Sample Per Sample Per Sample Per Sample Per Sample	12,000 12,000 12,000 12,000 12,000 12,000 12,000 12,000	
U.	KAPUR	Per Sample Per Sample Per Sample Per Sample Per Sample	10,000 25,000 17,000 17,000 10,000	
	1 Kadar Air 2 Kehalusan 3 Ketetapan Bentuk 4 Keteguhan Aduk 5 Bobot Isi	Per Sample Per Sample Per Sample Per Sample Per Sample	10,000 25,000 17,000 17,000 10,000	
V.	TRASS (sama dengan Kapur)	Per Sample Per Sample Per Sample Per Sample Per Sample	10,000 25,000 17,000 17,000 10,000	
	1 Kadar Air 2 Kehalusan 3 Ketetapan Bentuk 4 Keteguhan Aduk 5 Bobot Isi	Per Sample Per Sample Per Sample Per Sample Per Sample	10,000 25,000 17,000 17,000 10,000	
V. PENGUJIAN KUALITAS AIR				
A. FISIKA/KIMIA				
1	Daya Hantar Listrik	Per sampel	15,000	Parameter untuk pengujian / analisa air permukaan, air bersih, dan air limbah.
2	Kekeruhan	Per sampel	20,000	
3	Warna	Per sampel	20,000	
4	Suhu	Per sampel	10,000	
5	Salinitas	Per sampel	20,000	
6	Kecerahán	Per sampel	15,000	
7	Rasa	Per sampel	10,000	
8	Bau	Per sampel	10,000	
9	Alkalinity	Per sampel	20,000	
10	Carbon Dioksida	Per sampel	20,000	
11	Chlorida	Per sampel	30,000	
12	Amonia	Per sampel	70,000	
13	Nitrat	Per sampel	35,000	
14	Nitrit	Per sampel	35,000	
15	pH	Per sampel	15,000	
16	Phospat	Per sampel	15,000	
17	Sulfida	Per sampel	35,000	
18	Sulfat	Per sampel	50,000	
19	Fluorida	Per sampel	35,000	
20	Kesadaran	Per sampel	40,000	
21	Zat padat tersuspensi	Per sampel	40,000	
22	Zat padat terlarut	Per sampel	30,000	
23	Chlorine	Per sampel	30,000	
24	Permanganat	Per sampel	30,000	
25	Carbonat	Per sampel	30,000	
26	Bicarbonate	Per sampel	20,000	
27	COD	Per sampel	20,000	
28	BOD	Per sampel	100,000	
29	DO	Per sampel	60,000	
30	Zat Organik (KMnO4)	Per sampel	40,000	
31	Detergent	Per sampel	30,000	
32	Minyak dan Lemak	Per sampel	50,000	
33	Phenol	Per sampel	90,000	
34	Cyanida	Per sampel	160,000	
35	Silikat (SiO2)	Per sampel	50,000	
36	MBAS	Per sampel	30,000	
37	Acidity	Per sampel	50,000	
38	Natrium	Per sampel	20,000	
39	Kalium (K)	Per sampel	80,000	
40	Calsum (Ca)	Per sampel	80,000	
41	Magnesium (Mg)	Per sampel	80,000	
42	Barium	Per sampel	80,000	
43	Besi (Fe)	Per sampel	80,000	
44	Chromium (Cr)	Per sampel	80,000	
45	Chromium Hexavalent	Per sampel	80,000	
46	Tembaga (Cu)	Per sampel	80,000	
47	Mangan (Mn)	Per sampel	80,000	
48	Nikel (Ni)	Per sampel	80,000	
49	Timbal (Pb)	Per sampel	100,000	
50	Seng (Zn)	Per sampel	80,000	
51	Cadmium (Cd)	Per sampel	80,000	
52	Alumunium (Al)	Per sampel	80,000	
53	Arsen (As)	Per sampel	100,000	
54	Boron (B)	Per sampel	100,000	
55	Air raksa (Hg)	Per sampel	150,000	
56	Selenium (Se)	Per sampel	100,000	
57	Silver (Ag)	Per sampel	100,000	
58	Cobalt (Co)	Per sampel	100,000	
59	Logam lainnya	Per sampel	100,000	
60	TOC	Per sampel	500,000	
61	Pestisida (5 subparameter)	Per sampel	1,500,000	
62	Total N	Per sampel	200,000	
B. MIKROBIOLOGI				
1	Fecal Coli	Per sampel	80,000	

NO	JENIS KEKAYAAN DAERAH	TARIF PEMAKAIAN		KETERANGAN
		SATUAN PEMAKAIAN	BESARNYA RETRIBUSI (Rp)	
	2. Total Coliform	Per-sampel	80,000	
C.	BIOLOGI			
	Plankton benthos	Per-sampel	400,000	
	Chlorophyl-a	Per-sampel	200,000	
D.	Pengambilan sampel kualitas air :			
	1. Dalam Kota	Per-bitik	150,000	
	2. Luar Kota	Per-bitik	250,000	
VI	BAHAN JALAN DAN JEMBATAN			
	1 Jembatan Darurat	Petak/Bulan	127,500	
	2 Armco	Set/Bulan	37,000	
4.	DINAS PEKERJAAN UMUM, SUMBER DAYA AIR DAN PENATAAN RUANG			
I.	PEMAKAIAN TANAH			
1.	Untuk Bangunan / rumah semi permanen beserta halamannya	m ² / Th	3,000	
	- Dekat Jalan Provinsi	m ² / Th	2,000	
	- Dekat Jalan Kabupaten	m ² / Th	1,500	
	- Dekat Jalan Desa			
2.	Untuk Bangunan / rumah permanen beserta halamannya	m ² / Th	15,000	
	- Dekat Jalan Provinsi	m ² / Th	10,000	
	- Dekat Jalan Kabupaten	m ² / Th	5,000	
	- Dekat Jalan Desa			
3.	Untuk Kios / Warung dan sejenisnya	m ² / Th	3,500	
	- Dekat Jalan Provinsi	m ² / Th	2,500	
	- Dekat Jalan Kabupaten	m ² / Th	2,000	
	- Dekat Jalan Desa			
4.	Untuk pemasangan / pemancangan tiang papan reklame	m ² / Th		
	a. Dalam Kota			Tarif sesuai harga pasar umum setempat dan dituangkan dalam perjanjian
	b. Luar Kota	m ² / Th		Tarif sesuai harga pasar umum setempat dan dituangkan dalam perjanjian
5.	Pemasangan Tiang Papan Nama			
	- Dekat Jalan Provinsi	m ² / Th		Tarif sesuai harga pasar umum setempat dan dituangkan dalam perjanjian
	- Dekat Jalan Kabupaten	m ² / Th		Tarif sesuai harga pasar umum setempat dan dituangkan dalam perjanjian
	- Dekat Jalan Desa	m ² / Th		Tarif sesuai harga pasar umum setempat dan dituangkan dalam perjanjian
6.	Pemasangan Tower	m ² / Th	5,000	
7.	Untuk pemasangan rel - ban	m ² / Th	2,500	
8.	Untuk usaha / perusahaan / industri beserta halamannya			
	- Besar	m ² / Th	5,000	
	- Kecil	m ² / Th	3,000	
	- Insidental (Event tertentu dan parkir).	M ² / Kegiatan	2,000	
9.	Untuk tempat penjemuran / penimbunan bahan-bahan	M ² / Kegiatan	1000	
10.	Untuk pemasangan pipa/kabel/jaringan utilitas			
	- Pipa diatas tahap memanjang / melintang	m / Th	3,000	
	- Pipa didalam tahap memanjang / melintang	m / Th	2,500	
11.	Untuk pemasangan pompa air	per titik/Hari	2,000	
12.	Pemakaihan tanah untuk tambak	Ha / Th	2,000,000	
13.	Untuk Tambatan kapal dagang	Tambatan/Hr/Perahu	20,000	
14.	Untuk Tambatan kapal nelayan	Tambatan/Bln/Perahu	45,000	
15.	Untuk penyebrangan perahu	per tahun/Per Perahu	50,000	
16.	Untuk bercocok tanam :			
	Di Wilayah Pemerintah Kabupaten/kota se Jateng			
	- Tanah tegalan untuk perkebunan / tanaman keras	m ² / Th	300	
	- Tanaman Keras	m ² / Th	500	
	- Tanah tegalan untuk tanaman polowijo	m ² / Th	250	
	- Tanah sawah	m ² / Th	300	
II.	PEMAKAIAN BANGUNAN / SALURAN PENGAIRAN			
1.	Pemanfaatan bangunan / saluran pengairan			
	- Untuk keperluan rumah tangga	m ² / Th	300	
	- Untuk kepentingan industri rumah tangga	m ² / Th	500	
	- Untuk kepentingan industri menengah besar	m ² / Th	2,500	
	- Untuk Jembatan Rumah Tangga	m ² / Th	5,000	

NO	JENIS KEKAYAAN DAERAH	TARIF PEMAKAIAN		KETERANGAN
		SATUAN PEMAKAIAN	BESARNYA RETRIBUSI (Rp)	
	- Untuk Jembatan Usaha Kecil - Untuk Jembatan Usaha Menengah - Untuk Jembatan Usaha Besar	m ² / Th	10,000	
2.	Lapangan Tennis	m ² / Th	25,000	
3.	Kantin, Koperasi	m ² / Th perjam	50,000 15,000	
4.	Mess	per ruang /bulan per kamar / hari per orang/ hari	100,000 100,000 50,000	
III. PEMAKAIAN RUMAH DINAS				
1.	Type 250 (diatas 186)	per bulan	450,000	
	- Ibukota Provinsi - Ibukota Kabupaten / Kota - Ibukota Kecamatan - Desa	per bulan	375,000	
2.	Type 120 (96 sd 185)	per bulan	300,000	
	- Ibukota Provinsi - Ibukota Kabupaten / Kota - Ibukota Kecamatan - Desa	per bulan	225,000	
3.	Type 70 (61 sd 95)	per bulan	125,000	
	- Ibukota Provinsi - Ibukota Kabupaten / Kota - Ibukota Kecamatan - Desa	per bulan	300,000	
4.	Type 50 (45 sd 60)	per bulan	225,000	
	- Ibukota Provinsi - Ibukota Kabupaten / Kota - Ibukota Kecamatan - Desa	per bulan	150,000	
5.	Type 36 (31 sd 45)	per bulan	115,000	
	- Ibukota Provinsi - Ibukota Kabupaten / Kota - Ibukota Kecamatan - Desa	per bulan	75,000	
6.	Type 27 (22 sd 30)	per bulan	75,000	
	- Ibukota Provinsi - Ibukota Kabupaten / Kota - Ibukota Kecamatan - Desa	per bulan	45,000	
7.	Type 21 (sd 21)	per bulan	30,000	
	- Ibukota Provinsi - Ibukota Kabupaten / Kota - Ibukota Kecamatan - Desa	per bulan	15,000	
IV. PEMAKAIAN RUANGAN				
	- Aula Besar (luas diatas 100 M ²) Non AC	untuk siang hari untuk malam hari	250,000 300,000	
	- Aula Besar dengan fasilitas AC	utk siang s/d malam hari untuk siang hari untuk malam hari	400,000 300,000 350,000	
	- Aula Kecil (luas dibawah 100 M ²) Non AC	utk siang s/d malam hari untuk siang hari untuk malam hari	500,000 150,000 200,000	
	- Aula Kecil dengan fasilitas AC	utk siang s/d malam hari untuk siang hari untuk malam hari utk siang s/d malam hari	250,000 200,000 250,000 300,000	
V. PEMAKAIAN ALAT BERAT / ALAT BESAR				
Sewa Peralatan				
a.	Buildozer Kapasitas 110 HP buatan th. 2004.	Sewa perjam	63,000	
b.	Vibro Roller SM Drum 8 ton buatan th. 1990	Sewa perjam	24,000	
c.	Dump Truk 5 ton buatan th. 2003	Sewa perjam	15,000	
d.	Excavator PC 200-6 buatan th. 2001	Sewa perjam	64,000	
e.	Excavator PC 200-7 buatan th. 2002	Sewa perjam	87,000	
f.	Mini Excavator Kubota model U.50 - 5	Sewa per hari	58,000	
g.	Excavator Komatsu DC 200-8 buatan th.2015	Sewa perjam	100,000	
h.	Excavator Long Arm PC 200 - 80 MO buatan th 2016	Sewa perjam	142,000	
S. BADAN PERENCANAAN PEMBANGUNAN, PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN DAERAH				
I.	Pemakaihan Lapangan Tennis	per jam	15,000	
II.	Pemakaihan ruangan untuk Kantin	perbulan	300,000	
6. DINAS PERHUBUNGAN				
I.	Pemakaihan Rumah Dinas Di Ibu Kota Provinsi			
1.	Type 70	perbulan	300,000	
2.	Type 45	perbulan	200,000	
II.	Pemakaihan Gedung Pertemuan Luas diatas 100 m ² + AC			
1.	Siang	per pemakaihan	4,500,000	
2.	Malam	per pemakaihan	5,500,000	
3.	Siang s/d malam	per pemakaihan	7,000,000	
III.	Pemakaihan ruangan untuk Kantin	per ruangan /bulan perbulan	250,000 250,000	
1.	Kantin			
2.	Koperasi			

NO	JENIS KEKAYAAN DAERAH	TARIF PEMAKAIAN		KETERANGAN
		SATUAN PEMAKAIAN	BESARNYA RETRIBUSI (Rp)	
	IV. Sewa Tanah/Lahan			
	1. Desa Jambu Kulon Klaten	per bulan	Tarif Sesuai Harga Umum Setempat dan Dituangkan Dalam Perjanjian	
	2. Kelurahan Bareng Lor Klaten	per bulan	Tarif Sesuai Harga Umum Setempat dan Dituangkan Dalam Perjanjian	
	V. Pemakaian Kapal Motor Cepat Kartini			
	1 Rute Semarang-Karimunjawa	Per Orang/Trip Per Orang/Trip Per Kapal	142,000 122,000 31,692,000	1. Tarif tidak termasuk Pas Pelabuhan dan Asuransi Penumpang Jasa Raharja
	a Kelas Eksekutif b Kelas Bisnis c Charter	Per Orang/Trip Per Orang/Trip Per Kapal	80,000 65,000 17,250,000	2. Pelayanan charter diluar jadwal reguler
	2 Rute Jepara-Karimunjawa	Per Orang/Trip Per Orang/Trip Per Kapal	67,000 62,000 15,672,000	
	a Kelas Eksekutif b Kelas Bisnis c Charter	Per Orang/Trip Per Orang/Trip Per Kapal	67,000 62,000 15,672,000	
	3 Rute Semarang - Jepara	Per Orang/Trip Per Orang/Trip Per Kapal	67,000 62,000 15,672,000	
	a Kelas Eksekutif b Kelas Bisnis c Charter	Per Orang/Trip Per Orang/Trip Per Kapal	67,000 62,000 15,672,000	
	VII. Penggunaan Tempat Cuci Kendaraan Bus dan Mobil Bukan Bus	Kendaraan	Terif sesuai harga untuk setempat dan dituangkan dalam perjanjian	Tempat usaha pencucian dan kebersihan
	VIII. Penggunaan Ruang/Lahan/Kios Terminal	Unit/Bulan	Terif sesuai harga untuk setempat dan dituangkan dalam perjanjian	Tempat usaha pencucian dan kebersihan
	IX. SewaLahan Untuk Balih/o/Reklame	per m ² /tahun	Terif sesuai harga untuk setempat dan dituangkan dalam perjanjian	
7.	DINAS LINGKUNGAN HIDUP DAN KEHUTANAN			
I.	BALAI PENGUJIAN DAN LABORATORIUM LINGKUNGAN HIDUP			
	TARIF PENGUJIAN KUALITAS AIR			
	A. FISIKA/KIMIA			Parameter untuk pengujian / analisa air permukaan, air bersih, dan air limbah.
1	Daya Hantar Listrik	Per-sampel	15,000	
2	Kekeruhan	Per-sampel	20,000	
3	Warna	Per-sampel	20,000	
4	Suhu	Per-sampel	10,000	
5	Salinitas	Per-sampel	20,000	
6	Kecerahan	Per-sampel	15,000	
7	Rasa	Per-sampel	10,000	
8	Bau	Per-sampel	20,000	
9	Alkalinity	Per-sampel	20,000	
10	Carbon Dioksida	Per-sampel	20,000	
11	Chlorida	Per-sampel	20,000	
12	Amonia	Per-sampel	30,000	
13	Nitrat	Per-sampel	70,000	
14	Nitrit	Per-sampel	35,000	
15	pH	Per-sampel	35,000	
16	Phospat	Per-sampel	15,000	
17	Sulfida	Per-sampel	35,000	
18	Sulfat	Per-sampel	50,000	
19	Fluorida	Per-sampel	35,000	
20	Kesadahan	Per-sampel	40,000	
21	Zat padat tersuspensi	Per-sampel	40,000	
22	Zat padat terlarut	Per-sampel	30,000	
23	Chlorine	Per-sampel	30,000	
24	Permanganat	Per-sampel	30,000	
25	Carbonat	Per-sampel	30,000	
26	Bicarbonat	Per-sampel	20,000	
27	COD	Per-sampel	20,000	
28	BOD	Per-sampel	100,000	
29	DO	Per-sampel	60,000	
30	Zat Organik (KMnO ₄)	Per-sampel	40,000	
31	Detergent	Per-sampel	30,000	
32	Minyak dan Lemak	Per-sampel	50,000	
33	Minyak mineral	Per-sampel	90,000	
34	Minyak nabati	Per-sampel	90,000	
35	Phenol	Per-sampel	160,000	
36	Cyanida	Per-sampel	50,000	
37	Silikat (SiO ₂)	Per-sampel	30,000	
38	MBAS	Per-sampel	50,000	
39	Acidity	Per-sampel	50,000	
40	Natrium	Per-sampel	20,000	
41	Kalium (K)	Per-sampel	80,000	
42	Calcium (Ca)	Per-sampel	80,000	
43	Magnesium (Mg)	Per-sampel	80,000	
44	Barium	Per-sampel	80,000	
45	Besi (Fe)	Per-sampel	80,000	
46	Chromium (Cr)	Per-sampel	80,000	
47	Chromium Hexavalent	Per-sampel	80,000	
48	Tembaga (Cu)	Per-sampel	80,000	
49	Mangan (Mn)	Per-sampel	80,000	
50	Nikel (Ni)	Per-sampel	100,000	
51	Timbal (Pb)	Per-sampel	80,000	
52	Seng (Zn)	Per-sampel	80,000	
53	Cadmium (Cd)	Per-sampel	80,000	
54	Aluminium (Al)	Per-sampel	80,000	
55	Arsen (As)	Per-sampel	100,000	
56	Boron (Bo)	Per-sampel	100,000	
57	Air raksasa (Hg)	Per-sampel	150,000	

NO	JENIS KEKAYAAN DAERAH	TARIF PEMAKAIAN		KETERANGAN
		SATUAN PEMAKAIAN	BESARNYA RETRIBUSI (Rp)	
58	Selenium (Se)	Per-sampel	100,000	
59	Silver (Ag)	Per-sampel	100,000	
60	Cobalt (Co)	Per-sampel	100,000	
61	Logam lainnya	Per-sampel	100,000	
62	TOC	Per-sampel	100,000	
63	Pestisida (5 subparameter)	Per-sampel	500,000	
64	Total N	Per-sampel	1,500,000	
65	Pestisida total	Per-sampel	200,000	
66	Benzene	Per-sampel	300,000	
		Per-sampel	300,000	
B. MIKROBIOLOGI				
1	Fecal Coli	Per-sampel	80,000	
2	Total Coliform	Per-sampel	80,000	
C. BIOLOGI				
	Plankton benthos	Per-sampel	400,000	
	Chlorophyl-a	Per-sampel	200,000	
II. TARIF PENGUJIAN AIR PERMUKAAN				
1	Paket I-AP (parameter kunci)	Per-sampel	360,000	Air permukaan meliputi : air sungai / danau / waduk / badan air / embung / genangan.
2	Paket II-AP (parameter kunci + parameter tambahan)	Per-sampel	810,000	Suhu, pH, zat padat tersuspensi, BOD, COD, DO, nitrat, nitrit, fosfat
3	Paket III-AP (parameter kunci + parameter tambahan + logam berat)	Per-sampel	1,210,000	Suhu, pH, zat padat tersuspensi, BOD, COD, DO, nitrat, nitrit, fosfat, sulfida, fluorida, zat padat terlarut, klorin, sianida, minyak & lemak, fecal colil, total coliform.
4	Pengukuran dan perhitungan debit air	Per-titik	1,000,000	Suhu, pH, zat padat tersuspensi, BOD, COD, DO, nitrat, nitrit, fosfat, sulfida, fluorida, zat padat terlarut, klorin, sianida, minyak & lemak, fecal colil, total coliform, Cr6+, Cu, Pb, Zn, Cd.
III. TARIF PENGUJIAN AIR BERSIH				
1	Paket I-AB (parameter kunci)	Per-sampel	350,000	Air bersih meliputi : air bawah tanah, air sumur, air dari keran PDAM.
2	Paket II-AB (parameter kunci + parameter tambahan)	Per-sampel	620,000	Kekaruan, warna, suhu, rasa, bau, pH, kesadahan, zat padat terlarut, permanganat/zat organik total coliform
3	Paket III-AB (parameter kunci + parameter tambahan + logam berat)	Per-sampel	1,100,000	Kekaruan, warna, suhu, rasa, bau, pH, kesadahan, zat padat terlarut, permanganat/zat organik, total coliform, klorida, nitrat, nitrit, sulfat, fluorida, deterjen, sianida, Fe, Cr6+, Mn, Pb, Zn, Cd
IV. Tarif Pengujian Air Limbah Per Paket/Menurut Jenis Industri				
1	Paket A-LC (parameter kunci)	Per-sampel	300,000	Jenis Industri mengacu pada Perda Prov. Jateng No. 5
2	Paket B-LC (parameter kunci + parameter minyak dan lemak)	Per-sampel	390,000	Suhu, BOD5, COD, TSS, pH
3	Bihun dan soun	Per-sampel	300,000	BOD5, COD, TSS, pH
4	Bir dan minuman beralkohol	Per-sampel	300,000	BOD5, COD, TSS, pH
5	Biskuit dan Roti	Per-sampel	300,000	BOD5, COD, TSS, pH
6	Cat dan tinta	Per-sampel	1,200,000	BOD5, COD, TSS, pHHg, Zn, Pb, Cu, Cr6+, Cd, minyak dan lemak, fenol, Ti
7	Ethanol	Per-sampel	350,000	BOD5, COD, TSS, pH, sulfida
8	Farmasi	Per-sampel	660,000	BOD5, COD, TSS, pH, total N, fenol
9	Mebel / furniture	Per-sampel	550,000	BOD5, COD, TSS, pH, fenol, minyak dan lemak

NO	JENIS KEKAYAAN DAERAH	TARIF PEMAKAIAN		KETERANGAN
		SATUAN PEMAKAIAN	BESARNYA RETRIBUSI (Rp)	
10	Lem	Per-sampel	620,000	COD, TSS, pH, amonia, minyak dan lemak
11	Asam glutamat & monosodium glutamat	Per-sampel	300,000	BOD5, COD, TSS, pH
12	Gula	Per-sampel	440,000	BOD5, COD, TSS, pH, sulfida, minyak dan lemak
13	Jamu	Per-sampel	460,000	BOD5, COD, TSS, pH, fenol
14	Kacang garing	Per-sampel	525,000	BOD5, COD, TSS, pH, fenol, DHL, H2S
15	Kayu lapis & papan partikel	Per-sampel	530,000	BOD5, COD, TSS, pH, fenol, amoniak total
16	Kecap	Per-sampel	300,000	BOD5, COD, TSS, pH
17	Keramik dan ubin	Per-sampel	300,000	COD, TSS, pH
18	Kertas	Per-sampel	300,000	BOD5, COD, TSS, pH
19	Makanan spesifik (mi, kopi, permen, bumbu mi, makanan kecil)	Per-sampel	390,000	BOD5, COD, TSS, pH, minyak dan lemak
20	Minuman ringan (soft drink)	Per-sampel	390,000	Suhu, BOD5, COD, TSS, pH, minyak dan lemak
21	Minyak goreng	Per-sampel	635,000	BOD5, COD, TSS, pH, minyak dan lemak, MBAS, fosfat, fenol
22	Pelapisan logam	Per-sampel	930,000	TSS, pH, CN, Cr total, Cr ⁶⁺ , Cu, Zn, Ni, Cd, Pb
23	Pengolahan buah-buahan dan atau sayuran	Per-sampel	390,000	BOD5, COD, TSS, pH, minyak dan lemak
24	Penyamaran kulit	Per-sampel	805,000	BOD5, COD, TSS, pH, minyak dan lemak, Cr total, N total, amonia, sulfida
25	Pengolahan hasil perikanan	Per-sampel	540,000	BOD5, COD, TSS, pH, minyak dan lemak, sulfida, amonia, klor bebas
26	Rumah Pemotongan Hewan	Per-sampel	540,000	BOD5, COD, TSS, pH, minyak dan lemak, NH3-N
27	Sabun dan deterjen	Per-sampel	475,000	N, coliform Suhu, BOD5, COD, TSS, pH, minyak dan lemak, fosfat, MBAS
28	Saos	Per-sampel	300,000	BOD5, COD, TSS, pH
29	Sirup	Per-sampel	300,000	BOD5, COD, TSS, pH
30	Sodium siklamat	Per-sampel	370,000	BOD5, COD, TSS, pH, NH3-N
31	Produk dari susu	Per-sampel	300,000	BOD5, COD, TSS, pH
32	Tahu dan tempe	Per-sampel	300,000	Suhu, BOD5, COD, TSS, pH
33	Tapioka	Per-sampel	350,000	BOD5, COD, TSS, pH, CN
34	Tekstil dan batik	Per-sampel	750,000	Suhu, BOD5, COD, TSS, pH, minyak dan lemak, fenol, krom total, amonia, sulfida
35	Pengolahan daging	Per-sampel	460,000	BOD5, COD, TSS, pH, minyak dan lemak, amonia
36	Rokok dan/atau cerutu	Per-sampel	620,000	BOD5, COD, TSS, pH, minyak dan lemak, amonia, fenol
37	Karet	Per-sampel	370,000	BOD5, COD, TSS, pH, amonia
38a	Hotel (I)	Per-sampel	520,000	BOD5, COD, TSS, pH, minyak dan lemak, MBAS, bakteri coliform
38b	Hotel (II)	Per-sampel	540,000	BOD5, COD, TSS, pH, minyak dan lemak, amonia, total coliform
39a	Rumah Sakit	Per-sampel	485,000	Suhu, BOD5, COD, TSS, pH, Amonia, Fosfat, Kuman golongan Coli
39b	Rumah Sakit / pelayanan kesehatan (II)	Per-sampel	540,000	BOD5, COD, TSS, pH, minyak dan lemak, amonia, total coliform
40	Pertambangan bijih besi	Per-sampel	880,000	TSS, pH, Fe, Mn, Zn, Cu, Pb, Ni, Cr ⁶⁺
41	Eksplorasi dan produksi migas di lepas pantai - air terproduksi / saniter.	Per-sampel	440,000	Minyak dan lemak, residu chlorine
42	Eksplorasi dan produksi migas dari fasilitas darat - air terproduksi	Per-sampel	825,000	CO2, pH, suhu, TDS, minyak dan lemak, sulfida, amonia, fenol total

NO	JENIS KEKAYAAN DAERAH	TARIF PEMAKAIAN		KETERANGAN
		SATUAN PEMAKAIAN	BESARNYA RETRIBUSI (Rp)	
43	Eksplorasi dan produksi migas dari fasilitas darat - air limbah drainase	Per-sampel	910,000	Minyak dan lemak, TOC
44	Eksplorasi dan produksi panas bumi - air terproduksi	Per-sampel	645,000	Suhu, pH, sulfida, amonia, Hg total, As total
45	Eksplorasi dan produksi panas bumi - air limbah drainase	Per-sampel	910,000	Minyak dan lemak, TOC
46	Pengolahan minyak bumi - air limbah proses	Per-sampel	855,000	BOD5, COD, pH, suhu, minyak dan lemak, sulfida, amonia, fenol total
47	Pengolahan minyak bumi - air limbah drainase / pendingin	Per-sampel	940,000	Minyak dan lemak, TOC, residu klorin
48	Pengilangan LNG dan LPG terpadu - air limbah proses	Per-sampel	440,000	pH, suhu, minyak dan lemak, residu klorin
49	Pengilangan LNG dan LPG terpadu - air limbah drainase	Per-sampel	910,000	Minyak dan lemak, TOC
50	Instalasi, depot, dan terminal minyak	Per-sampel	910,000	Minyak dan lemak, TOC, pH
51	Kawasan industri	Per-sampel	1,300,000	BOD5, COD, TSS, pH, minyak dan lemak, sulfida, amonia, fenol, MBAS, Cd, Cr ⁶⁺ , Cr total, Cu, Pb, Ni, Zn
52	Domestik (I)	Per-sampel	540,000	BOD5, TSS, pH, minyak dan lemak
53	Usaha dan/atau kegiatan yang belum ditetapkan baku mutunya (Paket I-LCL)	Per-sampel	300,000	BOD5, COD, TSS, pH
54	Usaha dan/atau kegiatan yang belum ditetapkan baku mutunya (Paket II-LCL)	Per-sampel	480,000	BOD5, COD, TSS, pH, minyak nabati, minyak mineral
55	Usaha dan/atau kegiatan yang belum ditetapkan baku mutunya (Paket III-LCL)	Per-sampel	750,000	Suhu, TSS, pH, BOD, COD, minyak nabati, minyak mineral, TDS, CN, H2S, F, Cl2, nitrat, nitrit
56	Usaha dan/atau kegiatan yang belum ditetapkan baku mutunya (Paket IV-LCL)	Per-sampel	1,390,000	Suhu, TSS, pH, BOD, COD, minyak nabati, minyak mineral, TDS, CN, H2S, F, Cl2, nitrat, nitrit, Fe, Mn, Cu, Zn, Cr ⁶⁺ , Cr, Cd, Pb, fenol, BOD, COD, TSS, pH, Cd, Ha: N Total
57	Lindi	Per-sampel	730,000	
V. PENGAMBILAN SAMPEL AIR				
1	Kota Semarang	Per-sampel	200,000	
2	Kab. Semarang, Kota Salatiga, Kab. Boyolali, Kota Surakarta, Kota / Kab. Magelang, Kab. Temanggung, Kab. Kendal, Kab. Batang, Kab. Demak, Kab. Grobogan, Kab. Kudus, Kab. Jepara.	Per-sampel	300,000	
3	Kota / Kab. Pekalongan, Kab. Klaten, Kab. Pemalang, Kab. Pati, Kab. Rembang, Kab. Sukoharjo, Kab. Karanganyar, Kab. Sragen, Kab. Purworejo, Kab. Wonosobo	Per-sampel	400,000	
4	Kab. Blora, Kab. Wonogiri, Kab. Pemalang, Kota / Kab. Tegal, Kab. Brebes, Kab.	Per-sampel	600,000	
VI. PENGUJIAN KUALITAS UDARA				
A. Pengujian Kualitas Udara Sumber Bergerak dan Tidak Bergerak				
1	Pengujian emisi sumber tidak bergerak (NOx, SO ₂ , Opasitas dan Partikulat)	per titik	2,000,000	
2	Pengujian Partikulat	per titik	2,000,000	
3	Penambahan Parameter Lain Emisi Sumber Tidak Bergerak (Logam)	per parameter	500,000	
4	Pengujian emisi sumber tidak bergerak incenerator (14 Parameter)	per titik	4,200,000	
5	Pengujian gensem kapasitas < 570 KWth	per titik	2,000,000	
6	Pengujian emisi sumber bergerak (1-5)	per unit	200,000	
	Pengujian emisi sumber bergerak (> 5)	per unit	150,000	
7	NO ₂	per titik	500,000	
8	SO ₂	per titik	500,000	
9	H ₂ S	per titik	300,000	
10	NH ₃	per titik	300,000	
11	HCl	per titik	500,000	
12	Pb	per titik	300,000	
13	Zn	per titik	300,000	
14	Arsen (As)	per titik	500,000	
15	Antimon (Sb)	per titik	500,000	
16	Cadmium (Cd)	per titik	300,000	
17	Talium (Tl)	per titik	500,000	
18	Kromium (Cr)	per titik	300,000	
19	Merkuri (Hg)	per titik	500,000	
20	Total HC (sebagai CH ₄)	per titik	400,000	
21	CO	per titik	500,000	
22	O ₂	per titik	500,000	
23	Kadar Air	per titik	500,000	
24	HF	per titik	500,000	
25	Opasitas	per titik	400,000	
26	CO ₂	per titik	500,000	
27	Gas Buang	per titik	800,000	
B. Pengujian Kualitas Udara Lingkungan				

NO	JENIS KEKAYAAN DAERAH	TARIF PEMAKAIAN		KETERANGAN
		SATUAN PEMAKAIAN	BESARNYA RETRIBUSI (Rp)	
1	Pengujian Kualitas Udara Lingkungan Kerja dan ambien (6 parameter NO ₂ , SO ₂ , CO, H ₂ S, NH ₃ , Ox, dan Debu TSP).	per titik	1,000,000	
2	Pengujian kualitas udara ambien 24 jam(NO ₂ , SO ₂ , CO)	per titik	1,500,000	
3	Pengujian Tingkat Kebauan (H ₂ S dan NH ₃)	per titik	500,000	
4	Pengujian Kadar Hidrokarbon	per titik	400,000	
5	Pengujian Kadar Pb	per titik	300,000	
6	Pengujian Kadar Debu PM 10 1 jam	per titik	300,000	
7	Pengujian Kadar Debu PM-10 3 jam	per titik	600,000	
8	Pengujian Kadar Debu PM 10 (24 jam)	per titik	1,500,000	
9	Pengujian Kadar Debu PM 2,5 1 jam	per titik	300,000	
10	Pengujian Kadar Debu PM 2,5 (24 jam)	per titik	1,500,000	
11	Pengujian Kadar Debu TSP (1 jam)	per titik	300,000	
12	Pengujian Kadar Debu TSP (24 jam)	per titik	1,500,000	
13	Formaldehid	per titik	300,000	
14	Cl ₂	per titik	300,000	
15	HCl	per titik	500,000	
16	HF	per titik	500,000	
C. Pengujian Faktor Fisik Lingkungan				
1	Kebisingan 24 Jam	per titik	800,000	
2	Intensitas Kebisingan (Menggunakan Noise Dosimeter)	per sampel	300,000	
3	Intensitas Kebisingan Sesaat (1-2 titik)	per titik	150,000	
	Intensitas Kebisingan Sesaat (> 2 titik)	per titik	125,000	
4	Getaran (1-2 titik)	per titik	150,000	
	Getaran (> 2 titik)	per titik	125,000	
5	Pencahayaan (1-2 titik)	per titik	125,000	
	Pencahayaan (> 2 titik)	per titik	150,000	
6	Iklim (1-2 titik)	per titik	125,000	
	Iklim (> 2 titik)	per titik	150,000	
D. Pengujian Kualitas Tanah/B3				
1	Kadar air	per sampel	150,000	
2	Berat jenis	per sampel	100,000	
3	SiO ₂	per sampel	150,000	
4	Natrium	per sampel	150,000	
5	Kalium	per sampel	150,000	
6	Calcium	per sampel	150,000	
7	magnesium	per sampel	150,000	
8	Barium	per sampel	150,000	
9	Besi	per sampel	150,000	
10	Chromium	per sampel	150,000	
11	Chromium exavalen	per sampel	150,000	
12	Tembaga	per sampel	150,000	
13	Mangan	per sampel	150,000	
14	Nikel	per sampel	150,000	
15	Timbal	per sampel	150,000	
16	Zinc	per sampel	150,000	
17	Cadmium	per sampel	150,000	
18	Alumunium	per sampel	150,000	
19	Arsen	per sampel	150,000	
20	Boron	per sampel	150,000	
21	Mangan	per sampel	150,000	
22	Merkuri	per sampel	150,000	
23	Selenium	per sampel	200,000	
24	Silver	per sampel	150,000	
25	Cobalt	per sampel	150,000	
26	Logam Lainnya	per sampel	150,000	
27	PH	per sampel	200,000	
28	DHL	per sampel	50,000	
29	Porositas total	per sampel	50,000	
30	Komposisi Fraksi	per sampel	150,000	
31	Jumlah mikroba	per sampel	100,000	
32	Nilai Redoks	per sampel	150,000	
33	Kebutuan permukaan	per sampel	100,000	
34	Ketebalan solum	per sampel	100,000	
35	Berat Isi	per sampel	100,000	
36	Derajat pelulusan air	per sampel	100,000	
37	erosi	per sampel	150,000	
38	Uji LD50	per sampel	100,000	
39	Uji TCLP	per sampel	3,500,000	
				1,500,000
E. Pengambilan Sampel Kualitas Udara				
1	Kota Semarang	per titik		
		sesaat	200,000	
		24 jam	850,000	
2	Kab. Semarang, Kota Salatiga, Kab. Boyolali, Kota Surakarta, Kota / Kab. Magelang, Kab. Temanggung, Kab. Kendal, Kab. Batang, Kab. Demak, Kab. Grobogan, Kab. Kudus, Kab. Jepara.	per titik		
		sesaat	300,000	
3	Kota / Kab. Pekalongan, Kab. Klaten, Kab. Pemalang, Kab. Pati, Kab. Rembang, Kab. Sukoharjo, Kab. Karanganyar, Kab. Sragen, Kab. Purworejo, Kab. Wonosobo	per titik		
		sesaat	400,000	
4	Kab. Banjarnegara , Kota / Kab. Tegal, Kab. Blora, Kab. Pemalang, Kab. Wonogiri, Kab. Kebumen, Kab. Brebes, Kab. Purbalingga, Kab. Banyumas, Kab. Cilacap.	per titik		
		sesaat	600,000	
		24 jam	1,300,000	
		per orang/ hari	1,200,000	
		per Ha/ tahun	1,500,000	
Keterangan :				
1.	Biaya pengambilan sampel untuk emisi sumber bergerak, getaran, kebisingan sesaat dan pencahayaan setiap 5 unit/titik dan kelipatannya dikenakan tarif per titik			
2.	Pengambilan sampel pada titik yang sama dikenakan tarif per titik			
3.	Biaya konsumsi BBM untuk genset pada saat pengujian kualitas lingkungan menjadi tanggungan pelanggan/pemrakarsa			
VII. Pemakaian Rumah Dinas				
Di Ibu Kota Provinsi				
a. Type 120 (96 s/d 185)	perbulan	250,000		
b. Type 70 (61 s/d 95)	perbulan	200,000		
c. Pemakaian ruangan mess di Kedungmundu				
- Sewa kamar	per orang/ hari	100,000		
VIII. Pemakaian Lahan/ Tanah di Brebes				
IX. Pemakaian ruangan				
a. Toko/ kantin	per ruang per bulan	200,000		
b. Fotocopy	per ruang per bulan	200,000		
X. PEMANFAATAN TAMAN HUTAN RAYA				
K.G.P.A.A Mangkunagoro I				
A. Pelayanan Masuk Kawasan Tadra K.G.P.A.A Mangkunagoro I				
1. Wisatawan Nusantara				
a. Dewasa	per orang/kunjungan	4,000	belum termasuk biaya	
b. Anak-Anak	per orang/kunjungan	3,000	belum termasuk biaya	

NO	JENIS KEKAYAAN DAERAH	TARIF PEMAKAIAN		KETERANGAN
		SATUAN PEMAKAIAN	BESARNYA RETRIBUSI (Rp)	
	c. Rombongan pelajar/mahasiswa paling sedikit 30 orang	per orang/kunjungan	75% dari tarif normal	belum termasuk biaya asuransi
2	Wisatawan Mancanegara	per orang/kunjungan	22.000	belum termasuk biaya asuransi
3	Juru Foto Komersial	per orang/kunjungan	5.500	belum termasuk biaya asuransi
4	Pedagang Keliling	per orang/kunjungan	4.000	belum termasuk biaya asuransi
B. Pelayanan Masuk Kawasan Tahura K.G.P.A.A Mangkunagoro I				
1	Mobil	per kendaraan	5.000	
2	Bus/Truk	per kendaraan	10.000	
3	Sepeda Motor	per kendaraan	2.000	
C. Pemakaian Tempat Penitipan Kendaraan				
1	Mobil	per kend / hari	2.000	
2	Bus/Truk	per kend / hari	3.000	
3	Sepeda Motor	per kend / hari	1.000	
4	Sepeda	per kend / hari	500	
D. Pemakaian Sarana Prasarana Tahura K.G.P.A.A Mangkunagoro I				
1.	Kegiatan Outbond, Flying Fox			
a	Wisatawan Nusantara			
-	Dewasa	per orang / hari	50.000	
-	Rombongan Pelajar/Mahasiswa paling sedikit 30 orang	per orang / hari	75% dari tarif normal	
b	Wisatawan Mancanegara	per orang / hari	75.000	
2.	Kegiatan berkemah			
a	Wisatawan Nusantara			
-	Dewasa	per orang / hari	10.000	
-	Rombongan Pelajar/Mahasiswa paling sedikit 30 orang	per orang / hari	75% dari tarif normal	
b	Wisatawan Mancanegara	per orang / hari	25.000	
3	Kegiatan Tracking Jalur Khusus			
a	Wisatawan Nusantara			
-	Dewasa	per orang / hari	10.000	
-	Rombongan Pelajar/Mahasiswa paling sedikit 30 orang	per orang / hari	75% dari tarif normal	
b	Wisatawan Mancanegara	per orang / hari	25.000	
4	Kegiatan Olah Raga tertentu lainnya			
a	Wisatawan Nusantara			
-	Dewasa	per orang / hari	10.000	
-	Rombongan Pelajar/Mahasiswa paling sedikit 30 orang	per orang / hari	75% dari tarif normal	
b	Wisatawan Mancanegara	per orang / hari	25.000	
5	Kegiatan Pengambilan Gambar/Snapshot			
a	Film komersial	per hari	1.000.000	
b	Video komersial	per hari	750.000	
c	Pemotretan komersial	per hari	100.000	
6	Kegiatan Penelitian			
a	Peneliti Nusantara			
< 3 bulan		per judul	250.000	
> 3 bulan		per judul	500.000	
b	Untuk pelajar/Mahasiswa			
c	Peneliti Mancanegara			
< 3 bulan		per judul	1.000.000	
> 3 bulan		per judul	1.500.000	
7	Kegiatan Pelatihan			
a	1 s/d 2 hari	per orang	20.000	
b	3 s/d 7 hari	per orang	50.000	
c	Diatas 7 hari	per orang	75.000	
8	Pondok tamu			
-	Extrabed	per kamar/ hari	200.000	
9	Aula/ruang pertemuan	per buah/ hari	50.000	
10	Peralatan camping	per ruang /hari	400.000	
11	Panggung terbuka	per unit /hari	50.000	
12	Sarana olah raga	per hari	300.000	
13	Kios	per unit /hari	50.000	
14	Wireless/Megaphone	per unit /bulan	100.000	
15	Tenda ploton	per unit /hari	25.000	
16	Tenda tratak	per unit /hari	150.000	
17	Sewa Kuda	per unit /hari	35.000	
18	Sewa Sarana musik	per rute	25.000	
	- Sound System	per hari maks 4 jam	175.000	
	- Keyboard	per hari maks 4 jam	175.000	
19	Sewa Handy Talky (HT)	per 8 Jam/ unit	10.000	
20	Sewa Motor Trail	per 1 Jam	15.000	
21	Sepeda Gunung	per 1 Jam	5.000	
E. JASA PENDAMPING PENGUNJUNG				
-	Pengunjung 1 s/d 10 Orang	Satu Orang/Kegiatan	50.000	
-	Pengunjung 11 s/d 30 Orang	Dua Orang/Kegiatan	100.000	
-	Pengunjung 31 s/d 100 Orang	Tiga Orang/Kegiatan	150.000	
F. Pemakaian Tanah untuk Pengusahaan Wisata Alam		per Ha	30.000.000	
G. Pemanfaatan Kawasan untuk kegiatan Penangkaran jenis Tumbuhan dan / atau Satwa liar		per Ha	5.000.000	
H. Pemanfaatan Jasa Lingkungan Air		per liter	-	
XI. BALAI KONSERVASI TUMBUHAN KEBUN RAYA BATURADEN				
Pemakaian Sarana Prasarana				
1.	Kegiatan Pengambilan Gambar/Snapshot			
a	Film komersial	per hari	2.000.000	
b	Video komersial	per hari	1.000.000	
c	Pemotretan komersial	per hari	200.000	
2.	Kegiatan Penelitian			
a	Peneliti Nusantara			
< 3 bulan		per judul	250.000	
> 3 bulan		per judul	500.000	
b	Untuk pelajar/Mahasiswa			
c	Peneliti Mancanegara			
< 3 bulan		per judul	100.000	
> 3 bulan		per judul	500.000	
3	Pondok tamu/ cotage			
-	umum	per kamar/ hari	150.000	
-	khusus PNS/ TNI/ POLRI	per kamar/ hari	125.000	
-	Extrabed	per buah/ hari	25.000	
4	Aula/ruang pertemuan			
-	Kapasitas ≤ 100 orang	per ruang/hari	300.000	
-	Kapasitas > 100 orang	per ruang/hari	500.000	
-	Wedding (Kapasitas ± 500 orang)	Per hari	5.000.000	

NO	JENIS KEKAYAAN DAERAH	TARIF PEMAKAIAN		KETERANGAN
		SATUAN PEMAKAIAN	BESARNYA RETRIBUSI (Rp)	
5.	Wireless/Medaphone	per unit /hari	20,000	
6.	Pelayanan Masuk Kawasan Kebun Raya Baturraden			
a.	Wisatawan Nusantara			
-	Dewasa	per orang / kunjungan	5,000	
-	Anak - Anak	per orang / kunjungan	3,000	
-	Rombongan Pelajar/Mahasiswa Paling sedikit 30 orang	per orang / kunjungan	75 % dari tarif normal	
-	Juru foto	per orang / kunjungan	10,000	
b.	Wisata Mancanegara	per orang / kunjungan	25,000	
7.	Pelayanan Masuk Kawasan Kebun Raya Baturraden (kendaraan)			
a.	Mobil	per kendaraan	5,000	
b.	Bus/Truck	per kendaraan	10,000	
c.	Sepeda Motor	per kendaraan	2,000	
8.	Pemakaian Tempat Penitipan Kendaraan			
a.	Mobil	per kendaraan	2,000	
b.	Bus/Truck	per kendaraan	3,000	
c.	Sepeda Motor	per kendaraan	10,000	
d.	Sepeda	per kendaraan	500	
9.	JASA PENDAMPING PENGUNJUNG			
-	Pengunjung 1 s/d 10 Orang	Satu Orang/Kegiatan	50,000	
-	Pengunjung 11 s/d 30 Orang	Dua Orang/Kegiatan	100,000	
-	Pengunjung 31 s/d 100 Orang	Tiga Orang/Kegiatan	150,000	
10.	Penggunaan Listrik			
a.	Penggunaan Listrik (> 1000 Watt)	Per 8 Jam	50,000	
b.	Penggunaan Listrik (< 1000 Watt)	Per 8 Jam	100,000	
11.	Kegiatan Outbond, Flying Fox			
a.	Wisatawan Nusantara	Per orang/hari	50,000	
-	Dewasa	75 % dari tarif		
-	Rombongan Pelajar/Mahasiswa paling sedikit 30 orang	Per orang/hari	75,000	
b.	Wisatawan Mancanegara	Per orang/hari		
12.	Kegiatan Berkemah			
a.	Wisatawan Nusantara	Per orang/hari	10,000	
-	Dewasa	75 % dari tarif		
-	Rombongan Pelajar/Mahasiswa paling sedikit 30 orang	Per orang/hari	25,000	
b.	Wisatawan Mancanegara	Per orang/hari		
13.	Kegiatan Tracking Jalur Khusus			
a.	Wisatawan Nusantara	Per orang/hari	10,000	
-	Dewasa	75 % dari tarif		
-	Rombongan Pelajar/Mahasiswa paling sedikit 30 orang	Per orang/hari	25,000	
b.	Wisatawan Mancanegara	Per orang/hari		
14.	Kegiatan Olahraga Tertentu Lainnya			
a.	Wisatawan Nusantara	Per orang/hari	10,000	
-	Dewasa	75 % dari tarif		
-	Rombongan Pelajar/Mahasiswa paling sedikit 30 orang	Per orang/hari	25,000	
b.	Wisatawan Mancanegara	Per orang/hari		
XII.	Pengujian/ Pemeriksaan Lapangan dalam rangka Pengukuran dan Pengujian Kayu			
	Pengukuran dan Pengujian Kayu Bulat	per m3	3,000	
XIII.	Sertifikasi Benih/ Bibit Tanaman Hutan			
A.	Sertifikasi Sumber Benih			
1.	Pemeriksaan Lapangan			
a.	Sumber benih : Tegakan Benih Teridentifikasi (TBT), Tegakan Benih Terselksi (TBS), Areal Produksi Benih (APB)	per hektar	25,000	
b.	Sumber Benih : Tegakan Benih Provenance (TBP), Kebun Benih Semai (KBS), Kebun Benih Klon (KBK), dan Kebun Pangkas (KP)	per Ha	200,000	
c.	Kebun Pangkas	per pohon	100	
2.	Sertifikat sumber benih	per sumber benih	100,000	
-	Sertifikat			
B.	Sertifikasi Mutu Benih Tanaman Hutan			
1.	Pengujian benih	per jenis	200,000	
2.	Sertifikat Mutu Benih	per sertifikat/ per jenis	200,000	
-	Sertifikat			
4.	Keterangan pengujian benih	per species	100,000	
-	Keterangan			
C.	Sertifikasi Mutu Bibit Tanaman Hutan	per batang	20	
8.	DINAS SOSIAL			
I.	PEMAKAIAN RUMAH DINAS			
Type 250 (diatas 186 M2)				
- Ibukota Provinsi	per bulan	300,000		
- Ibukota Kabupaten	per bulan	250,000		
- Ibukota Kecamatan	per bulan	200,000		
- Desa	per bulan	100,000		
Type 120 (96 s/d 185 M2)				
- Ibukota Provinsi	per bulan	250,000		
- Ibukota Kabupaten	per bulan	200,000		
- Ibukota Kecamatan	per bulan	150,000		
- Desa	per bulan	100,000		
Type 50 (46 s/d 60 M2)				
- Ibukota Provinsi	per bulan	150,000		
- Ibukota Kabupaten	per bulan	100,000		
- Ibukota Kecamatan	per bulan	75,000		
- Desa	per bulan	50,000		
Type 36 (31 s/d 45 M2)				
- Ibukota Provinsi	per bulan	100,000		
- Ibukota Kabupaten	per bulan	75,000		
- Ibukota Kecamatan	per bulan	50,000		
- Desa	per bulan	50,000		

NO	JENIS KEKAYAAN DAERAH	TARIF PEMAKAIAN		KETERANGAN
		SATUAN PEMAKAIAN	BESARNYA RETRIBUSI (Rp)	
	Type 27 (22 s/d 30 M2)			
	- Ibukota Provinsi	per bulan	75,000	
	- Ibukota Kabupaten	per bulan	50,000	
	Ibukota Kecamatan	per bulan	30,000	
	- Desa	per bulan	25,000	
	Type 21 (s/d 21 M2)			
	- Ibukota Provinsi	per bulan	50,000	
	- Ibukota Kabupaten	per bulan	30,000	
	- Ibukota Kecamatan	per bulan	25,000	
	- Desa	per bulan	20,000	
	II. PEMAKAIAN RUANGAN / AULA			
	- Kamar Dengan Air Panas	Perkamar/Hari	100,000	
	- Kamar tanpa Air Panas	Perkamar/Hari	50,000	
	Pemakaian Ruangan untuk Work Shop, Kantin, Toko Kelontong pada Balai Rehabilitasi Sosial/Balai Pelayanan Sosial Dinas Sosial Provinsi Jawa Tengah	per m ² / Bulan	30,000	
	III. PEMAKAIAN LAHAN / TANAH			
	- Balai Rehabilitasi Sosial Martani, Cilacap	per m ² / tahun	Tarif sesuai dengan harga umum setempat dan dituangkan dalam perjanjian	
	- Balai Rehabilitasi Sosial Pendowo, Kudus	per m ² / tahun	Tarif sesuai dengan harga umum setempat dan dituangkan dalam perjanjian	
	- Balai Rehabilitasi Sosial Raharjo, Sragen	per m ² / tahun	Tarif sesuai dengan harga umum setempat dan dituangkan dalam perjanjian	
	- Rumah Pelayanan Sosial Eks. Psikotik Waluyotomo Jepara	per m ² / tahun	Tarif sesuai dengan harga umum setempat dan dituangkan dalam perjanjian	
	Tanah Milik Dinas Sosial Provinsi Jawa Tengah Yang Berada di Desa Panjang Baru, Kota Pekalongan	per m ² / tahun	Tarif sesuai dengan harga umum setempat dan dituangkan dalam perjanjian	
9.	DINAS TENAGAKERJA DAN TRANSMIGRASI			
	I. PEMAKAIAN RUANGAN			
	A. GEDUNG PERTEMUAN			
	a. Gedung Pertemuan (Asrama Pekerja Wanita) di Surakarta			
	- Untuk Pekerja	siang & mlm/ pemakaian	275,000	
		siang hari/pemakaian	125,000	
		malam hari/pemakaian	175,000	
	- Untuk Umum	siang & mlm/ pemakaian	500,000	
		siang hari/pemakaian	200,000	
		malam hari/pemakaian	300,000	
	b. Gedung Pertemuan Di Kabupaten Karanganyar (BIP Tawangmangu)			
	- Untuk Pekerja	siang & mlm/ pemakaian	250,000	
		siang hari/pemakaian	100,000	
		malam hari/pemakaian	150,000	
	- Untuk Umum	siang & mlm/ pemakaian	500,000	
		siang hari/pemakaian	200,000	
		malam hari/pemakaian	300,000	
	c. Aula BLKI Cilacap	Siang s/d mlm/pemakaian	450,000	
		siang hari/pemakaian	300,000	
		malam hari/pemakaian	350,000	
	d. Aula/Kelas BLKLN Semarang	per hari/pemakaian	250,000	
	e. Balai Latihan Kerja Pertanian KLAMPOK			
	Aula			
	- Aula Besar (luas diatas 100m ²)	Siang hari	350,000	
	(di Ibu Kota Kecamatan)	Malam hari	400,000	
		Siang dan malam hari	500,000	
	- Aula Kecil (luas dibawah 100m ²)	Siang hari	250,000	
	(di Ibu Kota Kecamatan)	Malam hari	300,000	
		Siang dan malam hari	400,000	
	Ruang Kelas			
	- Ruang Kelas Kecil	Per hari	50,000	
	- Ruang Kelas Besar / Ruang Diskusi	Per hari	75,000	
	f. BPPKK dan Hyperkes			
	Gedung pendidikan	Per hari	200,000	
	g. Aula Balatrans dan Penca			
		Siang hari per jam	10,000	
		Malam hari per jam	15,000	
		Siang hari per pemakaian	150,000	
		malam hari per pemakaian	200,000	
	B. ASRAMA, KANTIN / DAPUR			
	a. Asrama Balatrans dan Penca	per orang per hari	10,000	
	b. Asrama BLKI Cilacap	per orang/hari	5,000	
	c. Asrama BLKLN Semarang	per orang/hari	10,000	
	d. Asrama BLK Pertanian Klampok	per orang per hari	5,000	
	e. Dapur dan ruang makan BIP Tawang Mangu	per hari	100,000	
	f. Dapur dan Ruang Makan BLKP Klampok	per hari	75,000	
	g. Kantin BLKI Cilacap	per bulan	100,000	

NO	JENIS KEKAYAAN DAERAH	TARIF PEMAKAIAN		KETERANGAN		
		SATUAN PEMAKAIAN	BESARNYA RETRIBUSI (Rp)			
II. PENGUJIAN						
A. Pengujian Kualitas Udara Emisi						
1.	Pengujian emisi sumber tidak bergerak					
a.	NO ₂ , SO ₂ , Partikulat dan Opasitas atau maksimal 4 parameter	Per-paket	1,750,000			
b.	Nitrogen dioksida (NO ₂)	Per-sampel	425,000			
c.	Sulfur dioksida (SO ₂)	Per-sampel	425,000			
d.	Hidrogen Sulfida (H ₂ S)	Per-sampel	425,000			
e.	Ammonia (NH ₃)	Per-sampel	425,000			
f.	Hidrogen Chlorida (HCl)	Per-sampel	425,000			
g.	Partikulat	Per-sampel	425,000			
h.	Timah hitam (Pb)	Per-sampel	500,000			
i.	Senq (Zn)	Per-sampel	500,000			
j.	Arsen (As)	Per-sampel	500,000			
k.	Antimon (Sb)	Per-sampel	500,000			
l.	Cadmium (Cd)	Per-sampel	500,000			
m.	Talium (Tl)	Per-sampel	500,000			
n.	Kromium (Cr)	Per-sampel	500,000			
o.	Merkuri (Hg)	Per-sampel	500,000			
p.	Total Hidrokarbon (sebagai CH _x)	Per-sampel	500,000			
q.	Karbon Monoksida (CO)	Per-sampel	425,000			
r.	Opasitas (ketebalan asap)	Per-sampel	425,000			
s.	Karbon dioksida (CO ₂)	Per-sampel	425,000			
t.	Oksigen (O ₂)	Per-sampel	425,000			
u.	Kadar Uap Air	Per-sampel	425,000			
v.	Hidrogen Fluorida (HF)	Per-sampel	500,000			
w.	Chlorine (Cl ₂)	Per-sampel	500,000			
Keterangan :						
1. Tarif pengujian cerobong dihitung per paket dengan jumlah maksimal 4 parameter (bukan logam/HF/Cl ₂ /Hidrokarbon)per paket. Penambahan parameter uji dikenakan tambahan biaya sesuai tarif diatas untuk setiap parameternya						
2.	Pengujian cerobong dengan jumlah parameter kurang dari 4 tetapi dikenakan biaya per paket					
2.1.	Pengujian emisi sumber tidak bergerak incenerator (14 parameter)	per paket/ titik	4,600,000			
2.2.	Pengujian emisi sumber tidak bergerak untuk kegiatan lain-lain dan sejenis (15 parameter)	per paket/ titik	5,000,000			
2.3.	Pengujian gensem					
2.3.1.	a. Kapasitas ≤ 570 KWth	per paket/ titik	1,200,000			
2.3.2.	b. Kapasitas > 570 KWth	per paket/ titik	1,500,000			
2.4.	Pengujian emisi sumber bergerak / forklift	per titik	200,000			
B. Pengujian Kualitas Udara Lingkungan						
1.	Pengujian kualitas udara lingkungan, 1 jam					
1.1.	Pengujian kualitas udara lingkungan, 6 parameter	Per-Paket	1,200,000			
1.2.	Nitrogen dioksida (NO ₂)	Per-sampel	200,000			
1.3.	Sulfur dioksida (SO ₂)	Per-sampel	200,000			
1.4.	Hidrogen Sulfida (H ₂ S)	Per-sampel	200,000			
1.5.	Ammonia (NH ₃)	Per-sampel	200,000			
1.6.	Oksidan (Ox)	Per-sampel	200,000			
1.7.	Hidrokarbon (HC)-1 parameter	Per-sampel	400,000			
1.8.	Timah hitam (Pb)	Per-sampel	200,000			
1.9.	Total Partikel (TSP), 1 jam	Per-sampel	200,000			
1.10.	Personal Dust Sampler	Per-sampel	200,000			
1.11.	Karbon Monoksida (CO)	Per-sampel	200,000			
1.12.	Karbon dioksida (CO ₂)	Per-sampel	200,000			
1.13.	Oksigen (O ₂)	Per-sampel	200,000			
Keterangan :						
1.	Tarif pengujian kualitas udara lingkungan dihitung per paket dengan jumlah maksimal 6 parameter (bukan logam/Hidrokarbon)per paket. Penambahan parameter uji dikenakan tambahan biaya sesuai tarif diatas untuk setiap parameternya					
2.	Pengujian kualitas udara lingkungan (gas dan debu) dengan jumlah parameter kurang dari 6 parameter bukan logam/Hidrokarbon tetapi dikenakan biaya per paket.					
2.1.	Pengujian kualitas udara ambien 24 jam					
2.1.1.	Nitrogen dioksida (NO ₂)	Per-sampel	2,000,000			
2.1.2.	Sulfur dioksida (SO ₂)	Per-sampel	2,000,000			
2.1.3.	Karbon monoksida (CO)	Per-sampel	2,000,000			
2.1.4.	Hidrogen Sulfida (H ₂ S)	Per-sampel	2,000,000			
2.1.5.	Ammonia (NH ₃)	Per-sampel	2,000,000			
2.1.6.	Total Partikel (TSP)	Per-sampel	2,750,000			
2.1.7.	Hidrokarbon (HC)-1 parameter, 3 jam	Per-sampel	2,750,000			
2.1.8.	Oksidan (Ox)	Per-sampel	2,000,000			
2.1.9.	Timah Hitam	Per-sampel	2,750,000			
2.1.10.	Kadar Debu PM _{2,5} / PM ₁₀	Per-sampel	2,750,000			
2.2.	Pengujian Kadar Debu TSP/PM2.5 / PM10, 4 jam	per titik	800,000			
2.3.	Pengujian Kadar Debu TSP/PM2.5 / PM10, 1 jam	per titik	300,000			
2.4.	Pengujian Kadar Debu Perseorangan (Personal Dust Sampler)	Per-sampel	200,000			
2.5.	Pengujian Kadar Debu Total di tempat kerja	Per-sampel	200,000			
2.6.	Pengujian Kebauan (NH ₃ dan H ₂ S)	Per-paket	400,000			
2.7.	Pengujian Hidrokarbon (HC)-1 parameter di tempat kerja	Per-sampel	400,000			
C. Pengujian Faktor Fisik Lingkungan						
1.	Pengujian kebisingan ambien 24 jam	per titik	1,000,000			
2.	Pengujian Kebisingan (menggunakan Noise Doseimeter)	per titik	250,000			
3.	Pengujian Kebisingan sesaat tanpa analisis frekuensi					
3.1.	a. Kurang dari 10 titik	per titik	125,000			
3.2.	b. ≥ 10 titik	per titik	100,000			
Pengujian Kebisingan sesaat dengan analisis frekuensi						
3.3.	a. Kurang dari 10 titik	per titik	175,000			
3.4.	b. ≥ 10 titik	per titik	150,000			
Pengujian pemetaan kebisingan/ noise mapping						
3.5.	per 400 m ²		2,250,000			
4.	Pengujian Getaran					
4.1.	a. Kurang dari 10 titik	per titik	125,000			
4.2.	b. ≥ 10 titik	per titik	100,000			
5.	Pengujian iklim Kerja/ tekanan panas					
5.1.	a. Kurang dari 10 titik	per titik	125,000			
5.2.	b. ≥ 10 titik	per titik	100,000			
6.	Pengujian Ventilasi					
6.1.	a. Kurang dari 10 titik	per titik	125,000			
6.2.	b. ≥ 10 titik	per titik	100,000			
7.	Pengujian Intensitas Penerangan					
7.1.	a. Kurang dari 10 titik	per titik	150,000			
7.2.	b. ≥ 10 titik	per titik	125,000			
8.	Pengujian Radiasi Gelombang Elektromagnetik					

NO	JENIS KEKAYAAN DAERAH	TARIF PEMAKAIAN		KETERANGAN
		SATUAN PEMAKAIAN	BESARNYA RETRIBUSI (Rp)	
	a. Kurang dari 10 titik b. ≥ 10 titik	per titik	125,000	
	9. Pengujian radiasi ultra violet (UV) a. Kurang dari 10 titik b. ≥ 10 titik	per titik	100,000	
D. Pemeriksaan Kesehatan Kerja				
1. Pemeriksaan Daya Dengar (audiometri) a. Kurang dari 20 orang b. ≥ 20 orang	per orang	60,000		
2. Pemeriksaan Fungsi Paru (spirometri) a. Kurang dari 20 orang b. ≥ 20 orang	per orang	50,000		
3. Pemeriksaan Kelelahan Kerja a. Kurang dari 20 orang b. ≥ 20 orang	per orang	60,000		
4. Pemeriksaan anthropometri/ergonomi a. Kurang dari 20 orang/alat b. ≥ 20 orang/alat	per orang	50,000		
5. Pemeriksaan ECG a. Kurang dari 20 orang b. ≥ 20 orang	per orang	75,000		
6. Pemeriksaan kesehatan umum (hb, tensi) a. Kurang dari 20 orang b. ≥ 20 orang	per orang	60,000		
7. Pemeriksaan virus mata / buta warna a. Kurang dari 20 orang b. ≥ 20 orang	per orang	85,000		
8. Pemeriksaan urin rutin (pH, glukosa, protein) a. Kurang dari 20 orang b. ≥ 20 orang	per orang	75,000		
9. Pemeriksaan Cholinesterase a. Kurang dari 20 orang b. ≥ 20 orang	per orang	45,000		
10. Pemeriksaan Phenol urine a. Kurang dari 20 orang b. ≥ 20 orang	per orang	35,000		
11. Pemeriksaan CO darah a. Kurang dari 20 orang b. ≥ 20 orang	per orang	125,000		
12. Pemeriksaan daya kerja fisik dengan metode uji Harvard a. Kurang dari 20 orang b. ≥ 20 orang	per orang	100,000		
13. Observasi ergonomi	per orang	150,000		
E. Pemeriksaan Gizi Kerja				
1. Pemeriksaan pola konsumsi makanan dan rekomendasi asupan sesuai dengan beban kerja	per lokasi	250,000		
2. Pemeriksaan kalori makanan	per sampel	300,000		
3. Pemeriksaan Sanitasi dan Higienie prasarana dan sarana pengelolaan makanan di tempat kerja	per lokasi	150,000		
4. Pemeriksaan kalorimetri	per orang	500,000		
F. Pengujian keselamatan Kerja				
Pengujian tahanan pembumbuan (grounding)	per titik	150,000		
Keterangan :				
Untuk pelayanan pengujian dan pemeriksaan kesehatan diluar daerah, dikenakan ketentuan sebagai berikut :				
Besarnya tarif pelayanan pengujian dan pemeriksaan kesehatan diatas tidak termasuk uang harian, akomodasi dan transportasi petugas dari tempat kedudukan sampai tempat tujuan.				
1. Biaya uang harian, akomodasi dan transportasi petugas dibebankan kepada pengguna jasa.				
2. Besarnya biaya satuan uang harian petugas sesuai dengan standar biaya yang ditetapkan oleh Gubernur Jawa Tengah.				
III. Pemakaian Peralatan dan gedung, Layanan Uji Kompetensi dan Analisa				
1. Alat pengujian faktor fisik	per buah/hari	100,000		
2. Alat pemeriksaan kesehatan	per buah/hari	125,000		
3. Peralatan pengujian emisi gas buang kend bermotor	per alat/ hari	75,000		
4. Peralatan pengambilan sampel kualitas udara lingkungan	per alat/ hari			
a. Umum	per alat/ hari	150,000		
b. Pendidikan	per alat/ hari	100,000		
5. Peralatan Uji Kompetensi	per paker/ hari	750,000		
6. Peralatan Analisa Laboratorium	per alat/ hari	150,000		
7. Jasa layanan uji kompetensi K3 minimum 5 orang	per orang (tidak termasuk biaya LSP, akomodasi serta transoortasi asesor)	1,250,000		
8. Jasa layanan analisa kadar gas	per sampel	50,000		
9. Jasa layanan analisa debu	per sampel	10,000		
IV. Pemakaian Tanah				
BLK Pertanian Klampok				
1. Tanah Sawah	M ² /Th	200		
2. Tanah Tegalan untuk palawija	M ² /Th	150		
3. Tanah Tegalan untuk perkebunan	M ² /Th	300		
4. Tanah Lapangan untuk bisnis	per hari	500,000		
5. Sewa Alat Pancing	per pemakaian	5000		
V. Rumah Dinas				
A. BLK PERTANIAN KLAMPOK (Ibu Kota Kecamatan)				
1. Type 120	Per bulan	150,000		
2. Type 70	Per bulan	100,000		
3. Type 50	Per bulan	75,000		
4. Type 36	Per bulan	50,000		
B. BLK INDUSTRI CILACAP (Ibu Kota Kabupaten)				
1. Type 120	Per bulan	200,000		
2. Type 70	Per bulan	150,000		
3. Type 50	Per bulan	100,000		
C. DINAS NAKERTRANSDIK PROV JATENG				
1. Type 120	Per bulan	300,000		
2. Type 70	Per bulan	250,000		
3. Type 50	Per bulan	200,000		
4. Type 36	Per bulan	150,000		
D. BPPKK DAN HYPERKES				
Type 27	Per bulan	75,000		
IV. Lapangan				
A. Lapangan Tenis BLK Pertanian Klampok	per jam	10000		

NO	JENIS KEKAYAAN DAERAH	TARIF PEMAKAIAN		KETERANGAN
		SATUAN PEMAKAIAN	BESARNYA RETRIBUSI (Rp)	
	(Ibu Kota Kecamatan)			
	B. Lapangan Tenis Balatrans dan Penca	per jam	15000	
V.	Persewaan Peralatan Pelatihan BLK Pertanian			
	1. Diesel Engine 9 PK	Per hari	6,000	
	2. Diesel Engine 18 PK	Per hari	8,000	
	3. Diesel Engine 15 PK	Per hari	10,000	
	4. Hand Traktor	Per hari	12,000	
	5. Mini Traktor	Per hari	20,000	
	6. Midi Traktor	Per hari	30,000	
	7. Farm Traktor	Per hari	75,000	
	8. Pompa Air	Per hari	10,000	
10.	DINAS KOPERASI, USAHA KECIL DAN MENENGAH			
	A. Balai Pelatihan Koperasi dan UMKM Provinsi Jawa Tengah			
	1. Pemakaihan ruangan untuk Kantin dan Koperasi	Ruang / per bulan	150,000	
	2. Pemakaihan Halaman Dieng UKM Center	per m ² / hari	10,000	Untuk 1 s/d 15 hari
		per m ² / bln	100,000	Lebih dari 15 hari
		per m ² / thn	500,000	dihitung 1 bulan
	3. Pemakaihan Hall Merapi Lantai I UKM Center	per event/per hari	250000	Lebih dari 3 bulan
		per m ² / hari	20,000	dihitung 1 tahun
		per m ² / bln	150,000	
		per m ² / thn	600,000	
	4. Pemakaihan Hall Merbabu Lantai II	per event/per hari	500000	
		per m ² / hari	20,000	Untuk 1 s/d 15 hari
		per m ² / bln	150,000	Lebih dari 15 hari
		per m ² / thn	500,000	dihitung 1 bulan
	5. Pemakaihan Ruang Pamer Lantai I UKM Center (Plaza UMKM)	per event/per hari	750,000	Lebih dari 3 bulan
	6. Pemakaihan Ruang Pamer Lantai II (Plaza UMKM)	per m ² / thn	500,000	dihitung 1 tahun
	7. Pemakaihan Ruang Pamer III UKM Center	per m ² / thn	400,000	
	8. Ruang Pertemuan Sindoro Lt.III	per m ² / thn	500,000	
		per 8 jam	750,000	
		lebih dari 8 jam	1,500,000	
		per m ² / thn	500,000	
	9. Ruang Pertemuan Sumbing Lt.III	per event/per hari	750,000	
		per 8 jam	600,000	
		lebih dari 8 jam	1,000,000	
		per m ² / thn	500,000	
	10. Ruang Kelas Lawu	per event/per hari	750,000	
		per 8 jam	400,000	
		lebih dari 8 jam	600,000	
		per m ² / thn	500,000	
	11. Ruang Kelas Telomoyo	per event/per hari	500,000	
		per 8 jam	400,000	
		lebih dari 8 jam	600,000	
		per m ² / thn	500,000	
	12. Pemakaihan Aula besar	per event/per hari	500,000	
	13. Pemakaihan Aula kecil	per pemakaihan/ hari	3,000,000	
	14. Pemakaihan Ruang Kelas	per pemakaihan/ hari	1,250,000	
	15. Pemakaihan Asrama	per pemakaihan/ hari	400,000	
	16. Pemakaihan Ruang Kerja Praktek	per orang/ hari	45,000	
	17. Pemakaihan Komputer	per hari	500,000	
	18. Pemakaihan Mesin Jahit	per unit/ hari	50,000	
	19. Pemakaihan LCD	per unit/ hari	25,000	
	20. Halaman Paving Parkir	per m ² / thn	100,000	
		per event/per hari	250,000	
		per m ² / thn	500,000	
		per event/per hari	500,000	
	B. Pusat Layanan Usaha Terpadu (PLUT) di Kabupaten Banyumas			
	1. Pemakaihan Loby bawah	m ² / tahun	250,000	
	2. Pemakaihan ruang pamer sedang	ruang/ tahun	3,000,000	
	3. Pemakaihan ruang pamer kecil	ruang/ tahun	2,500,000	
	4. Pemakaihan halaman untuk pameran	m ² / hari	15,000	
	5. Pemakaihan Ruang Kelas sedang	ruang/ hari	350,000	
	6. Pemakaihan Ruang Kelas kecil	ruang/ hari	250,000	
11.	DINAS KEPERMUDAAN, OLAHRAGA DAN PARIWISATA			
	1. Pemakaihan Rumah Dinas Di Ibu kota Provinsi Type 41	per bulan	400,000	
	2. Pemakaihan ruangan untuk Kantin	per bulan	300,000	
	3. Pemakaihan Ruangan untuk koperasi	per m2/bulan	50,000	
	4. Pusat Layanan Informasi Pariwisata (TIC) Jl. Pemuda 147			
	a. Ruang pamer	per m ² /bulan	Tarif sesuai harga umum setempat dan dituangkan dalam perjanjian	
	b. Audio visual	per jam	150,000	
	5. Rest Area Kab. Tegal			Tarif sesuai harga umum setempat dan dituangkan dalam perjanjian
	6. Tempat Parkir Kadilangu Demak	per m ² /tahun	Tarif sesuai harga umum setempat dan dituangkan dalam perjanjian	
	7. Tempat Parkir Hutan Wisata Penggaron Ungaran	per m ² /tahun	Tarif sesuai harga umum setempat dan dituangkan dalam perjanjian	
	8. Tanah dan Bangunan Museum Sangiran	per m ² /tahun	Tarif sesuai harga umum setempat dan dituangkan dalam perjanjian	

NO	JENIS KEKAYAAN DAERAH	TARIF PEMAKAIAN		KETERANGAN
		SATUAN PEMAKAIAN	BESARNYA RETRIBUSI (Rp)	
9.	Tanah Wisata Goa Seplawan Kab. Purworejo	per m ² /tahun	Tarif sesuai harga umum setempat dan dituangkan dalam perjanjian	
10.	Tempat Parkir Bayat Klaten	per m ² /tahun	Tarif sesuai harga umum setempat dan dituangkan dalam perjanjian	
11.	Tanah dan Bangunan di Kawasan Lokawisata Baturaden			Tarif sesuai harga umum setempat dan dituangkan dalam perjanjian
12.	Ruang Pertemuan Hotel Garuda Kopeng (Ruang Merbabu)	Siang / pemakaian Malam / pemakaian Siang Malam / pemakaian	400,000 500,000 750,000	
13.	Ruang Pertemuan Pondok Slamet Baturaden (Ruang Seraya)	Siang / pemakaian Malam / pemakaian Siang Malam / pemakaian	600,000 700,000 1,000,000	
14.	Ruang Pertemuan Pringgosari Tawangmangu (Ruang Lawu)	Siang / pemakaian Malam / pemakaian Siang Malam / pemakaian	300,000 400,000 600,000	
15.	Ruang Pertemuan Hotel Karimunjawa Inn (Ruang Dewandaru)	Siang / pemakaian Malam / pemakaian	300,000 400,000	
16.	PEMAKAIAN TANAH KAWASAN GOR JATIDIRI	Siang Malam / pemakaian	600,000	
1.	Sewa Lahan parkir	per bulan	Tarif sesuai harga umum setempat dan dituangkan dalam perjanjian	
2.	Pemakaian Lahan	per event	Tarif sesuai harga umum setempat dan dituangkan dalam perjanjian	
a.	Untuk Kegiatan Sosial	Per M ² / hari	15,000	
b.	Untuk Kegiatan Kepemudaan dan Olahraga	Per M ² / hari	20,000	
c.	Untuk Kegiatan Non Sosial dan Umum	Per M ² / hari	25,000	
d.	Untuk Kegiatan lain - lain :			
-	Insidentil Individu	per kegiatan/2 Jam	25,000	
-	Insidentil Rombongan Umum & Non Sosial	per kegiatan	200,000	
-	Insidentil Rombongan Pelajar & Sosial	per kegiatan	100,000	
3.	Spanduk/MMT	M ² /hari	3,000	
4.	Umbul-umbul	buah/hari	10,000	
5.	Penggunaan Lain -lain	per kegiatan	Tarif sesuai harga umum setempat dan dituangkan dalam perjanjian	
17.	PEMAKAIAN BANGUNAN KAWASAN GOR JATIDIRI			
1.	BANGUNAN GEDUNG			
a.	Ruang Kantor Cabang Olahraga			
1.	Ruang di luar venue	per bulan	1,000,000	
2.	Ruang di dalam venue	per bulan	850,000	
b.	Kantin			
1.	Kantin Kecil			
-	di luar Venue	per bulan	Tarif sesuai harga umum setempat dan dituangkan dalam perjanjian	
-	di dalam Venue	per bulan	Tarif sesuai harga umum setempat dan dituangkan dalam perjanjian	
2.	Kantin Besar (Katering)			
-	di luar Venue	per bulan	Tarif sesuai harga umum setempat dan dituangkan dalam perjanjian	
-	di dalam Venue	per bulan	Tarif sesuai harga umum setempat dan dituangkan dalam perjanjian	
2.	VENUE			
a.	Gedung Olahraga (GOR)			
1.	Sewa GOR			
-	Untuk Kegiatan Olahraga yang diselenggarakan Pelajar dan Mahasiswa	Per hari	2,500,000	
-	Untuk Kegiatan Organisasi Kepemudaan dan Olahraga	Per hari	5,000,000	
-	Untuk Kegiatan yang diselenggarakan oleh Umum/Swasta	Per hari	12,000,000	
-	Untuk loading Persiapan Kegiatan Olahraga yang diselenggarakan Pelajar dan Mahasiswa	Per hari	1,250,000	
-	Untuk loading Persiapan Kegiatan Organisasi Kepemudaan dan Olahraga	Per hari	2,500,000	
-	Untuk loading Persiapan Kegiatan yang diselenggarakan oleh Umum dan Swasta	Per hari	6,000,000	
2.	Lapangan Futsal			
-	Insidentil	Senin-Jumat Siang hari per jam	45,000	

NO	JENIS KEKAYAAN DAERAH	TARIF PEMAKAIAN		KETERANGAN
		SATUAN PEMAKAIAN	BESARNYA RETRIBUSI (Rp)	
		Senin-Jumat Malam hari per jam	75,000	
		Sabtu-Minggu Siang hari per jam	50,000	
		Sabtu-Minggu Malam hari per jam	80,000	
		Senin-Jumat Siang hari per jam	35,000	
		Senin-Jumat Malam hari per jam	65,000	
		Sabtu-Minggu Siang hari per jam	40,000	
		Sabtu-Minggu Malam hari per jam	70,000	
		per bulan		
	- Atlet dan pelatih PPLP			
b.	Stadion			
	1. Lapangan Sepak Bola			
	- Kegiatan Lathan			
	- Insidentil			
	- Member	Siang hari per pemakaian (2 jam)	750,000	
		Siang hari per pemakaian (2 jam)	2,200,000	
		Siang hari per pemakaian (2 jam)	500,000	
		Per hari	9,000,000	
		Per hari	15,000,000	
		Per hari	7,500,000	
		per bulan		
	2. Lintasan Atletik/Lari			
	- Insidentil	Per hari/orang	10,000	
	- Pelajar / Mahasiswa	Per hari/orang	15,000	
	- Umum	per hari	3,000,000	
	- Untuk Kegiatan Kejuaraan dan Umum	per bulan		
	- Atlet dan pelatih PPLP			
c.	Kolam renang			
	1. Pengunjung	Senin-Jumat per orang	8,000	Tarif belum termasuk asuransi
		Sabtu-Minggu/Hari Besar per orang	10,000	
	2. Rombongan Pelajar/Mahasiswa Paling Sedikit 20 orang	Hari Raya/Lebaran per orang	15,000	
		Senin-Jumat per orang	5,000	
		Sabtu-Minggu/Hari Besar per orang	6,000	
		per hari	6,000,000	
	3. Untuk Kegiatan Kejuaraan	per bulan		
	4. Atlet dan pelatih PPLP			
d.	Tenis Indoor			
	- Insidentil	Siang hari per jam	25,000	
	- Member	Malam hari per jam	40,000	
		Siang hari per jam	20,000	
		Malam hari per jam	30,000	
		per hari/2 lapangan	4,500,000	
		per bulan		
e.	Tenis Outdoor			
	- Insidentil	Siang/Sore hari per jam	25,000	
	- Member	Siang/Sore hari per jam	15,000	
		per hari	4,500,000	
		per bulan		
f.	Sepatu Roda			
	- Member	per bulan	500,000	
	- Untuk Kegiatan Kejuaraan	per hari	3,000,000	
	- Atlet dan pelatih PPLP	per bulan		
18.	KAWASAN API ABADI MRAPPEN			
	- Karcis Tanda Masuk Kawasan	Sekali Masuk / Orang	2,500	
	- Sewa Lahan			Tarif sesuai harga umum setempat dan dituangkan dalam perjanjian
	- Sewa Aula / Gedung			Tarif sesuai harga umum setempat dan dituangkan dalam perjanjian
	- Sewa Lapangan Badminton	Siang hari/jam/lapangan	20,000	setiap jam berikutnya Rp. 10.000 maksimal 4 jam
		Sore/malam hari /jam/lapangan	25,000	setiap jam berikutnya Rp. 15.000 maksimal 4 jam
		Event/Pertemuan Siang Hari	600,000	
		Event/Pertemuan Malam Hari	800,000	
12.	SEKRETARIAT DAERAH (BIRO UMUM)			
a.	Gedung Wanita			
	- Keperluan Pesta, Show, Bisnis, Rapat, Hari Libur Nasional	Siang hari/pemakaian	9,000,000	
	- Non Pesta dan Non Hari Libur Nasional	Malam hari/pemakaian	10,000,000	
		Siang hari/pemakaian	4,000,000	
		Malam hari/pemakaian	5,000,000	
		Per/Tahun	4,000,000	
b.	Gedung Dharma Wanita			
	- Aula di Lantai 5	Siang, malam hari/pemakaian	2,000,000	

NO	JENIS KEKAYAAN DAERAH	TARIF PEMAKAIAN		KETERANGAN
		SATUAN PEMAKAIAN	BESARNYA RETRIBUSI (Rp)	
	<ul style="list-style-type: none"> - Yayasan Dian Dharma - BAZNAS Prov.Jateng - Koperasi Sarana Sejahtera - Salon Dharma 	Per/bulan	1,500,000	
	<ul style="list-style-type: none"> - Gedung Pertemuan PKK - Aula - Ruang Kelas 	Per/Bulan	5,575,500	
	<ul style="list-style-type: none"> - Ruang Tunggu VIP Bandara Achmad Yani 	Per/Tahun	3,000,000	
	<ul style="list-style-type: none"> - Koperasi - Gedung E Lantai I - Gedung E Lantai II - Gudang di Gedung F 	Per/Bulan	3,300,000	
	<ul style="list-style-type: none"> - Kantin 	Siang, malam hari/pemakaian	3,000,000	
	<ul style="list-style-type: none"> - ATM Bank Jateng 	Siang, malam hari/kegiatan	500,000	
	<ul style="list-style-type: none"> - ATM Bank Mandiri 	Setiap pemakaian	750,000	
	<ul style="list-style-type: none"> - Kantor Pos - Warung Gayeng - Gudang CMJT - Nusantara Travel 	per bulan	8,200,000	
		per bulan	4,000,000	
		per bulan	500,000	
	<ul style="list-style-type: none"> - per bulan 		1,600,000	
	<ul style="list-style-type: none"> - Tarif sesuai harga umum setempat & dituangkan dalam perjanjian 			
	<ul style="list-style-type: none"> - Tarif sesuai harga umum setempat & dituangkan dalam perjanjian 			
13.	SEKRETARIAT DPRD			
	<ul style="list-style-type: none"> a. Sewa Bank Jateng Setda 	per bulan	Tarif sesuai harga umum setempat & dituangkan dalam perjanjian	
	<ul style="list-style-type: none"> b. Sewa Kantin DPRD 	per bulan	Tarif sesuai harga umum setempat & dituangkan dalam perjanjian	
14.	BADAN PENGELOLA PENDAPATAN DAERAH			
	<ul style="list-style-type: none"> a. Pemanfaatan Tanah dan atau bangunan 		Tarif sesuai harga umum setempat & dituangkan dalam perjanjian	
	<ul style="list-style-type: none"> b. Pemakaian ruangan untuk Work Shop, Kantin, Foto Copy 	Per m ² / bulan	30,000	
	<ul style="list-style-type: none"> c. Pemakaian Gedung Lelang Surakarta 	Siang hari/pemakaian	1,500,000	
		Malam hari/pemakaian	2,000,000	
		Sehari/pemakaian	3,000,000	
	<ul style="list-style-type: none"> d. Pemakaian Rumah Dinas 	per bulan		
	<ul style="list-style-type: none"> 1. Type 250 (diatas 186) <ul style="list-style-type: none"> - Ibukota Provinsi - Ibukota Kabupaten / Kota 	per bulan	300,000	
		per bulan	250,000	
	<ul style="list-style-type: none"> 2. Type 120 (96 sd 185) <ul style="list-style-type: none"> - Ibukota Provinsi - Ibukota Kabupaten / Kota 	per bulan	250,000	
		per bulan	200,000	
	<ul style="list-style-type: none"> 3. Type 70 (61 sd 95) <ul style="list-style-type: none"> - Ibukota Provinsi - Ibukota Kabupaten / Kota 	per bulan	200,000	
		per bulan	150,000	
	<ul style="list-style-type: none"> 4. Type 50 (46 sd 60) <ul style="list-style-type: none"> - Ibukota Provinsi - Ibukota Kabupaten / Kota 	per bulan	150,000	
		per bulan	100,000	
	<ul style="list-style-type: none"> 5. Pemakaian Gedung Pertemuan Hanggawana Kota Tegal 	Tarif Umum		
	<ul style="list-style-type: none"> 1 Siang Hari 2 Malam Hari 	Siang Hari/Pemakaian	11,000,000	
		Malam Hari/Pemakaian	12,500,000	
	<ul style="list-style-type: none"> Tarif Khusus Kegiatan Kesiswaan/ Keagamaan 			
	<ul style="list-style-type: none"> 1 Siang Hari 2 Malam Hari 	Siang Hari/Pemakaian	6,000,000	
		Malam Hari/Pemakaian	7,500,000	
15.	BADAN PENGHUBUNG			
	<ul style="list-style-type: none"> a. Pemakaian ruangan untuk Kafetaria 	per bulan	400,000	
	<ul style="list-style-type: none"> b. Pemakaian Pendopo Agung di TMII 	per jam	2,000,000	Kelebihan pemakaian setelah 2 jam dikenakan tarif Rp. 1.000.000,-/jam
	<ul style="list-style-type: none"> c. GAZEBO 	per Gazebo/bulan	300,000	
16.	BADAN PENGEMBANGAN SUMBER DAYA MANUSIA			
	PEMAKAIAN GEDUNG / RUANGAN			
	<ul style="list-style-type: none"> a. Balai Sasana Widya Praja untuk kepentingan Swasta/ umum 	siang malam satu hari	8,500,000 10,000,000 13,500,000	
	<ul style="list-style-type: none"> b. Aula 	Siang	4,500,000	
	<ul style="list-style-type: none"> 1 Ruang Aula Muria - Kepentingan Swasta/umum 			

NO	JENIS KEKAYAAN DAERAH	TARIF PEMAKAIAN		KETERANGAN
		SATUAN PEMAKAIAN	BESARNYA RETRIBUSI (Rp)	
2. Ruang Aula Sumbing	- Kepentingan Swasta/ umum	malam satu hari	6,000,000 8,000,000	
3. Ruang Aula KDE Merapi	- Kepentingan Swasta/ umum	siang malam satu hari	1,250,000 1,500,000 2,500,000	
c. Kelas				
1 Sindoro I (kelas besar)	- Kepentingan Swasta/ umum	Jam 06.00-17.00 Jam 08.00-17.00	450,000 300,000	
2 Sindoro II (kelas besar)	- Kepentingan Swasta/ umum	Siang-Malam	550,000	
3 Sindoro II (kelas kecil : 4 ruang)	- Kepentingan Swasta/ umum	Jam 06.00-17.00 Jam 08.00-17.00	450,000 300,000	
4 Sumbing I (kelas kecil : 8 ruang)	- Kepentingan Swasta/ umum	Siang-Malam Pagi-Malam	550,000 350,000 250,000	
5 Sumbing II (kelas kecil : 2 ruang)	- Kepentingan Swasta/ umum	Jam 06.00-17.00 Jam 08.00-17.00	350,000 250,000	
6 Unit Merapi (kelas besar)	- Kepentingan Swasta/ umum	Siang-Malam	475,000	
7 Unit Merapi (kelas kecil : 5 ruang)	- Kepentingan Swasta/ umum	Jam 06.00-17.00 Jam 08.00-17.00	450,000 300,000	
8 Unit Merapi (kelas kecil : 6 ruang)	- Kepentingan Swasta/ umum	Siang-Malam	550,000	
9. Unit Muria (kelas kecil : 5 ruang)	- Kepentingan Swasta/ umum	Jam 06.00-17.00 Jam 08.00-17.00	350,000 250,000	
d. Asrama				
KDE Merapi		per kamar / hari	180,000	
Mess Dosen		per kamar / hari	175,000	
Eksekutif Muria		per kamar / hari	180,000	
Sindoro I		per kamar / hari	125,000	
Sindoro II		per kamar / hari	100,000	
Sindoro III		per kamar / hari	125,000	
Sumbing I		per kamar / hari	125,000	
Sumbing II		per kamar / hari	150,000	
Sumbing III		per kamar / hari	100,000	
Sumbing IV		per kamar / hari	100,000	
Akomodasi Penyelenggaraan Diklat (Instansi Pengirim)		per kamar / hari	125,000	
- Diklatpim TK, II dan III (Eksekutif)		per hari/ orang	75,000	
- Diklatpim TK, IV dan Latsar CPNS		per hari/ orang	25,000	
- Pengembangan/kopetensi Teknis dan Jabatan Fungsional		per hari/ orang	25,000	
e. Laboratorium Komputer				
Kepentingan Swasta		per kegiatan/ per pemakaian	500,000	
f. Laboratorium Bahasa Inggris		per kegiatan/ per pemakaian	600,000	
g. Pemakaian ruang utk Koperasi		per bulan	1,500,000	
h. Sewa ruang untuk rental		per tahun	7,000,000	
i. Pemakaian ruang utk Kantin		per bulan	150,000	
j. Lapangan Sepak Bola		per pemakaian	100,000	
k. Lapangan Tenis		per jam	15,000	
17. DINAS KEARSIPAN DAN PERPUSTAKAAN				
a. Denda keterlambatan pengembalian buku		per buku / hari	250	setingga tingginya Rp. 25.000,-/ buku
b. Bebas Pinjam Perpustakaan		per orang	3,000	
c. Sewa Kantin		per bulan	250,000	
d. Penyimpanan Arsip		per buks / bulan	2,250	
e. Pemakaian Aula Besar		Siang hari Malam hari	500,000 600,000	
f. Jasa Reproduksi Rekaman Suara	1. ukuran 60 menit 2. ukuran 90 menit	Siang & malam hari	1,000,000	
g. Foto Copy Arsip	1. Pelajar/ Mahasiswa a. Ukuran A4 b. Ukuran A3 c. Ukuran A2 d. Ukuran A1 e. Ukuran A0 2. Umum a. Ukuran A4 b. Ukuran A3 c. Ukuran A2 d. Ukuran A1 e. Ukuran A0	per kaset per lembar	75,000 500 1,000 2,000 2,500 8,000 per lembar per lembar per lembar per lembar per lembar	80,000 500 1,000 2,000 2,500 8,000 1,500 3,000 4,000 5,500 10,000

NO	JENIS KEKAYAAN DAERAH	TARIF PEMAKAIAN		KETERANGAN
		SATUAN PEMAKAIAN	BESARNYA RETRIBUSI (Rp)	
	h. Foto Copy Referensi/ Buku Republik Indonesia (1945 - sekarang) Ukuran A4			
	1. Pelajar/ Mahasiswa	per lembar	300	
	2. Umum	per lembar	500	
i.	Jasa Repro Foto			
	1. Pelajar / Mahasiswa:			
	- Ukuran 5 R	per lembar	20,000	
	- Ukuran 10 R	per lembar	30,000	
	- Ukuran 14 R	per lembar	50,000	
	- Ukuran 17 R	per lembar	65,500	
	- Ukuran 24 R	per lembar	80,000	
	2. Umum			
	- Ukuran 5 R	per lembar	50,000	
	- Ukuran 10 R	per lembar	60,000	
	- Ukuran 14 R	per lembar	80,000	
	- Ukuran 17 R	per lembar	95,000	
	- Ukuran 24 R	per lembar	110,000	
i.	Film			
	1. Durasi ≤ 10 menit	per judul	300,000	
	2. Copy Right Non Pemerintah	per judul/ sekali	2,500,000	
K.	Jasa Scanning Arsip			
	1. Pelajar/ Mahasiswa	per lembar	20,000	
	2. Umum	per lembar	25,000	
l.	Jasa Alih Media			
	1. Arsip film video	per roll	300,000	
	2. Arsip Video ke VCD	per roll	150,000	
m.	Sewa Lahan parkir	Per m ² /Tahun	Tarif sesuai harga umum setempat & ditugangkan dalam perjanjian	
18.	DINAS PERTANIAN DAN PERKEBUNAN			
	PEMERIKSAAN TANAMAN DAN PENGUJIAN LABORATORIUM			
A.	PENGUJIAN STANDARD			
1.	PADI (VARIETAS BINA DAN LOKAL)			
	a. Pemeriksaan Lapangan	per hektar	15,000	
	b. Pengujian benih untuk pengisian label	per kilogram	7	
	c. Pengujian benih untuk pengujian ulang	per contoh benih	15,000	
2.	PADI HIBRIDA			
	a. Pemeriksaan Lapangan	per hektar	15,000	
	b. Pengujian benih untuk pengisian label	per kilogram	7	
	c. Pengujian benih untuk pengujian ulang	per contoh benih	15,000	
3.	PADI DAUTAN			
	a. Pemeriksaan Lapangan	per hektar	15,000	
	b. Pengujian benih untuk pengisian label	per kilogram	7	
	c. Pengujian benih untuk pengujian ulang	per contoh benih	15,000	
4.	JAGUNG KOMPOSIT (VARIETAS BINA DAN LOKAL)			
	a. Pemeriksaan Lapangan	per hektar	15,000	
	b. Pengujian benih untuk pengisian label	per kilogram	7	
	c. Pengujian benih untuk pengujian ulang	per contoh benih	7,000	
5.	JAGUNG HIBRIDA			
	a. Pemeriksaan Lapangan	per hektar	15,000	
	b. Pengujian benih untuk pengisian label	per kilogram	7	
	c. Pengujian benih untuk pengujian ulang	per contoh benih	15,000	
6.	KEDELAI (VARIETAS BINA DAN LOKAL)			
	a. Pemeriksaan Lapangan	per hektar	5,000	
	b. Pengujian benih untuk pengisian label	per kilogram	6	
	c. Pengujian benih untuk pengujian ulang	per contoh benih	6,000	
7.	KACANG HIJAU (VARIETAS BINA DAN LOKAL)			
	a. Pemeriksaan Lapangan	per hektar	6,000	
	b. Pengujian benih untuk pengisian label	per kilogram	6	
	c. Pengujian benih untuk pengujian ulang	per contoh benih	6,000	
8.	KACANG TANAH (VARIETAS BINA DAN LOKAL)			
	a. Pemeriksaan Lapangan	per hektar	6,000	
	b. Pengujian benih untuk pengisian label	per kilogram	6	
	c. Pengujian benih untuk pengujian ulang	per contoh benih	6,000	
9.	GANDUM (VARIETAS BINA DAN LOKAL)			
	a. Pemeriksaan Lapangan	per hektar	6,000	
	b. Pengujian benih untuk pengisian label	per kilogram	6	
	c. Pengujian benih untuk pengujian ulang	per contoh benih	6,000	
10.	SORGUM (VARIETAS BINA DAN LOKAL)			
	a. Pemeriksaan Lapangan	per hektar	3,000	
	b. Pengujian benih untuk pengisian label	per kilogram	6	
	c. Pengujian benih untuk pengujian ulang	per contoh benih	6,000	
11.	TANAMAN BUAH BUAHAN			
	a. Pendaftaran /penetapan pohon induk			
	- Salak	per batang	500	
	- Nanas	per batang	1,000	
	- Pisang	per batang	1,000	
	- Tanaman buah bentuk pohon (batang atas/bawah)	per batang	10,000	
	b. Sertifikasi benih buah hasil perbanyakan generatif			
	- Melon	per hektar	10,000	
	Pemeriksaan Lapangan	per kilogram	5,000	
	Pengujian benih	per contoh benih	7,000	
	- Semangka	per hektar	10,000	
	Pemeriksaan Lapangan	per kilogram	5,000	
	Pengujian benih	per contoh benih	7,000	
	- Pepaya	per hektar	10,000	
	Pemeriksaan Lapangan	per kilogram	5	
	Pengujian benih	per contoh benih	7,000	
	c. Sertifikasi yang berasal dari kultur jaringan			
	Pemeriksaan tanaman induk	per unit	10,000	
	Tahap Invito	per wadah (botol)	50	
	Tahap Pasca Invito	per batang	20	
	d. Sertifikasi benih hasil okulasi /sambung pucuk /susuan/ stek	per batang	20	
	e. Sertifikasi benih seedling	per batang	10	
	f. Sertifikasi benih mata tempel / bahan sambung	per batang	10	
12.	TANAMAN SAYURAN			
	a. Sayuran Umbi			
	- Bawang Merah	per hektar	25,000	
	Pemeriksaan Lapangan	per kilogram	25	
	Pemeriksaan umbi di Gudang	per hektar	25,000	
	- Bawang Putih	per hektar	25	
	Pemeriksaan Lapangan	per kilogram	25,000	
	Pemeriksaan umbi di Gudang	per hektar	25	
	- Kentang	per hektar	25,000	
	Pemeriksaan Lapangan	per kilogram	25	
	Pemeriksaan umbi di Gudang	per hektar	25	
	b. Sayur Perbanyak Generatif			
	- Bawang daun/ Bawang Merah	per hektar	15,000	
	Pemeriksaan Lapangan	per kilogram	25	
	Pengujian Benih	per hektar	15,000	

NO	JENIS KEKAYAAN DAERAH	TARIF PEMAKAIAN		KETERANGAN
		SATUAN PEMAKAIAN	BESARNYA RETRIBUSI (Rp)	
	Pengujian Ulang	per contoh benih	10,000	
	- Sayam			
	Pemeriksaan Lapangan	per hektar	15,000	
	Pengujian Benih	per kilogram	5,000	
	Pengujian Ulang	per contoh benih	10,000	
	- Buncis			
	Pemeriksaan Lapangan	per hektar	15,000	
	Pengujian Benih	per kilogram	500	
	Pengujian Ulang	per contoh benih	10,000	
	- Cabai			
	Pemeriksaan Lapangan	per hektar	15,000	
	Pengujian Benih	per kilogram	5,000	
	Pengujian Ulang	per contoh benih	7,000	
	- Jaqung Manis			
	Pemeriksaan Lapangan	per hektar	15,000	
	Pengujian Benih	per kilogram	500	
	Pengujian Ulang	per contoh benih	10,000	
	- Kacang Panjang			
	Pemeriksaan Lapangan	per hektar	15,000	
	Pengujian Benih	per kilogram	500	
	Pengujian Ulang	per contoh benih	10,000	
	- Kailan, kubis, kubis bunga , sawi			
	Pemeriksaan Lapangan	per hektar	15,000	
	Pengujian Benih	per kilogram	5,000	
	Pengujian Ulang	per contoh benih	10,000	
	- Kangkung			
	Pemeriksaan Lapangan	per hektar	15,000	
	Pengujian Benih	per kilogram	500	
	Pengujian Ulang	per contoh benih	10,000	
	- Kedelai sayur			
	Pemeriksaan Lapangan	per hektar	15,000	
	Pengujian Benih	per kilogram	500	
	Pengujian Ulang	per contoh benih	10,000	
	- Labu /Waluh			
	Pemeriksaan Lapangan	per hektar	15,000	
	Pengujian Benih	per kilogram	5,000	
	Pengujian Ulang	per contoh benih	10,000	
	- Lobak			
	Pemeriksaan Lapangan	per hektar	15,000	
	Pengujian Benih	per kilogram	5,000	
	Pengujian Ulang	per contoh benih	10,000	
	- Okra			
	Pemeriksaan Lapangan	per hektar	15,000	
	Pengujian Benih	per kilogram	5,000	
	Pengujian Ulang	per contoh benih	10,000	
	- Oyong			
	Pemeriksaan Lapangan	per hektar	15,000	
	Pengujian Benih	per kilogram	5,000	
	Pengujian Ulang	per contoh benih	10,000	
	- Paria			
	Pemeriksaan Lapangan	per hektar	15,000	
	Pengujian Benih	per kilogram	5,000	
	Pengujian Ulang	per contoh benih	10,000	
	- Seledri			
	Pemeriksaan Lapangan	per hektar	15,000	
	Pengujian Benih	per kilogram	5,000	
	Pengujian Ulang	per contoh benih	10,000	
	- Terong			
	Pemeriksaan Lapangan	per hektar	15,000	
	Pengujian Benih	per kilogram	5,000	
	Pengujian Ulang	per contoh benih	10,000	
	- Tomat			
	Pemeriksaan Lapangan	per hektar	15,000	
	Pengujian Benih	per kilogram	5,000	
	Pengujian Ulang	per contoh benih	10,000	
	- Wortel			
	Pemeriksaan Lapangan	per hektar	15,000	
	Pengujian Benih	per kilogram	5,000	
	Pengujian Ulang	per contoh benih	10,000	
	- Mentimun			
	Pemeriksaan Lapangan	per hektar	15,000	
	Pengujian Benih	per kilogram	5,000	
	Pengujian Ulang	per contoh benih	10,000	
13	TANAMAN BIOFARMAKA			
a	Kencur			
	- Pemeriksaan Lapangan	per hektar	10,000	
	- Pemeriksaan umbi di Gudang	per kilogram	25	
b	Jahe			
	- Pemeriksaan Lapangan	per hektar	10,000	
	- Pemeriksaan umbi di Gudang	per kilogram	25	
c	Kunyit			
	- Pemeriksaan Lapangan	per hektar	10,000	
	- Pemeriksaan umbi di Gudang	per kilogram	25	
d	Temu Lawak			
	- Pemeriksaan Lapangan	per hektar	10,000	
	- Pemeriksaan umbi di Gudang	per kilogram	25	
e	Lidah Buaya			
	- Pemeriksaan Lapangan	per hektar	10,000	
f	Sambiloto			
	- Pemeriksaan Lapangan	per hektar	10,000	
	- Pengujian benih	per kilogram	25	
14	TANAMAN HIAS			
a	Anjelir			
	- Pemeriksaan Lapangan	per unit	10,000	
	- Pemeriksaan stek siap salur	per stek	25	
b	Anggrek Kultur Jaringan			
	- Pemeriksaan tanaman Induk	per unit	10,000	
	- Tahap In vitro	per wadah	50	
	- Tahap pasca In Vitro	per batang	20	
c	Gladiol			
	- Pemeriksaan Lapangan	per unit	10,000	
	- Pemeriksaan umbi di Gudang	per unit	5	
d	Krisan			
	- Pemakaian tanaman Induk	per unit	1,000	
	- Pemeriksaan stek siap salur	per batang	3	
e	Sedap Malam			
	- Pemakaian tanaman Induk	per unit	1,000	
	- Pemeriksaan Umbi	per unit	7	
f	Mawar			
	- Pemakaian tanaman Induk	per unit	10,000	
	- Pemeriksaan stek siap salur	per batang	3	
g	Melati			
	- Pemakaian tanaman Induk	per unit	10,000	
	- Pemeriksaan Lapangan	per unit	5,000	
	- Pemeriksaan benih yang lulus	per batang	10	
15	KESEHATAN BENIH KENTANG			
a	Enzyme linked Immunosorbent Assay (ELISA) per antiserum.	per paket	500,000	
	- Virus pengkulung daun kentang (PLRV)			

NO	JENIS KEKAYAAN DAERAH	TARIF PEMAKAIAN		KETERANGAN
		SATUAN PEMAKAIAN	BESARNYA RETRIBUSI (Rp)	
	<ul style="list-style-type: none"> - minimal 30 sampel - Potato Virus Y (PVY) minimal 30 sampel - Potato Virus X (PVX) minimal 30 sampel - Potato Virus Y (PVY) minimal 30 sampel 	per paket	500,000	
b	<ul style="list-style-type: none"> - Enzyme linked Immunosorbent Assay (ELISA) per antiserum. - Virus pengulung daun kentang (PLRV) - minimal 30 sampel - Potato Virus Y (PVY) minimal 30 sampel - Potato Virus X (PVX) minimal 30 sampel - Potato Virus Y (PVY) minimal 30 sampel 	per paket	500,000	
c	<ul style="list-style-type: none"> - Enzyme linked Immunosorbent Assay (ELISA) per antiserum. - Virus pengulung daun kentang (PLRV) - minimal 30 sampel - Potato Virus Y (PVY) minimal 30 sampel - Potato Virus X (PVX) minimal 30 sampel - Potato Virus Y (PVY) minimal 30 sampel 	per paket	500,000	
d	<ul style="list-style-type: none"> - Uji hidup / virus PLRV, PVY, PVX dan PVS dengan 16 indikator. 	per sampel	400,000	
16	Konversi alat moisture tester	per unit	30,000	
17	Ubi jalar	per hektar	5,000	
18	Ubi kayu	per stek	2	
19	Koro pedang	per hektar	5,000	
	<ul style="list-style-type: none"> - Pemeriksaan lapangan - Pemeriksaan untuk pengisian label - Pengujian benih untuk pengulungan ulang 	per stek	2	
20	Kacang merah	per hektar	5,000	
	<ul style="list-style-type: none"> - Pemeriksaan lapangan - Pemeriksaan untuk pengisian label - Pengujian benih untuk pengulungan ulang 	per kilogram	6	
		per contoh benih	6,000	
B.	PENGUJIAN KHUSUS			
1.	Heterogenitas	per contoh benih	6,000	
2.	Vialibilitas / Tetrazolium Test	per contoh benih	50,000	
3.	Kesehatan benih			
	<ul style="list-style-type: none"> - Jamur cendawan - Nematoda - Bakteri 	per contoh benih	30,000	
	Penggunaan elisa plate kurang dari 50 dihitung 50	per contoh benih	30,000	
4.	Elektroforesis	per contoh benih	30,000	
C.	PENGUJIAN SERVICE (TIDAK UNTUK PENGISIAN LABEL)			
	Pengujian Standar	per contoh benih	250,000	
D.	SERTIFIKASI			
a	Penerbitan Sertifikat Kompetensi Produsen Benih Hortikultura.	per penerbitan	200,000	
b	Peninjauan ulang sertifikat kompetensi Produsen Benih Hortikultura	per penerbitan/ per tahun	100,000	
c	Penerbitan Rekomendasi Sebagai Produsen Benih Tanaman Pangan.	per penerbitan	200,000	
d	Peninjauan Ulang Rekomendasi Sebagai Produsen Benih Tanaman Pangan.	per penerbitan/ per tahun	100,000	
e	Penerbitan Rekomendasi Sebagai Produsen Benih Tanaman Perkebunan	per penerbitan/ pertahun	200,000	
f	Peninjauan Rekomendasi Sebagai Produsen Benih Tanaman Perkebunan	per penerbitan/ pertahun	100,000	
g	Penerbitan Sertifikasi Kompetensi Pengedar Benih Hortikultura	per penerbitan/ pertahun	50,000	
h	Peninjauan Ulang Sertifikasi Kompetensi Pengedar Benih Hortikultura	per penerbitan/ pertahun	50,000	
i	Penerbitan Rekomendasi Sebagai Pengedar Benih Tanaman Pangan	per penerbitan/ pertahun	50,000	
J	Peninjauan Ulang Rekomendasi Sebagai Pengedar Benih Tanaman Pangan	per penerbitan/ pertahun	50,000	
k	Penerbitan Rekomendasi Sebagai Pengedar Benih Tanaman Pangan	per penerbitan/ pertahun	50,000	
l	Peninjauan Ulang Rekomendasi Sebagai Pengedar Benih Tanaman Perkebunan	per penerbitan/ pertahun	50,000	
E.	PEMAKAIAN RUANGAN			
1.	BPSDMTN Soropadan			
	a. Asrama	per orang/ per hari	20,000	
	b. Aula	per hari	300,000	
	c. Kelas	per hari	150,000	
	d. Cottage Bawah AC	per cotaage/ per hari	300,000	
	e. Pavilun	per hari	250,000	
2.	KBP Tegalondo			
	a. Aula 300 m ²	per hari	250,000	
	b. Kamar / Penginapan	per orang/ per hari	50,000	
	c. Gedung Pertemuan ± 200 m ²	per orang/ per hari	250,000	
3.	KBH Tawangmanu			
	a. Aula 132 m ²	per hari	200,000	
	b. Asrama	per orang/ per hari	30,000	
	c. Kamar / Penginapan	per orang/ per hari	50,000	
4.	KB Pal Soropadan			
	a. Aula 126 m ²	per hari	200,000	
	b. Asrama	per kamar/ per hari	50,000	
5.	KBH Kledung			
	a. Aula	per hari	150,000	
	b. Asrama	per kamar/ per hari	30,000	
6.	KB Pal Sidoharjo (Wonogiri)			
	- Gedung Pertemuan ± 250 m ²	per hari	500,000	
7.	KBP Banyudono			
	- Aula	per hari	150,000	
8.	KBH Salaman (Maqelang)			
	- Aula	per hari	150,000	
9.	KBH Bandungan			
	- Aula	per hari	300,000	
	- Penginapan	per hari/ Orang	25,000	
	- Wisma	per hari	300,000	
10.	KBP Banyubiru			
	- Aula	per hari	300,000	
11.	KBP Kalinyamat			Tarif sesuai dengan harga umum setempat dan dituangkan dalam perjanjian
	- Kios (3 x 4 m ²)			
12.	KBH Baturaden			
	- Aula	per hari	350,000	
13.	Dipertan TPH Prov.Jateng			
	- Aula	per hari	250,000	

NO	JENIS KEKAYAAN DAERAH	TARIF PEMAKAIAN		KETERANGAN
		SATUAN PEMAKAIAN	BESARNYA RETRIBUSI (Rp)	
	<ul style="list-style-type: none"> - Penginapan - Kantin - Koperasi 	perhari/ kamar per bulan per bulan	50,000 50,000	
	- Sewa Bank Jateng			Tarif sesuai dengan harga umum setempat dan dituangkan dalam perjanjian
14.	Pemanfaatan Lahan			Tarif sesuai dengan harga umum setempat dan dituangkan dalam perjanjian
F.	Rumah Dinas			
Type 70		Perbulan	150000	
- Kabupaten		Perbulan	100,000	
- Kecamatan		Perbulan	75,000	
Type 50/54		Perbulan	100000	
- Kabupaten		Perbulan	75,000	
- Kecamatan		Perbulan	50,000	
Type 36		Perbulan	75000	
- Kabupaten		Perbulan	50,000	
- Kecamatan		Perbulan	25,000	
G. PEMERIKSAAN TANAMAN PERKEBUNAN				
1. Pemeriksaan Bibit :				
- Pemeriksaan lapangan pembibitan Karet		perbatang	35	
- Pemeriksaan lapangan pembibitan Kelapa sawit		perbatang	15	
- Pemeriksaan lapangan pembibitan Kelapa dalam		perbatang	25	
- Pemeriksaan lapangan pembibitan kelapa Hybrida/kopyor		perbatang	50	
- Pemeriksaan lapangan pembibitan kakao		perbatang	35	
- Pemeriksaan lapangan pembibitan jambu mete		perbatang	25	
- Pemeriksaan lapangan pembibitan lada		perbatang	25	
- Pemeriksaan lapangan pembibitan Tembakau		perbatang	5	
- Pemeriksaan lapangan pembibitan Teh		perbatang	20	
- Pemeriksaan lapangan pembibitan Cengkeh		perbatang	35	
- Pemeriksaan lapangan pembibitan cabe jamu		perbatang	25	
- Pemeriksaan lapangan pembibitan Panili		perbatang	35	
- Pemeriksaan lapangan pembibitan Nilam		perbatang	20	
- Pemeriksaan lapangan pembibitan Jarak paqar		perbatang	10	
- Pemeriksaan lapangan pembibitan Asem		perbatang	35	
- Pemeriksaan lapangan pembibitan Ilang- ilang		perbatang	25	
- Pemeriksaan lapangan pembibitan Pala		perbatang	30	
- Pemeriksaan lapangan pembibitan Kemiri		perbatang	25	
- Pemeriksaan lapangan pembibitan Kopi		perbatang	35	
- Pemeriksaan lapangan pembibitan Aren		perbatang	30	
- Pemeriksaan lapangan pembibitan Tebu (<i>Polybag/ Potery</i>)		perbatang	5	
- Pemeriksaan lapangan pembibitan Tebu		bos	50	
2. Pemeriksaan Biji				
- Cover Crop		per Kg	250	
- Karet		per butir	10	
- Kelapa dalam/genjah		per butir	10	
- Kelapa Kopyor		per butir	25	
- Jambu mete		per butir	5	
- Tembakau		per ons	25.000	
- Jarak		per kg	20	
- Tanaman Naungan		per kg	20	
- Cengkeh		per butir	10	
- Kapas		per kg	100	
- Entres Kopi		per mata	10	
3. Pemeriksaan Kebun Penanaman				
- Kapas		per Ha	30.000	
- Tebu Konvensional (KBD/ KBJ/ KBN)		per Ha	25.000	
- Tebu asal Kuljar		mata	5	per Ha/ minimal 600.000 mata tunas
- Tembakau		per Ha	50.000	
- Wijen		per Ha	50.000	
H. PENDAFTARAN / PENETAPAN POHON INDUK				
- Kelapa		per pohon	1.000	
- Kelapa Kopyor		per pohon	5.000	
- Karet		per pohon	1.000	
- Jambu mete		per pohon	500	
- Cengkeh		per pohon	1.000	
- Pala		per pohon	1.000	
- Kemiri		per pohon	500	
- Aren		per pohon	500	
- Kopi		per pohon	500	
- Teh		per pohon	1.000	
per pohon		500		
I. PEMAKAIAN BANGUNAN				
1. Pemakaian Ruangan				
- Ruang kelas di Salatiqa		per hari	350,000	
- Ruang Makan di Salatiqa		per hari	200,000	
- Asrama kapasitas 84 orang di Salatiqa		Per Hari/orang	20,000	
- Aula Besar di Salatiqa		per hari	1.500.000	
- Aula Kecil (AC) di Solo		per hari	350,000	
- Kamar dng Kmr mandi di dim dng Spring Bed di Solo		per kamar/ hari	60,000	
- Kamar dng Kmr mandi di dim dng dipan di Solo		per kamar/ hari	30,000	
- Kamar dng Kmr mandi di luar dgn dipan di Solo		per hari/ orang	10,000	
2. Pemakaian Rumah Dinas				
- Type 70 di Kabupaten		per bulan	150,000	
- Type 70 di Kecamatan		per bulan	100,000	
- Type 54 di Kabupaten		per bulan	100,000	
- Type 36 di Kabupaten		per bulan	75,000	
- Type 21 di Kabupaten		per bulan	30,000	
3. Lapangan Tenis Malam Hari		per jam	25,000	
Lapangan Tenis Siang Hari		per jam	20,000	
J. Pemakaian Ruangan dan Tanah				
1. Pemakaian ruangan untuk Koperasi		per bulan	50,000	
2. Pemakaian ruangan untuk Kantin		per bulan	50,000	
3. Pemakaian lahan Tanah Tegalan untuk Perkebunan		per m ² / thn	Tarif sesuai harga umum setempat & dituangkan dalam perjanjian	
4. Pemakaian tanah lahan tegalan untuk usaha lainnya		per m ² / thn	Tarif sesuai harga umum setempat & dituangkan dalam perjanjian	
19. DINAS PETERNAKAN DAN KESEHATAN HEWAN				

NO	JENIS KEKAYAAN DAERAH	TARIF PEMAKAIAN		KETERANGAN
		SATUAN PEMAKAIAN	BESARNYA RETRIBUSI (Rp)	
I. PEMAKAIAN RUANGAN				
1. Pemakaian Aula / Ruang Pertemuan	- Aula Pertemuan (100 m ²) - Aula Pertemuan (>100 m ²)	per hari per hari	250,000 350,000	
2. Pemakaian ruangan untuk Kantin		per ruangan / bulan	25,000	
3. Pemakaian ruangan untuk Koperasi		per ruangan / bulan	25,000	
4. Pemakaian ruangan untuk Mess		perkamar / hari	25,000	
5. Guest House (AC)		perkamar / hari	60,000	
6. Guest House (Non AC)		perkamar / hari	40,000	
7. Asrama		per orang / hari	15,000	
8. Ruang Makan		per hari	50,000	
9. Ruang Kelas		per hari	50,000	
II. PEMAKAIAN BANGUNAN				
Rumah Dinas				
1. Type 250	- Ibu Kota Provinsi - Ibukota Kabupaten / Kota - Ibukota Kecamatan - Desa	perbulan perbulan perbulan perbulan	300,000 250,000 200,000 100,000	
2. Type 120	- Ibu Kota Provinsi - Ibukota Kabupaten / Kota - Ibukota Kecamatan - Desa	perbulan perbulan perbulan perbulan	250,000 200,000 150,000 100,000	
3. Type 70	- Ibu Kota Provinsi - Ibukota Kabupaten / Kota - Ibukota Kecamatan - Desa	perbulan perbulan perbulan perbulan	200,000 150,000 100,000 75,000	
4. Type 50	- Ibu Kota Provinsi - Ibukota Kabupaten / Kota - Ibukota Kecamatan - Desa	perbulan perbulan perbulan perbulan	150,000 100,000 75,000 50,000	
5. Type 36	- Ibu Kota Provinsi - Ibukota Kabupaten / Kota - Ibukota Kecamatan - Desa	perbulan perbulan perbulan perbulan	100,000 75,000 50,000 25,000	
6. Type 27	- Ibu Kota Provinsi - Ibukota Kabupaten / Kota - Ibukota Kecamatan - Desa	perbulan perbulan perbulan perbulan	75,000 50,000 30,000 20,000	
7. Type 21	- Ibu Kota Provinsi - Ibukota Kabupaten / Kota - Ibukota Kecamatan - Desa	perbulan perbulan perbulan perbulan	50,000 30,000 20,000 10,000	
III. PEMAKAIAN LAHAN/TANAH				
1. Lahan Kering/Tegalan				Tarif sesuai harga umum setempat & dituangkan dalam perjanjian
2. Lahan Sawah				Tarif sesuai harga umum setempat & dituangkan dalam perjanjian
IV. PENGGUNAAN LABORATORIUM DAN PELAYANAN				
A. PELAYANAN DIAGNOSA PENYAKIT HEWAN DI LABORATORIUM				
1. Penyakit Parasiter (Ternak Besar, Kecil dan Unqdas)	a. Parasit Darah b. Parasit Internal (Identifikasi) c. Parasit Internal (Eqg Per Gram/EPG) d. Parasit External e. Toxoplasmosis Latex Aglutinasi	per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel	10,000 10,000 20,000 7,000 65,000	
2. Penyakit Bakterial (Ternak Besar, Kecil dan Unqdas)	a. Kultur Bakteri b. Pewarnaan Giemsa c. Pewarnaan Gram d. Total Plate Count (TPC)	per sampel per sampel per sampel per sampel	30,000 10,000 10,000 40,000	
3. Mikologi (jamur)	a. Kapang b. Khamir c. Kultur Jamur	per sampel per sampel per sampel	75,000 50,000 30,000	
4. Patologi	a. Pemeriksaan Nekropsi - Ternak Unqdas - Ternak Kecil - Ternak Besar b. Histopat (pembuatan block lilit) c. Pembuatan slide histologi d. Pembacaan slide histopatologi e. Histopatologi	per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel	20,000 60,000 250,000 15,000 30,000 15,000 30,000	
5. Pemeriksaan Serologik :	a. Ternak unqdas - Uji HI ND - Uji HI AI - Uji Pullorum - Uji Mycoplasma	per sampel per sampel per sampel per sampel	7,500 7,500 5,000 5,000	
b. Ternak Kecil - Uji RBT	per sampel	10,000		
c. Ternak Besar - Uji RBT	per sampel	10,000		
6. Pemeriksaan Toksikologik	a. Ternak unqdas b. Ternak Kecil	per sampel per sampel	150,000 175,000	
7. Pemeriksaan ELISA	a. Ternak unqdas - IBD - IB - Coryza b. Ternak Kecil - Rabies - Hoq Cholera - Ternak Besar - Brucella - IBR - Septisemias Epizootica (SE)	per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel	50,000 50,000 50,000 50,000 50,000 50,000 70,000 70,000 70,000	

NO	JENIS KEKAYAAN DAERAH	TARIF PEMAKAIAN		KETERANGAN
		SATUAN PEMAKAIAN	BESARNYA RETRIBUSI (Rp)	
8.	Pemeriksaan Hematologi			
a.	Ternak Besar, Kecil dan Unggas			
	- Hematologi darah rutin	per sampel	30,000	
	- Hematokrit	per sampel	5,000	
	- Analisa Kimia Darah	per sampel	30,000	
b.	Diferensial Leukosit	per sampel	5,000	
c.	Haemoglobin (Hb)	per sampel	5,000	
d.	Red Blood Cell (RBC)	per sampel	5,000	
e.	White Blood Cell (WBC)	per sampel	10,000	
		per sampel	10,000	
9.	Pemeriksaan Rapid Test			
	- AI (Avian Influenza)	per sampel	100,000	
10.	Polymerase Chain Reaction (PCR)			
	- AI (Avian Influenza)	per sampel/pool	400,000	
	- Antrax	per sampel/pool	400,000	
	- Identifikasi Spesies	per sampel/pool	400,000	
	- Identifikasi Bakterial	per sampel/pool	400,000	
	- Identifikasi Sexing Burung	per sampel/pool	400,000	
11.	Uji Semen Beku External	per sampel	50,000	
12.	Pengambilan Sampel Laboratorium	per sampel	30,000	
13.	Pengambilan Sampel ke Konsumen	per pengambilan	130,000	
14.	Penggunaan Fasilitas			
	- Autoclave	per jam	200,000	
	- Biosafety Cabinet	per jam	50,000	
	- Elektroforesis	per jam	50,000	
	- ELISA Reader	per jam	100,000	
	- Fortex	per jam	50,000	
	- Freezer	per jam	10,000	
	- Histopatologi Set	per jam	150,000	
	- Inkubator	per jam	10,000	
	- Magnetik Stirrer	per jam	20,000	
	- Mikropipet	per jam	100,000	
	- Mikroskop	per jam	50,000	
	- Mixer	per jam	20,000	
	- Oven	per jam	5,000	
	- PH Meter	per jam	10,000	
	- Refrigerator	per jam	20,000	
	- Sentrifuse	per jam	100,000	
	- Sentrifuse Dingin	per jam	20,000	
	- Shaker	per jam	100,000	
	- Thermalcybler PCR	per jam	50,000	
	- Timbangan Analitik	per jam	50,000	
	- Waterbath	per jam	50,000	
B.	Pelayanan Pencegahan, Pemberantasan, Pengobatan, Penolakan Penyakit Hewan dan Reproduksi Ternak :			
1.	Vaksinasi pada Ternak Unggas			
a.	Newcastle Disease (ND)	per ekor	15,000	
b.	Infectious Bronchitis (IB)	per ekor	17,500	
c.	Chronic Respiratory Disease (CRD)	per ekor	20,000	
d.	Gumboro (IBD)	per ekor	25,000	
e.	Pullorum	per ekor	35,000	
f.	Mareks	per ekor	40,000	
2.	Vaksinasi pada ternak kecil			
a.	Orf	per ekor	25,000	
b.	Septicaemic Epizooticae (SE)	per ekor	30,000	
c.	Hog Cholera	per ekor	30,000	
3.	Vaksinasi pada ternak besar			
a.	Anthrax	per ekor	45,000	
b.	Septicaemic Epizooticae (SE)	per ekor	50,000	
c.	Aphtha Epizooticae (PMK)	per ekor	60,000	
4.	Vaksinasi pada Hewan Kesayangan			
a.	Rabies	per ekor	35,000	
b.	Distamper	per ekor	35,000	
c.	Hepatitis	per ekor	35,000	
d.	Parvo	per ekor	40,000	
e.	Kombinasi (4 penyakit)	per ekor	135,000	
f.	Kombinasi (5 penyakit)	per ekor	145,000	
g.	Kombinasi (6 penyakit)	per ekor	165,000	
5.	Pengobatan Penyakit unggas			
a.	Parasiter	per ekor	17,500	
b.	Bakterial	per ekor	35,000	
c.	Viral	per ekor	40,000	
6.	Pengobatan Penyakit Ternak Kecil			
a.	Parasiter	per ekor	35,000	
b.	Bakterial	per ekor	50,000	
c.	Viral	per ekor	60,000	
7.	Pengobatan Penyakit Ternak Besar			
a.	Parasiter	per ekor	70,000	
b.	Bakterial	per ekor	125,000	
c.	Viral	per ekor	150,000	
8.	Pemeriksaan dan penolakan penyakit hewan di Pos Lalu Lintas Ternak (PLLT) :			
a.	Ternak Unggas (ayam, itik, entok,burung)			
	- DOC (anak)	per box	2,000	
b.	Ternak Kecil :			
	- Komersil (Kambing, Domba)	per ekor	10,000	
	- Strategis (Babi, Anjing dan Kucing)	per ekor	10,000	
	c. Ternak Besar (Sapi, Kerbau dan Kuda)	per ekor	25,000	
9.	Pemeriksaan Klinis di PLLT			
a.	Ternak Unggas	per box	2,000	
b.	Ternak Kecil	per ekor	10,000	
c.	Ternak Besar	per ekor	25,000	
10.	Pemeriksaan Laboratorium di PLLT			
a.	Ternak Unggas	per sampel	4,000	
b.	Ternak Kecil	per sampel	10,000	
c.	Ternak Besar	per sampel	10,000	
11.	Pemeriksaan Produk Asal Hewan/Bahan Asal			
a.	Daging	per sampel	150,000	
b.	Telur	per sampel	50,000	
c.	Susu	per sampel	25,000	
12.	Pelayanan Biosecurity di PLLT			
a.	Alat angkut besar	Per unit	15,000	

NO	JENIS KEKAYAAN DAERAH	TARIF PEMAKAIAN		KETERANGAN
		SATUAN PEMAKAIAN	BESARNYA RETRIBUSI (Rp)	
	<ul style="list-style-type: none"> - Pemeriksaan kebuntingan normal - Penyakit gangguan reproduksi - Inseminasi buatan 	per ekor	10,000	
		per ekor	50,000	
		per ekor	40,000	
b.	Ternak Kecil <ul style="list-style-type: none"> - Pengobatan dan pemeriksaan umum - Distokia/abortus - Prolaps uterus - Retensi placenta - Pemeriksaan kebuntingan normal - Penyakit gangguan reproduksi 	per ekor	30,000	
		per ekor	50,000	
		per ekor	50,000	
		per ekor	35,000	
		per ekor	40,000	
		per ekor	25,000	
c.	Aneka ternak/satwa liar <ul style="list-style-type: none"> - Pengobatan dan pemeriksaan umum 	per ekor	30,000	
d.	Anjing <ul style="list-style-type: none"> - Pengobatan dan pemeriksaan umum 	per ekor	40,000	
e.	Kucing <ul style="list-style-type: none"> - Pengobatan dan pemeriksaan umum 	per ekor	35,000	
2.	Rawat Inap			
a.	Sewa kandang	per ekor	25,000	
b.	Obat	per ekor	15,000	
c.	Terapi pakan	per ekor	10,000	
d.	Penggunaan alat medis	per ekor	5,000	
e.	Jasa medis	per ekor	10,000	
3.	Tindakan Operatif			
a.	Ternak besar <ul style="list-style-type: none"> - Operasi Minor - Operasi Mayor 	per ekor	150,000	
		per ekor	300,000	
b.	Ternak kecil <ul style="list-style-type: none"> - Operasi Minor - Operasi Mayor 	per ekor	75,000	
		per ekor	150,000	
c.	Anjing <ul style="list-style-type: none"> - Operasi Minor - Katererisasi - Sterilisasi jantan - Sterilisasi betina - Caesar 	per ekor	60,000	
		per ekor	250,000	
		per ekor	250,000	
		per ekor	400,000	
		per ekor	450,000	
d.	Kucing <ul style="list-style-type: none"> - Operasi Minor - Katererisasi - Sterilisasi jantan - Sterilisasi betina - Caesar 	per ekor	50,000	
		per ekor	150,000	
		per ekor	175,000	
		per ekor	350,000	
		per ekor	400,000	
4.	Vaksinasi			
a.	Anjing <ul style="list-style-type: none"> - Parvovirus - Rabies - Kombinasi (4 penyakit) - Kombinasi (5 penyakit) - Kombinasi (6 penyakit) 	per ekor	80,000	
		per ekor	35,000	
		per ekor	135,000	
		per ekor	145,000	
		per ekor	165,000	
b.	Kucing <ul style="list-style-type: none"> - Rabies - Kombinasi (3 penyakit) - Kombinasi (4 penyakit) 	per ekor	35,000	
		per ekor	110,000	
		per ekor	140,000	
	- ND	per ekor	1,000	
	- AI	per ekor	1,000	
5.	Penitipan hewan sehat			
a.	Anjing	per ekor	50,000	
b.	Kucing	per ekor	35,000	
6.	Grooming			
a.	Anjing	per ekor	70,000	
b.	Kucing	per ekor	50,000	
7.	Lain-lain			
a.	USG	per ekor	50,000	
	Anjing	per ekor	50,000	
	Kucing	per ekor	75,000	
	Ternak besar			
b.	Rontgen	per ekor	80,000	
c.	Transportasi kunjungan	per ekor	20,000	
d.	Eutanasis			
	Anjing	per ekor	100,000	
	Kucing	per ekor	50,000	
E.	PELAYANAN PENGUJIAN PAKAN			
1.	Pengujian proksimat pakan			
a.	Kadar air	per sampel	15,000	
b.	Kadar abu	per sampel	20,000	
c.	Kadar protein	per sampel	75,000	
d.	Kadar lemak	per sampel	75,000	
e.	Serat kasar	per sampel	50,000	
2.	Pengujian mineral			
a.	Kadar mineral kalsium	per sampel	55,000	
b.	Kadar mineral phosphor	per sampel	35,000	
3.	Pengujian proksimat dan mineral	per sampel	250,000	
4.	Gross energi	per sampel	50,000	
5.	Aflatoxin	per sampel	300,000	
V.	PELAYANAN / TINDAKAN HEWAN KESAYANGAN			
1.	Pengobatan			
a.	Injeksi <ul style="list-style-type: none"> - Anjing/Kucing - Primata/Kera - Kelinci - Ayam/Unggas - Hewan Lain 	Per Ekor	35,000	
		Per Ekor	30,000	
		Per Ekor	20,000	
		Per Ekor	20,000	
		Per Ekor	40,000	
b.	Oral <ul style="list-style-type: none"> - Anjing/Kucing - Primata/Kera - Ayam/Burung 	Per Ekor	25,000	
		Per Ekor	20,000	
		Per Ekor	15,000	

NO	JENIS KEKAYAAN DAERAH	TARIF PEMAKAIAN		KETERANGAN
		SATUAN PEMAKAIAN	BESARNYA RETRIBUSI (Rp)	
c. Topikal	- Anjing/Kucing - Primata/Kera - Kelinci - Ayam/Burung - Hewan Lain	Per Ekor	15,000 15,000 10,000 10,000 20,000	
2. Operasi		Per Ekor	150,000	
a. Sterilisasi	- Anjing/Kucing	Per Ekor	150,000	
b. Partus	- Anjing/Kucing	Per Ekor	150,000	
c. Jahit Luka	- Anjing/Kucing - Primata/Kera - Kelinci - Ayam/Burung - Hewan Lain	Per Ekor	75,000 75,000 50,000 30,000 35,000	
3. USG		Per Ekor	75,000	
20 DINAS ENERGI DAN SUMBER DAYA MINERAL				
I. Laboratorium Pemeriksaan Dan Pengujian Mutu Air				
A. FISIKA				
1 Temperatur		per Sampel	10,000	
2 Warna		per Sampel	15,000	
3 Bau		per Sampel	10,000	
4 Rasa		per Sampel	10,000	
5 DHL		per Sampel	10,000	
6 TDS		per Sampel	15,000	
7 Kekaruan		per Sampel	15,000	
B. Kimia				
1 pH		per Sampel	10,000	
2 Kesadahan		per Sampel	30,000	
3 Kalium		per Sampel	60,000	
4 Magnesium		per Sampel	60,000	
5 Carbonat		per Sampel	15,000	
6 Bicarbonat		per Sampel	15,000	
7 Ferum		per Sampel	60,000	
8 Mangan		per Sampel	60,000	
9 Zeng		per Sampel	60,000	
10 Chlorida		per Sampel	30,000	
11 Sulfat (SO_4)		per Sampel	30,000	
12 Natrium		per Sampel	60,000	
13 Kalium		per Sampel	60,000	
14 Amonia		per Sampel	70,000	
15 Nitrat (NO_3)		per Sampel	30,000	
16 Nitrit		per Sampel	30,000	
17 Timbal		per Sampel	60,000	
18 Selenium (Se)		per Sampel	60,000	
19 Phosphat		per Sampel	30,000	
20 Chromium		per Sampel	60,000	
21 Cuprum		per Sampel	60,000	
22 COD		per Sampel	80,000	
23 BOD		per Sampel	35,000	
C. Mikrobiologi				
Total Coli		per Sampel	75,000	
D. Paket Bersih		per Sampel	400,000	
Analisa Standar Air Bersih				
II. LABORATORIUM GEOLOGI DAN PERTAMBANGAN				
A. Analisa Bahan Galian				
1. Analisa Fisika				
a. Kadar air		per Sampel	15,000	
b. Kehalusan		per Sampel	30,000	
c. Pengikatan		per Sampel	25,000	
d. Keteguhan aduk		per Sampel	25,000	
e. Bobot Isi		per Sampel	15,000	
f. Abrasi		per Sampel	100,000	
2. Analisa Kimia				
a. SiO_2		per Sampel	50,000	
b. Al_2O_3		per Sampel	30,000	
c. CaO		per Sampel	40,000	
d. MgO		per Sampel	30,000	
e. SO_3		per Sampel	40,000	
f. K_2O		per Sampel	30,000	
g. CO_2		per Sampel	10,000	
h. MnO		per Sampel	30,000	
i. Fe_2O_3		per Sampel	30,000	
j. Na_2O		per Sampel	30,000	
k. TiO_2		per Sampel	40,000	
l. P_2O_5		per Sampel	40,000	
m. H_2O		per Sampel	20,000	
n. HD		per Sampel	30,000	
o. Cr_2O_3		per Sampel	30,000	
p. Cl		per Sampel	40,000	
q. F		per Sampel	40,000	
3. Analisa Mekanika Batuan				
a. Penjururan sifat dasar batuan		per Sampel	20,000	
b. Kuat Lentur		per Sampel	25,000	
c. Kuat Tekan		per Sampel	25,000	
d. Kuat Geser Tak langsung		per Sampel	75,000	
e. Kuat Geser Langsung		per Sampel	125,000	
f. Punch Test		per Sampel	25,000	
g. Point Load Strength		per Sampel	25,000	
h. Pemotongan batuan		per Sampel	7,500	
i. Pembentukan Batuan		per Sampel	75,000	
4. Analisa Mekanika Tanah				
a. Kadar Air Tanah		per Sampel	30,000	
b. Berat Jenis tanah		per Sampel	40,000	
c. Attenberg Limit		per Sampel	60,000	
d. Batas Plastis		per Sampel	30,000	
e. Analisa Saringan		per Sampel	50,000	
f. Pemadatan Standard		per Sampel	75,000	
g. Pemadatan Modified		per Sampel	75,000	
h. Shrinkage limit		per Sampel	15,000	
i. Konsolidasi		per Sampel	150,000	
j. Berat Isi		per Sampel	20,000	
k. Kuat Geser Langsung		per Sampel	75,000	
l. Permeabilitas (Constants Head)		per Sampel	75,000	
m. Permeabilitas (Falling Head)		per Sampel	75,000	
5. Analisa Petrologi				
a. Granulometri		per Sampel	40,000	
b. ETS		per Sampel	50,000	
c. Preparasi		per Sampel	75,000	
d. Petrografi Mikroskopis		per Sampel	100,000	
e. Foto Sayatan		per Sampel	50,000	
f. Paleontologi		per Sampel	75,000	

NO	JENIS KEKAYAAN DAERAH	TARIF PEMAKAIAN		KETERANGAN
		SATUAN PEMAKAIAN	BESARNYA RETRIBUSI (Rp)	
	III. Pemakaian Ruangan			
	- Pemakaian Ruangan untuk koperasi	per ruangan/bulan	70,000	
	IV. Pemakaian Bangunan			
	- Type 36 (31 s/d 45) - Ibukota Kabupaten/Kota	perbulan	75,000	
21	DINAS KELAUTAN DAN PERIKANAN			
	I. PEMAKAIAN KENDARAAN			
	A. JASA PENGGUNAAN KENDARAAN ANGKUT			
	1. Truk Box (3.700 cc)			
	- Kelompok kegiatan bisnis	per trip	150,000	
	- Kelompok kegiatan non bisnis	per trip	75,000	
	2. Pick Up (1.700 cc.)			
	- Kelompok kegiatan bisnis	per trip	75,000	
	- Kelompok kegiatan non bisnis	per trip	37,500	
	B. JASA PENGGUNAAN KENDARAAN BEREFERIGERASI			
	1. Jasa Penggunaan Kendaraan Bermotor Roda Empat Berfrigerasi			
	- Penggunaan Dalam Kota	Per 4 jam	100,000	
	- Tambahan untuk penggunaan dalam kota	per jam	10,000	
	- Penggunaan untuk luar kota	per hari	250,000	
	- Tambahan untuk penggunaan luar kota	per jam	12,500	
	2. Jasa Penggunaan Kendaraan Bermotor Enam Berfrigerasi			
	- Penggunaan Dalam Kota	Per 4 jam	150,000	
	- Tambahan untuk penggunaan dalam kota	per jam	10,000	
	- Penggunaan untuk luar kota	per hari	300,000	
	- Tambahan untuk penggunaan luar kota	per jam	12,500	
	3. Jasa Penggunaan Kendaraan Bermotor Sepuluh Berfrigerasi			
	- Penggunaan Dalam Kota	Per 4 jam	200,000	
	- Tambahan untuk penggunaan dalam kota	per jam	10,000	
	- Penggunaan untuk luar kota	per hari	350,000	
	- Tambahan untuk penggunaan luar kota	per jam	12,500	
	II. PEMAKAIAN RUANGAN UNTUK ASRAMA			
	1. Asrama LPKL Muntilan (Magelang)			
	- Umum	orang / hari	10,000	
	- Mahasiswa/Pelajar	orang / hari	5,000	
	2. Asrama LPKL Randudongkal (Pemalang)			
	- Umum	orang / hari	10,000	
	- Mahasiswa/Pelajar	orang / hari	5,000	
	3. Asrama LPKL Singosari (Banyumas)			
	- Umum	orang / hari	10,000	
	- Mahasiswa/Pelajar	orang / hari	5,000	
	4. Asrama Loka Janti (Klaten)			
	- Umum	orang / hari	10,000	
	- Mahasiswa/Pelajar	orang / hari	5,000	
	5. Asrama Loka Tambak Sogra (Banyumas)			
	- Umum	orang / hari	10,000	
	- Mahasiswa/Pelajar	orang / hari	5,000	
	6. Asrama Loka Ngrajek (Magelang)			
	- Umum	orang / hari	10,000	
	- Mahasiswa/Pelajar	orang / hari	5,000	
	7. Asrama BBIAPL Tugu (Semarang)			
	- Umum	orang / hari	10,000	
	- Mahasiswa/Pelajar	orang / hari	5,000	
	III. SEWA RUANGAN / AULA			
	1. Aula LPKL Muntilan (Magelang)	per hari / kegiatan	200,000	
	2. Aula Loka Ngrajek (Magelang)	per hari / kegiatan	200,000	
	3. Aula BBIAPL Tugu (Semarang)	per hari / kegiatan	200,000	
	4. Aula Loka Tambaksogra (Banyumas)	per hari / kegiatan	200,000	
	5. Aula LPKL Singosari (Banyumas)	per hari / kegiatan	200,000	
	6. Aula PPP Tegal sari (Tegal)	per hari / kegiatan	200,000	
	IV. SEWA RUMAH DINAS			
	1. Type 250 (diatas 186)			
	- Ibukota Provinsi	per bulan	300,000	
	- Ibukota Kabupaten / Kota	per bulan	250,000	
	- Ibukota Kecamatan	per bulan	200,000	
	2. Type 120 (96 sd 185)			
	- Ibukota Provinsi	per bulan	250,000	
	- Ibukota Kabupaten / Kota	per bulan	200,000	
	- Ibukota Kecamatan	per bulan	150,000	
	3. Type 70 (61 sd 95)			
	- Ibukota Provinsi	per bulan	200,000	
	- Ibukota Kabupaten / Kota	per bulan	150,000	
	- Ibukota Kecamatan	per bulan	75,000	
	4. Type 50 (46 sd 60)			
	- Ibukota Provinsi	per bulan	150,000	
	- Ibukota Kabupaten / Kota	per bulan	100,000	
	- Ibukota Kecamatan	per bulan	50,000	
	V. SEWA TANAH UNTUK TAMBAK DINAS KELAUTAN DAN PERIKANAN			
	1. Tambak Produktif	Ha/ tahun	Tarif sesuai harga umum setempat & dituangkan dalam perjanjian	
	2. Tambak Tidak Produktif	Ha/ tahun	Tarif sesuai harga umum setempat & dituangkan dalam perjanjian	
	VI. BALAI PENGUJIAN MUTU			
	HASIL PERIKANAN			
	Pengujian Mutu Hasil Perikanan			
	1. Uji Mikrobiologi			
	a. ALT Aerob	per Sampel	50,000	
	b. ALT Anaerob	per Sampel	75,000	
	c. Escherichia Coli	per Sampel	150,000	
	d. Coliform	per Sampel	75,000	

NO	JENIS KEKAYAAN DAERAH	TARIF PEMAKAIAN		KETERANGAN
		SATUAN PEMAKAIAN	BESARNYA RETRIBUSI (Rp)	
e	Salmonella	per Sampel	200,000	
f	V. Chorerae	per Sampel	200,000	
g	Staphylococcus aureus	per Sampel	200,000	
h	parasit	per Sampel	50,000	
i	Vibrio parahaemolyticus	per Sampel	100,000	
j	Uji air metode membran ALT	per Sampel	75,000	
k	Uji air metode membran Escherichia Coli	per Sampel	150,000	
l	Uji air metode membran Coliform	per Sampel	150,000	
m	Uji air metode membran Enterococci	per Sampel	150,000	
2.	Uji Kimia			
a	Kadar Air	per Sampel	30,000	
b	Kadar Abu	per Sampel	50,000	
c	Kadar Lemak	per Sampel	60,000	
d	Kadar Protein	per Sampel	60,000	
e	Uji Proksimat (Air, Abu, Protein, Lemak)	per Sampel	150,000	
f	Kadar Karbohidrat	per Sampel	110,000	
g	Kadar Histamin	per Sampel	110,000	
h	Kadar Garam	per Sampel	70,000	
i	Kadar Sulfite	per Sampel	100,000	
j	Kadar Merkuri (Hg)	per Sampel	200,000	
k	Kadar logam berat Timbal (Pb)	per Sampel	200,000	
l	Kadar logam berat Kadmium (Cd)	per Sampel	200,000	
m	Kadar Logam berat selain Pb, Cd dan Hg	per Sampel	200,000	
n	Total Volatile Base (TVB/ TMA)	per Sampel	60,000	
o	Angka Chlorine	per Sampel	50,000	
p	Caragenan	per Sampel	120,000	
q	Agar	per Sampel	60,000	
r	Chloramphenicol	per Sampel	300,000	
s	CTC, TC	per Sampel	1,000,000	
t	Nitrofurans AOZ	per Sampel	300,000	
u	Nitrofuran AMOZ	per Sampel	300,000	
v	Nitrofuran Nitrofurantoined (AHD)	per Sampel	300,000	
w	Nitrofuran Nitrofurazone (SEM)	per Sampel	300,000	
x	Formalin	per Sampel	25,000	
z	Rhodamin B	per Sampel	25,000	
y	Borax	per Sampel	25,000	
aa	Metanil Yellow	per Sampel	25,000	
ab	DSP			
	- 1 s/d 5 sampel	per Sampel	1,030,000	
	- 1 s/d 10 sampel	per Sampel	1,780,000	
	- 1 s/d 15 sampel	per Sampel	2,280,000	
ac	PSP			
	- 1 s/d 5 sampel	per Sampel	1,330,000	
	- 1 s/d 10 sampel	per Sampel	1,630,000	
	- 1 s/d 15 sampel	per Sampel	1,930,000	
	- 1 s/d 20 sampel	per Sampel	2,280,000	
3.	Uji Organoleptik / Sensori			
a	Organoleptik	per Sampel	50,000	
b	Filth	per Sampel	100,000	
c	Bobot Tuntas	per Sampel	50,000	
d	Suhu pusat	per Sampel	50,000	
e	Pemeriksaan kemasan kaleng produk perikanan	per Sampel	50,000	
4.	Pengujian Dari Jasa Pelayanan Teknis Tanda Standar Nasional Indonesia (SNI) dan Sertifikasi LS Pro			
1.	Permohonan	Per Permohonan	200,000	
2.	Jasa Proses Sertifikasi	Per Permohonan	800,000	
	a. Panitia Penilaian	Per Permohonan	500,000	
	b. Panitia Komite Skema	Per Permohonan	500,000	
3.	Jasa Evaluator Tenaga Ahli			
	a. Evaluator Kepala	Per Orang Per Hari	1,500,000	
	b. Evaluator	Per Orang Per Hari	1,000,000	
	c. Tenaga Ahli (PPC)	Per Orang Per Hari	1,000,000	
4.	Penerbitan sertifikat berdasarkan SNI	Per sertifikat	1,000,000	
VII. BALAI LABORATORIUM PENGUJIAN KESEHATAN IKAN DAN LINGKUNGAN				
1.	Kualitas Air/ Lingkungan			
a.	Fisika			
	Suhu air	per sempel	10,000	
	Kecerahan	per sempel	10,000	
	Kekeruhan/ Turbiditas	per sempel	10,000	
	Salinitas	per sempel	10,000	
b.	Kimia			
	DO (Oksigen terlarut)	per sempel	10,000	
	Ph Air/ Tanah	per sempel	10,000	
	Alkalinitas	50-500ppm	50,000	
	KESADAHAN	per Sampel	50,000	
	Amonia	per Sampel	70,000	
	NH3 (AMMONIA)	per sempel	60,000	
	H ₂ S (ASAM SULFAT)	per sempel	40,000	
	Nitrit	per sempel	50,000	
	Nitrat	per Sampel	50,000	
	NO ₃ (PHOSPHAT)	per Sampel	50,000	
	Phospat	per sempel	50,000	
	Cd (KADMIUM)	per Sampel	200,000	
	Pb (TIMBAL)	per Sampel	200,000	
	Hg (HYDRAGYRUM)	per Sampel	200,000	
	Fe (BESI)	per Sampel	75,000	
	Warna			
	CO ₂	per Sampel	15,000	
	COD	per Sampel	75,000	
	BOD	per Sampel	75,000	
	Padatan Tersuspensi/TSS	per Sampel	35,000	
c.	Biologi			

NO	JENIS KEKAYAAN DAERAH	TARIF PEMAKAIAN		KETERANGAN
		SATUAN PEMAKAIAN	BESARNYA RETRIBUSI (Rp)	
	Fitoplankton	per Sampel	25,000	
	Zooplankton	per Sampel	25,000	
	Kepadatan	per Sampel	10,000	
2.	Penyakit Ikan			
a.	Parasit	tiap pemeriksaan	10,000	
	Endoparasit	tiap pemeriksaan	10,000	
	Ektoparasit	tiap pemeriksaan	10,000	
b.	Jamur	tiap pemeriksaan	10,000	
c.	Bakteri	tiap pemeriksaan	10,000	
	ALT	tiap pemeriksaan	75,000	
	Identifikasi Bakteri	tiap pemeriksaan	200,000	
d.	Virus	tiap pemeriksaan	250,000	
	KHV (Koi Herpes Virus)	tiap pemeriksaan	250,000	
	WSSV (White Spot Syndrome Virus)	tiap pemeriksaan	250,000	
	TSV (Taura Spot Syndrome Virus)	tiap pemeriksaan	250,000	
	IMNV (Infectious Myonecrosis Virus)	tiap pemeriksaan	250,000	
VIII. PELABUHAN PERIKANAN PANTAI				
1.	Sewa Lahan atau Bangunan	per m ² / tahun	tarif sesuai harga umum setempat dan dituangkan dalam perjanjian	
2.	Penggunaan Cool Room, Frezer dan Cold Storage			
a.	Ruang Dingi (Cool Room)	kg/hari	Rp. 20 + Tarif PLN	
b.	Pembekuan (Freezer)	kg/hari	Rp. 500 + Tarif PLN	
c.	Gudang Beku (Cold Storage)	kg/hari	Rp. 20 + Tarif PLN	
3	Penggunaan alat las/bubut			
	Pekerjaan Pengelasan			
a.	Pengelasan Biasa	per batang	11,000	
b.	Pengelasan Stainless Steel	per batang	22,000	
c.	Pengelasan Cor	per batang	17,000	
d.	Pekerjaan Bubut			
	- Bubut AS 0,5 inch	per unit	50,000	
	- Bubut AS 0,75 inch	per unit	90,000	
	- Bubut AS 1 inch	per unit	135,000	
	- Bubut AS 1,25 inch	per unit	150,000	
	- Bubut AS 1,5 inch	per unit	175,000	
	- Bubut AS 2 inch	per unit	200,000	
	- Bubut Sp	per unit	165,000	
	- Bubut Bor AS	per unit	28,000	
4	Pemakaian lampu penerangan			
a.	Warung/ kios/ pertokoan	per unit/ bulan	112 % dari tarif PLN	
b.	Tempat Pengepakan Ikan	per unit / bulan	112 % dari tarif PLN	
5	Sewa Balaiho/Reklame	per m ² /tahun	tarif sesuai harga umum setempat dan dituangkan dalam perjanjian	
6	Jasa Pengadaan Air			
a.	Jasa Pengadaan air berasal dari sumber sendiri (sumur bor) yang dialirkan	per liter	20	
b.	Jasa Pengadaan air berasal dari Perusahaan Daerah Air Minum (PDAM)	per liter	Tarif Perusahaan Daerah Air Minum (PDAM) + (10 % x TPDAM)	
c.	Jasa Pengadaan air berasal dari Perusahaan Daerah Air Minum (PDAM) yang dialirkan melalui pipa di dermaga/TPI	per liter	Tarif Perusahaan Daerah Air Minum (PDAM) + (15 % x TPDAM)	
22	DINAS PERINDUSTRIAN DAN PERDAGANGAN			
A.	Pemakaian Tanah / Lahan/ Halaman			
	Pemakaian tanah untuk usaha/ Industri			
a.	Jl. Pahlawan Semarang	per m ² / hari	Tarif sesuai harga umum setempat & dituangkan dalam perjanjian	
b.	Diluar Semarang	per m ² / hari	Tarif sesuai harga umum setempat & dituangkan dalam perjanjian	
B.	Pemakaian Gedung / Aula			
1.	Gedung Serbaguna Rawapening Lopait			
a.	Aula PIKK Lopait	siang malam	500,000 600,000	
b.	Pemakaian gedung/ ruangan Balai/ UPT			
1.	Semarang	per m ² / bulan	25,000	
2.	Di Luar Semarang	per m ² / bulan	15,000	
c.	Pemakaian ruangan untuk Kios	per m ² / bulan	15,000	
2.	Pemakaian Aula Kantor Jl.Pahlawan Semarang	siang malam siang malam	750,000 1,000,000 1,500,000	
3.	Pemakaian Aula Gedung DESPRA			
a.	Aula / Ruang Pertemuan Besar	siang malam siang/malam	1,500,000 2,000,000 3,000,000	
	Untuk kepentingan Swasta	siang malam siang/malam	2,500,000 3,000,000 4,000,000	
b.	Aula / Ruang Pertemuan Kecil	siang malam siang/malam	500,000 750,000 1,000,000	
	Untuk kepentingan Dinas/ Pemerintah			

NO	JENIS KEKAYAAN DAERAH	TARIF PEMAKAIAN		KETERANGAN
		SATUAN PEMAKAIAN	BESARNYA RETRIBUSI (Rp)	
	Untuk Kepentingan Swasta			
c.	Foodcourt	siang	750,000	
d.	Kantor	malam	1,000,000	
	Lantai 6	siang/malam	1,250,000	
	Pemerintah	per m ² / bulan	175,000	
	Swasta	per m ² / bulan	28,500	
	Lantai 7	per m ² / bulan	55,000	
	Pemerintah	per m ² / bulan	26,000	
	Swasta	per m ² / bulan	50,000	
C.	BALAI PENGEMBANGAN TEKNOLOGI INDUSTRI KECIL MENENGAH (IKM)			
I.	Instalasi Logam LIK Semarang			
1.	Jasa Potong / Tekuk Plat / Pon (Logam)			
a.	Potong Tekuk Plat MS, Galv.			
	0,8 mm - 1,2 mm	per potong	1,000	
	1,5 mm	per potong	1,300	
	1,8 mm - 2 mm	per potong	1,750	
	2,3 mm - 2,5 mm	per potong	2,250	
	2,8 mm - 3 mm	per potong	2,500	
	3,5 mm	per potong	4,000	
	3,8 mm - 4 mm	per potong	4,600	
b.	Plat Al, Seng, CU, Kuningan, Plastik			
	0,8 mm - 1,2 mm	per potong	800	
	1,5 mm	per potong	1,250	
	1,8 mm - 2 mm	per potong	1,500	
	2,3 mm - 2,5 mm	per potong	1,750	
	2,8 mm - 3 mm	per potong	2,000	
	3,5 mm	per potong	2,700	
	3,8 mm - 4 mm	per potong	3,500	
c.	Potong / Tekuk Plat Stenlis Steel (SS)			
	0,8 mm - 1,2 mm	per potong	2,400	
	1,5 mm	per potong	3,750	
	1,8 mm - 2 mm	per potong	4,600	
	2,3 mm - 2,5 mm	per potong	6,750	
	2,8 mm - 3 mm	per potong	7,750	
d.	Bordes / Plat Kembang			
	2,3 mm - 2,5 mm	per potong	4,500	
	2,8 mm - 3 mm	per potong	6,500	
	3,5 mm	per potong	7,500	
	3,8 mm - 4 mm	per potong	9,750	
e.	Lobang Plat MS / Pon			
	0,8 mm - 1,2 mm	per buah	200	
	1,5 mm - 3 mm	per buah	350	
	3,5 mm - 4 mm	per buah	1,000	
f.	Lobang Stenlis Steel			
	0,8 mm - 1,2 mm	per buah	1,500	
	1,5 mm - 2,0 mm	per buah	2,000	
2.	Pekerjaan Bubut			
3.	Pekerjaan Frais & Boor			
4.	Pekerjaan Las			
5.	Pekerjaan Frais & Scrافت			
6.	Wire Cut Mesin CNC			
7.	Roll Plat			
	a. Stainless Steel	per kg	3,000	
	b. MS	per kg	2,500	
II.	Instalasi Logam Kuningan Juwana Pati			
1.	Jasa Tamblasting	per putaran	15,000	
2.	Jasa Sewa Mesin Bubut	per jam	12,500	
3.	Jasa Sewa Mesin Milling	per jam	12,500	
4.	Jasa Spectrometer	per tembakkan	75,000	
5.	Jasa Mesin CNC Wire Cut	per mm	40	
III.	Instalasi Ukir Kayu Jepara			
1.	Pengerigan Kayu	per hari	550,000	
2.	Rip Saw (Cirkle)	per m ³	330,000	
3.	Serut (Planer)	per m ³	400,000	
4.	Tenon Murtiser (Purus dan Lobang)	per set	750	
5.	Gergaji Potong	per potong	150	
6.	Spindle / Profil	per meter	2,000	
7.	Dowel	per meter	2,000	
8.	Boring Vertikal dan Horizontal	per lobang	200	
9.	Finger Join	per m ³	250,000	
10.	Molding	per m ³	350,000	
11.	Press Laminating	per m ³	20,000	
12.	Sending Masre	per m ³	3,000	
IV.	Instalasi Kayu Sukoharjo			
1.	Jasa Cirkle	per m ³	100,000	
2.	Jasa Purus	per buah	200	
3.	Jasa Boor	per buah	200	
4.	Pengerigan Kayu	per m ³	175,000	
V.	Instalasi Logam Purbalingga			
1.	Power Press 25 Ton	per lembar	200	
2.	Power Press 35 Ton	per lembar	200	
3.	Hidrauly Press 40 Ton	per lembar	200	
4.	Electroplathing dan poles	per lembar	125	
5.	Power Press 40 Ton	per lembar	200	
6.	Jasa Mesin Bubut	per jam	122,500	
7.	Jasa Mesin Milling	per jam	12,500	
8.	Jasa Mesin Scrافت	per jam	12,500	
VI.	Instalasi Logam Tegal			
1.	Machine Shop			
	Lathe Machine C 10 MB (Ex. Bul)	per Jam	13,500	
	Lathe Machine MB1 (Ex. TGL)	per Jam	8,750	
	Current Lathe Machine (Ex. Eng)	per Jam	9,000	
	Universal Milling Machine(Ex. Bul)	per Jam	13,600	
	Copy Milling (Ex. Japan)	per Jam	12,800	
	Current Milling Machine (Ex. Eng)	per Jam	9,000	

NO	JENIS KEKAYAAN DAERAH	TARIF PEMAKAIAN		KETERANGAN
		SATUAN PEMAKAIAN	BESARNYA RETRIBUSI (Rp)	
	Horizontal Milling Machine (Ex. Kor.)	per Jam	9,000	
	Vertical Milling Machine (Ex. Kor.)	per Jam	12,200	
	Vertical Milling Machine (Ex. Taiw)	per Jam	12,200	
	Universal Grinding Machine (Korea)	per Jam	13,750	
	Tool Sharpening Machine (Ex. Cina)	per Jam	14,500	
	Radialiling Drilling Machine (Ex. Jpn)	per Jam	12,200	
	Shapping Machine (Ex. Taiwan)	per Jam	9,500	
	Hack Sawing Machine (Ex. Taiwan)	per Jam	4,800	
	Treading Machine (Ex. Japan)	per Jam	8,900	
2	Plate Working			
	Power Press (Ex.Cina)	per Jam	8,125	
	Banding Machine / Press Break (Jpn)	per Jam	13,500	
	Press Hydraulic	per Jam	7,500	
	Plate Sharing Machine (Ex Cina)	per Jam	8,400	
	Press Break (Ex. Cina) 8 mm	per Jam	15,000	
	Plate Sharing Machine (Ex. Cina) 13 mm	per Jam	10,000	
3	Welding Shop			
	Electric Welding (Ex. Cina)	per Jam	10,000	
6	Measurement			
	3 D Scanner, Somcore Model 5028 SC - 183	per Jam	50,000	
D. BALAI PENGUJIAN DAN SERTIFIKASI MUTU BARANG SURAKARTA DAN BALAI PENGUJIAN DAN SERTIFIKASI MUTU BARANG SEMARANG				
BIAYA PENGUJIAN				
1.	TEH			
	a TEH HITAM, DENGAN KARAKTERISTIK :			
	- Organoleptik	per sampel	50,000	
	- Kadar air (Metode Oven)	per sampel	60,000	
	- Kadar ekstrak dalam air	per sampel	60,000	
	- Kadar abu total	per sampel	60,000	
	- Kadar abu larut dalam air	per sampel	75,000	
	- Kadar abu tak larut dalam asam	per sampel	75,000	
	- Alkalinitas abu yang larut dalam air	per sampel	60,000	
	- Kadar serat kasar	per sampel	90,000	
	- Kadar gagang dan tulang	per sampel	30,000	
	- Polifenol	per sampel	200,000	
	- Kadar cemaran logam :			
	- Kadium (Cd)	per sampel	90,000	
	- Besi (Fe)	per sampel	75,000	
	- Timbel (Pb.)	per sampel	90,000	
	- Tembaga (Cu)	per sampel	75,000	
	- Seng (Zn)	per sampel	75,000	
	- Timah ((Sn))	per sampel	90,000	
	- Raksa (Hg)	per sampel	100,000	
	- Kadar cemaran Arsen (As)	per sampel	100,000	
	- Kadar cemaran mikroba :			
	- Angka Lempeng Total (ALT)	per sampel	125,000	
	- MPN Coliform	per sampel	100,000	
	- Kapang	per sampel	125,000	
	- Khamir	per sampel	125,000	
	b TEH HIJAU, DENGAN KARAKTERISTIK :			
	Syarat Umum (fisik & organoleptik)			
	- Kenampakan keringan teh hijau	per sampel	15,000	
	- Penilaian air seduh	per sampel	15,000	
	- Kenampakan ampas seduh	per sampel	15,000	
	- Bahan tambahan pangan			
	- Penguat warna	per sampel	15,000	
	- Penguat aroma	per sampel	15,000	
	- Penguat rasa	per sampel	15,000	
	Syarat Khusus :			
	- Kadar air (Metode Oven)	per sampel	60,000	
	- Kadar ekstrak dalam air	per sampel	60,000	
	- Kadar abu total	per sampel	60,000	
	- Kadar abu larut dalam air dari abu	per sampel	75,000	
	- Kadar abu tak larut dalam asam	per sampel	75,000	
	- Alkalinitas abu yang larut dalam air	per sampel	60,000	
	- Kadar serat kasar	per sampel	90,000	
	- Polifenol	per sampel	200,000	
	- Kadar cemaran logam :			
	- Kadium (Cd)	per sampel	90,000	
	- Besi (Fe)	per sampel	75,000	
	- Timbel (Pb.)	per sampel	90,000	
	- Tembaga (Cu)	per sampel	75,000	
	- Seng (Zn)	per sampel	75,000	
	- Timah ((Sn))	per sampel	90,000	
	- Raksa (Hg)	per sampel	100,000	
	- Kadar cemaran Arsen (As)	per sampel	100,000	
	- Kadar cemaran mikroba :			
	- Angka Lempeng Total (ALT)	per sampel	125,000	
	- MPN Coliform	per sampel	100,000	
	- Kapang	per sampel	125,000	
	- Khamir	per sampel	125,000	
	c TEH HIJAU CELUP, DENGAN KARAKTERISTIK :			
	- Keadaan air seduh : warna, bau, rasa	per sampel	50,000	
	- Kadar air (metode oven)	per sampel	60,000	
	- Kadar abu	per sampel	60,000	
	- Kadar abu larut dalam air tehadap abu total	per sampel	75,000	
	- Kadar abu tidak larut dalam asam	per sampel	75,000	
	- Kealkalan abu larut dalam air	per sampel	60,000	
	- Serat kasar	per sampel	90,000	
	- Ekstra dalam air	per sampel	60,000	
	- Polifenol	per sampel	200,000	
	- Cemaran logam :			
	- Kadmium (Cd)	per sampel	90,000	
	- Besi (Fe)	per sampel	75,000	
	- Timbel (Pb.)	per sampel	90,000	
	- Tembaga (Cu)	per sampel	75,000	
	- Seng (Zn)	per sampel	75,000	
	- Timah ((Sn))	per sampel	90,000	

NO	JENIS KECAYAAN DAERAH	TARIF PEMAKAIAN		KETERANGAN
		SATUAN PEMAKAIAN	BESARNYA RETRIBUSI (Rp)	
	- Raksa (Hg) - Cemaran Arsen (As) - Kadar cemaran mikroba - Angka Lempeng Total (ALT) - Kapang	per sampel	100,000	
		per sampel	100,000	
		per sampel	125,000	
		per sampel	125,000	
d	TEH MERAH/TEH HITAM CELUP, DENGAN KARAKTERISTIK :			
	- Keadaan air seduh : warna, bau, rasa	per sampel	50,000	
	- Kadar air (metode oven)	per sampel	60,000	
	- Kadar abu total	per sampel	60,000	
	- Kadar abu larut dalam air terhadap abu total	per sampel	75,000	
	- Kadar ekstrak larut dalam air	per sampel	60,000	
	- Kadar abu tak larut dalam asam	per sampel	75,000	
	- Kealkalan abu tak larut dalam air	per sampel	60,000	
	- Serat kasar	per sampel	90,000	
	- Ekstra dalam air	per sampel	60,000	
	- Polifenol	per sampel	200,000	
	- Kadar cemaran logam :			
	- Kadminum (Cd)	per sampel	90,000	
	- Besi (Fe)	per sampel	75,000	
	- Timbel (Pb.)	per sampel	90,000	
	- Tembaga (Cu)	per sampel	75,000	
	- Seng (Zn)	per sampel	75,000	
	- Timah ((Sn))	per sampel	90,000	
	- Raksa (Hg)	per sampel	100,000	
	- Kadar cemaran Arsen (As)	per sampel	100,000	
	- Kadar cemaran mikroba :			
	- Angka Lempeng Total (ALT)	per sampel	125,000	
	- Kapang	per sampel	125,000	
e	TEH LEMON, DENGAN KARAKTERISTIK :			
	- Keadaan ; kantong, tali pengikat, seduhan,warna, bau	per sampel	50,000	
	- Kadar air (metode oven)	per sampel	60,000	
	- 5,0,N	per sampel	60,000	
	- Kadar abu larut dalam air	per sampel	75,000	
	- Kadar ekstrak larut dalam air	per sampel	60,000	
	- Kadar abu tak larut dalam asam	per sampel	75,000	
	- Kealkalan abu tak larut dalam air	per sampel	60,000	
	- Kadar serat kasar	per sampel	90,000	
	- Polifenol	per sampel	200,000	
	- Kadar cemaran logam :			
	- Kadminum (Cd)	per sampel	90,000	
	- Besi (Fe)	per sampel	75,000	
	- Timbel (Pb.)	per sampel	90,000	
	- Tembaga (Cu)	per sampel	75,000	
	- Seng (Zn)	per sampel	75,000	
	- Timah ((Sn))	per sampel	90,000	
	- Raksa (Hg)	per sampel	100,000	
	- Kadar cemaran Arsen (As)	per sampel	100,000	
	- Kadar cemaran mikroba :			
	- Angka Lempeng Total (ALT)	per sampel	125,000	
	- Kapang	per sampel	125,000	
f	TEH MELATI CELUP, DENGAN KARAKTERISTIK :			
	- Keadaan ; kantong, tali pengikat, seduhan,warna, bau	per sampel	50,000	
	- Kadar air (metode oven)	per sampel	60,000	
	- Kadar abu total	per sampel	60,000	
	- Kadar abu larut dalam air terhadap abu total	per sampel	75,000	
	- Kadar ekstrak larut dalam asam	per sampel	75,000	
	- Kealkalan abu larut dalam air	per sampel	60,000	
	- Ekstra dalam air	per sampel	60,000	
	- Serat kasar	per sampel	90,000	
	- Polifenol	per sampel	200,000	
	- Kadar cemaran logam :			
	- Kadminum (Cd)	per sampel	90,000	
	- Besi (Fe)	per sampel	75,000	
	- Timbel (Pb.)	per sampel	90,000	
	- Tembaga (Cu)	per sampel	75,000	
	- Seng (Zn)	per sampel	75,000	
	- Timah ((Sn))	per sampel	90,000	
	- Raksa (Hg)	per sampel	100,000	
	- Kadar cemaran Arsen (As)	per sampel	100,000	
	- Kadar cemaran mikroba :			
	- Angka lempeng total (ALT)	per sampel	125,000	
	- Kapang	per sampel	125,000	
g	TEH JAHE, DENGAN KARAKTERISTIK :			
	- Keadaan air seduh : warna, bau, rasa	per sampel	50,000	
	- Kadar air (metode oven)	per sampel	60,000	
	- Kadar abu total	per sampel	60,000	
	- Kadar abu larut dalam air terhadap abu total	per sampel	75,000	
	- Kadar ekstrak larut dalam air	per sampel	60,000	
	- Kadar abu tak larut dalam asam	per sampel	75,000	
	- Kealkalan abu tak larut dalam air	per sampel	60,000	
	- Kadar serat kasar	per sampel	90,000	
	- Polifenol	per sampel	200,000	
	- Kadar cemaran logam :			
	- Kadmium (Cd)	per sampel	90,000	
	- Besi (Fe)	per sampel	75,000	
	- Timbel (Pb.)	per sampel	90,000	
	- Tembaga (Cu)	per sampel	75,000	
	- Seng (Zn)	per sampel	75,000	
	- Timah ((Sn))	per sampel	90,000	
	- Raksa (Hg)	per sampel	100,000	
	- Kadar cemaran Arsen (As)	per sampel	100,000	
	- Kadar cemaran mikroba :			
	- Angka lempeng total (ALT)	per sampel	125,000	
	- Kapang	per sampel	125,000	
h.	TEH KERING DALAM KEMASAN, DENGAN KARAKTERISTIK :			
	- Keadaan air seduh ; bau, rasa	per sampel	30,000	
	- Kadar polifenol	per sampel	200,000	
	- Kadar air (metode oven)	per sampel	60,000	
	- Kadar ekstrak dalam air	per sampel	60,000	

NO	JENIS KEKAYAAN DAERAH	TARIF PEMAKAIAN		KETERANGAN
		SATUAN PEMAKAIAN	BESARNYA RETRIBUSI (Rp)	
	<ul style="list-style-type: none"> - Kadar abu total - Kadar abu larut dalam air dari abu total - Kealkalian abu tak larut dalam asam - Alkalinitas abu larut dalam air (sbg KOH) - Serat Kasar - Cemaran logam : <ul style="list-style-type: none"> - Besi (Fe) - Timbel (Pb) - Timah (Sn) - Raksa (Hg) - Kadar cemaran Arsen (As) - Kadar cemaran mikroba : <ul style="list-style-type: none"> - Angka lempeng total (ALT) - Bakteri <i>coliform</i> - Kapang 	<ul style="list-style-type: none"> per sampel 	<ul style="list-style-type: none"> 60,000 75,000 75,000 60,000 90,000 75,000 90,000 100,000 100,000 100,000 125,000 100,000 125,000 	
	I. TEH GINGSENG, DENGAN KARAKTERISTIK :			
	<ul style="list-style-type: none"> - Keadaan : warna, bau, rasa - Kadar air (metode oven) - Kadar abu total - Kadar abu larut dalam air terhadap abu total - Kadar abu tidak larut dalam asam - Kealkalian abu larut dalam air - Kadar serat kasar - Ekstrak dalam air - Polifenol - Kadar cemaran logam : <ul style="list-style-type: none"> - Kadmium (Cd) - Besi (Fe) - Timbel (Pb) - Tembaga (Cu) - Seng (Zn) - Timah (Sn) - Raksa (Hg) - Cemaran Arsen (As) - Kadar cemaran mikroba : <ul style="list-style-type: none"> - Angka Lempeng Total (ALT) - Kapang 	<ul style="list-style-type: none"> per sampel 	<ul style="list-style-type: none"> 50,000 60,000 60,000 75,000 75,000 60,000 90,000 75,000 90,000 100,000 100,000 125,000 100,000 125,000 	
	J. TEH HITAM MELATI / JASMINE BLACK TEA, DENGAN KARAKTERISTIK :			
	<ul style="list-style-type: none"> - Keadaan air seduh : warna, bau, rasa - Kadar air (metode oven) - Kadar abu total - Kadar abu larut dalam air terhadap abu total - Kadar ekstrak dalam air - Kadar abu tidak larut dalam asam - Kealkalian abu larut dalam air - Serat kasar - Polifenol - Kadar cemaran logam : <ul style="list-style-type: none"> - Besi (Fe) - Kadmium (Cd) - Timbel (Pb) - Tembaga (Cu) - Seng (Zn) - Timah (Sn) - Raksa (Hg) - Kadar cemaran Arsen (As) - Kadar cemaran mikroba : <ul style="list-style-type: none"> - Angka Lempeng Total (ALT) - Kapang 	<ul style="list-style-type: none"> per sampel 	<ul style="list-style-type: none"> 50,000 60,000 60,000 75,000 60,000 75,000 60,000 90,000 75,000 90,000 100,000 100,000 125,000 125,000 	
	k. TEH INSTAN, DENGAN KARAKTERISTIK			
	<ul style="list-style-type: none"> - Keadaan : bau, rasa - Kadar Air (metode oven) - Abu - Kadar Polifenol - Cemaran logam <ul style="list-style-type: none"> - Kadmium (cd) - Timbel (Pb) - Timah (Sn) - Merkuri (hg) - Cemaran Arsen (As) - Cemaran Mikroba: <ul style="list-style-type: none"> - Angka Lempeng Total (ALT) - Bakteri <i>coliform</i> - Kapang - Escherichia coli - Salmonella sp 	<ul style="list-style-type: none"> per sampel 	<ul style="list-style-type: none"> 30,000 60,000 60,000 200,000 90,000 90,000 90,000 100,000 100,000 125,000 100,000 125,000 100,000 125,000 100,000 100,000 150,000 	
	2. MINUMAN TEH DALAM KEMASAN, DENGAN KARAKTERISTIK :			
	<ul style="list-style-type: none"> a. Keadaan: bau, rasa b. Kadar polifenol c. Cemaran logam <ul style="list-style-type: none"> - Kadmium (Cd) - Timbel (Pb) - Timah (Sn) - Raksa (Hg) d. Kadar cemaran Arsen (As) e. Cemaran Mikroba <ul style="list-style-type: none"> - Angka Lempeng Total (ALT) - Bakteri <i>coliform</i> - Escherichia coli - Salmonella sp 	<ul style="list-style-type: none"> per sampel 	<ul style="list-style-type: none"> 30,000 200,000 90,000 90,000 90,000 100,000 100,000 125,000 100,000 125,000 100,000 150,000 100,000 125,000 100,000 150,000 	
	3. KOPI			
	a. KOPI BIJI, DENGAN KARAKTERISTIK : <ul style="list-style-type: none"> - Kadar air (metode oven) - Jumlah nilai cacat - Kadar kotoran berupa ranting, batu, tanah, dan benda asing lainnya - Serangan hidup - Biji berbau busuk dan berbau kapang - Lolos ayakan 	<ul style="list-style-type: none"> per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel 	<ul style="list-style-type: none"> 60,000 90,000 30,000 20,000 30,000 30,000 	

NO	JENIS KEKAYAAN DAERAH	TARIF PEMAKAIAN		KETERANGAN
		SATUAN PEMAKAIAN	BESARNYA RETRIBUSI (Rp)	
b	KOPI SANGRAI, DENGAN KARAKTERISTIK :			
	- Keadaan ; kantong, tali pengikat, seduhan, warna, bau, rasa	per sampel	30,000	
	- Kadar air (metode oven)	per sampel	60,000	
	- Kadar abu	per sampel	60,000	
	- Kealkalian abu	per sampel	60,000	
	- Kafein (anhidrat)	per sampel	60,000	
	HPLC	per sampel	400,000	
	Spektrofotometer	per sampel	200,000	
	- Kadar gula dalam bentuk gula pereduksi	per sampel	90,000	
	- Padatan tan larut dalam air	per sampel	60,000	
	- Kadar cemaran logam :			
	Timbel (Pb)	per sampel	90,000	
	Tembaga (Cu)	per sampel	75,000	
	- Kadar cemaran mikroba :			
	Jumlah Bakteri	per sampel	125,000	
	Kapang	per sampel	125,000	
c	KOPI CELUP, DENGAN KARAKTERISTIK :			
	- Keadaan ; kantong, tali pengikat, seduhan, warna, bau, rasa	per sampel	30,000	
	- Kadar air (metode oven)	per sampel	60,000	
	- Kadar abu	per sampel	60,000	
	- Sari kopi	per sampel	60,000	
	- Kealkalian abu	per sampel	60,000	
	- Kafein (anhidrat)	per sampel	60,000	
	HPLC	per sampel	400,000	
	Spektrofotometer	per sampel	200,000	
	- Bahan-bahan lain	per sampel	90,000	
	- Kadar cemaran logam :			
	Besi (Fe)	per sampel	75,000	
	Timbel (Pb)	per sampel	90,000	
	Tembaga (Cu)	per sampel	75,000	
	Seng (Zn)	per sampel	75,000	
	Timah (Sn)	per sampel	90,000	
	Raksa (Hg)	per sampel	100,000	
	- Kadar cemaran arsen (As)	per sampel	100,000	
	- Kadar cemaran mikroba :			
	Angka lempeng total (ALT)	per sampel	125,000	
	Kapang	per sampel	125,000	
d	KOPI BUBUK, DENGAN KARAKTERISTIK :			
	- Keadaan ; bau, rasa, warna	per sampel	30,000	
	- Kadar air (metode oven)	per sampel	60,000	
	- Kadar abu	per sampel	60,000	
	- Sari kopi	per sampel	60,000	
	- Kealkalian abu	per sampel	60,000	
	- Kafein (anhidrat)	per sampel	60,000	
	HPLC	per sampel	400,000	
	Spektrofotometer	per sampel	200,000	
	- Bahan-bahan lain	per sampel	90,000	
	- Kadar cemaran logam :			
	Besi (Fe)	per sampel	75,000	
	Timbel (Pb)	per sampel	90,000	
	Tembaga (Cu)	per sampel	75,000	
	Seng (Zn)	per sampel	75,000	
	Timah (Sn)	per sampel	90,000	
	Raksa (Hg)	per sampel	100,000	
	- Kadar cemaran arsen (As)	per sampel	100,000	
	- Kadar cemaran mikroba :			
	Angka lempeng total (ALT)	per sampel	125,000	
	Kapang	per sampel	125,000	
e	KOPI INSTAN, DENGAN KARAKTERISTIK :			
	- Keadaan : bau, rasa, warna	per sampel	30,000	
	- Kadar air (metode oven)	per sampel	60,000	
	- Kadar abu	per sampel	60,000	
	- Kafein (anhidrat)	per sampel	400,000	
	HPLC	per sampel	200,000	
	Spektrofotometer	per sampel		
	- Otentitas Kopi			
	Total glukosa	per sampel	400,000	
	Total xyloza	per sampel	300,000	
	- Kelarutan			
	pada air panas	per sampel	60,000	
	pada air dingin	per sampel	60,000	
	- Cemaran logam :			
	Timbel (Pb)	per sampel	90,000	
	Tembaga (Cu)	per sampel	75,000	
	Timah (Sn)	per sampel	90,000	
	Raksa (Hg)	per sampel	100,000	
	- Kadar cemaran arsen (As)	per sampel	100,000	
	- Kadar cemaran mikroba :			
	Angka lempeng total (ALT)	per sampel	125,000	
	Kapang	per sampel	125,000	
	Okratoksin A	per sampel	1,500,000	
f	KOPI GULA KRIMER DALAM KEMASAN, DENGAN KARAKTERISTIK:			
	- Keadaan :			
	Bau	per sampel	15,000	
	Rasa	per sampel	15,000	
	- Kadar air (metode oven)	per sampel	60,000	
	- Abu	per sampel	60,000	
	- Kadar lemak	per sampel	110,000	
	- Kadar guia (dihitung sebagai sukrosa)	per sampel	90,000	
	- Kadar kafein	per sampel	400,000	
	HPLC	per sampel	200,000	
	Spektrofotometer	per sampel		
	- Cemaran logam :			
	Kadmium (Cd)	per sampel	90,000	
	Timbel (Pb)	per sampel	90,000	
	Timah (Sn)	per sampel	90,000	
	Raksa (Hg)	per sampel	100,000	
	- Kadar cemaran Arsen (As)	per sampel	100,000	
	- Kadar cemaran mikroba :			
	Angka Lempeng Total (ALT)	per sampel	125,000	

NO	JENIS KEKAYAAN DAERAH	TARIF PEMAKAIAN		KETERANGAN
		SATUAN PEMAKAIAN	BESARNYA RETRIBUSI (Rp)	
	Bakteri <i>Coliform</i>	per sampel	100,000	
	Salmonella sp.	per sampel	150,000	
	Staphylococcus Aureus	per sampel	150,000	
	Kapang	per sampel	125,000	
	Khamir	per sampel	125,000	
4.	MADU, DENGAN KARAKTERISTIK			
a.	Uji organoleptik : bau, rasa	per sampel	30,000	
b.	Uji laboratoris :			
	- Aktifitas Enzim diastase	per sampel	200,000	
	- HMF			
	kualitatif	per sampel	50,000	
	kuantitatif	per sampel	200,000	
	- Air (refraktometer)	per sampel	110,000	
	- Gula pereduksi (dihitung sebagai glukosa)	per sampel	90,000	
	- Sukrosa	per sampel	90,000	
	- Keasaman	per sampel	75,000	
	- Padatan tak larut dalam air	per sampel	90,000	
	- Abu	per sampel	60,000	
	- Cemaran logam :			
	Timbel (Pb)	per sampel	90,000	
	Kadmium (Cd)	per sampel	90,000	
	Merkuri (Hg)	per sampel	100,000	
	- Cemaran Arsen (As)	per sampel	100,000	
	- Cemaran mikroba :			
	Angka lempeng total (ALT)	per sampel	125,000	
	APM koliform	per sampel	100,000	
	Kapang	per sampel	125,000	
	Khamir	per sampel	125,000	
5.	GULA			
a.	GULA PALMA, DENGAN KARAKTERISTIK :			
	- Kedaan : bentuk, rasa, aroma, warna	per sampel	45,000	
	- Bagian yang tak larut dalam air	per sampel	75,000	
	- Kadar air (metoda oven)	per sampel	60,000	
	- Kadar abu	per sampel	60,000	
	- Gula pereduksi (glukosa)	per sampel	90,000	
	- Jumlah gula sebagai sakrosa	per sampel	90,000	
	- Cemaran logam :			
	Timbel (Pb)	per sampel	90,000	
	Seng (Zn)	per sampel	75,000	
	Tembaga (Cu)	per sampel	75,000	
	Raksa (Hg)	per sampel	100,000	
	- Kadar cemaran Arsen (As)	per sampel	100,000	
b.	GULA KRISTAL RAFINASI, DENGAN KARAKTERISTIK :			
	- Polarasi	per sampel	100,000	
	- Gula pereduksi	per sampel	90,000	
	- Susut pengeringan	per sampel	60,000	
	- Kadar abu	per sampel	60,000	
	- Sedimen	per sampel	75,000	
	- Belerang dioksida (SO ₂)			
	Titrimetri	per sampel	90,000	
	Spektrofotometer	per sampel	150,000	
	- Cemaran logam :			
	Tembaga (Cu)	per sampel	75,000	
	Timbel (Pb)	per sampel	90,000	
	- Cemaran Arsen (As)	per sampel	100,000	
	- Cemaran mikroba :			
	Angka lempeng total (ALT)	per sampel	125,000	
	Kapang	per sampel	125,000	
	Khamir	per sampel	125,000	
6.	KEMBANG GULA			
a.	KEMBANG GULA LUNAK, DENGAN KARAKTERISTIK :			
	- Kedaan : Bau, rasa	per sampel	30,000	
	- Kadar air (metoda oven)	per sampel	60,000	
	- Kadar abu	per sampel	60,000	
	- Gula reduksi (dihitung sebagai gula inversi)	per sampel	90,000	
	- Sakrosa	per sampel	90,000	
	- Cemaran logam :			
	Timbel (Pb)	per sampel	90,000	
	Tembaga (Cu)	per sampel	75,000	
	Timah (Sn)	per sampel	90,000	
	Raksa (Hg)	per sampel	100,000	
	- Kadar cemaran Arsen (As)	per sampel	100,000	
	- Kadar cemaran mikroba :			
	Angka Lempeng Total (ALT)	per sampel	125,000	
	Bakteri <i>Coliform</i>	per sampel	100,000	
	<i>Escherichia coli</i>	per sampel	150,000	
	Salmonella sp.	per sampel	150,000	
	<i>Staphylococcus Aureus</i>	per sampel	125,000	
	Kapang	per sampel	125,000	
	Khamir	per sampel	125,000	
b.	KEMBANG GULA KERAS, DENGAN KARAKTERISTIK :			
	- Keadaan : bau, rasa	per sampel	30,000	
	- Kadar air (metoda oven)	per sampel	60,000	
	- Kadar abu	per sampel	60,000	
	- Gula reduksi (dihitung sebagai gula inversi)	per sampel	90,000	
	- Sakrosa	per sampel	90,000	
	- Cemaran logam :			
	Timbel (Pb)	per sampel	90,000	
	Tembaga (Cu)	per sampel	75,000	
	Timah (Sn)	per sampel	90,000	
	Raksa (Hg)	per sampel	100,000	
	- Kadar cemaran Arsen (As)	per sampel	100,000	
	- Kadar cemaran mikroba :			
	Angka Lempeng Total (ALT)	per sampel	125,000	
	Bakteri <i>Coliform</i>	per sampel	100,000	
	<i>Escherichia coli</i>	per sampel	150,000	
	Salmonella sp.	per sampel	150,000	

NO	JENIS KEKAYAAN DAERAH	TARIF PEMAKAIAN		KETERANGAN
		SATUAN PEMAKAIAN	BESARNYA RETRIBUSI (Rp)	
	<i>Staphylococcus Aureus</i>	per sampel	150,000	
	Kapang	per sampel	125,000	
	Khamir	per sampel	125,000	
	7. SELAI BUAH, DENGAN KARAKTERISTIK			
	- Keadaan : Warna, bau, rasa	per sampel	30,000	
	- Serat buah	per sampel	90,000	
	- Padatan terlarut	per sampel	60,000	
	- Cemaran logam :			
	Timah (Sn)	per sampel	90,000	
	- Kadar cemaran Arsen (As)	per sampel	100,000	
	- Kadar cemaran mikroba :			
	Angka Lempeng Total (ALT)	per sampel	125,000	
	Bakteri <i>Coliform</i>	per sampel	100,000	
	<i>Escherichia coli</i>	per sampel	150,000	
	<i>Staphylococcus Aureus</i>	per sampel	150,000	
	Kapang	per sampel	125,000	
	Khamir	per sampel	125,000	
	Clostridium sp	per sampel	150,000	
	8. JELLY AGAR, DENGAN KARAKTERISTIK			
	- Keadaan : bentuk, bau, rasa, warna, tekstur	per sampel	50,000	
	- Gula jumlah (dihitung sebagai sakarosa)	per sampel	90,000	
	- Bahan tambahan makanan :			
	Pemanis buatan			
	* Sakarin (kualitatif)	per sampel	75,000	
	* Siklamat (kualitatif)	per sampel	75,000	
	- Pewarna tambahan (kualitatif)	per sampel	75,000	
	- Pewarna tambahan (kuantitatif)	per sampel	150,000	
	- Pengawet	per sampel	100,000	
	* benzoat (kuantitatif)	per sampel	100,000	
	- Cemaran logam :			
	Timbel (Pb)	per sampel	90,000	
	Tembaga (Cu)	per sampel	75,000	
	Seng (Zn)	per sampel	75,000	
	Timah (Sn)	per sampel	90,000	
	Raksa (Hg)	per sampel	100,000	
	- Kadar cemaran Arsen (As)	per sampel	100,000	
	- Kadar cemaran mikroba :			
	Angka Lempeng Total (ALT)	per sampel	125,000	
	Bakteri <i>Coliform</i>	per sampel	100,000	
	<i>Escherichia coli</i>	per sampel	150,000	
	<i>Salmonella</i>	per sampel	150,000	
	<i>Staphylococcus Aureus</i>	per sampel	150,000	
	Kapang	per sampel	125,000	
	Khamir	per sampel	125,000	
	9. SUSU			
	a SUSU BUBUK, DENGAN KARAKTERISTIK :			
	- Keadaan : bau, rasa	per sampel	30,000	
	- Kadar air (metoda oven)	per sampel	60,000	
	- Kadar protein	per sampel	90,000	
	- Kadar lemak	per sampel	110,000	
	- Kadar cemaran logam :			
	Timbel (Pb)	per sampel	90,000	
	Tembaga (Cu)	per sampel	75,000	
	Timah (Sn)	per sampel	90,000	
	Raksa (Hg)	per sampel	100,000	
	- Kadar cemaran Arsen (As)	per sampel	100,000	
	- Kadar cemaran mikroba :			
	Angka Lempeng Total	per sampel	125,000	
	Bakteri <i>Coliform</i>	per sampel	100,000	
	<i>Escherichia coli</i>	per sampel	150,000	
	<i>Salmonella</i>	per sampel	150,000	
	<i>Staphylococcus Aureus</i>	per sampel	150,000	
	b SUSU KEDELE, DENGAN KARAKTERISTIK :			
	- Keadaan : Bau, Rasa Warna	per sampel	30,000	
	- pH	per sampel	30,000	
	- Kadar protein	per sampel	90,000	
	- Kadar lemak	per sampel	110,000	
	- Jumlah padatan	per sampel	75,000	
	- Bahan tambahan makanan :			
	Pemanis buatan			
	* Sakarin (kualitatif)	per sampel	75,000	
	* Siklamat (kualitatif)	per sampel	75,000	
	Pewarna tambahan (kualitatif)	per sampel	75,000	
	Pengawet	per sampel	100,000	
	* benzoat (kuantitatif)	per sampel	100,000	
	- Kadar cemaran logam :			
	Timbel (Pb)	per sampel	90,000	
	Tembaga (Cu)	per sampel	75,000	
	Seng (Zn)	per sampel	75,000	
	Timah (Sn)	per sampel	90,000	
	Raksa (Hg)	per sampel	100,000	
	- Kadar cemaran Arsen (As)	per sampel	100,000	
	- Kadar cemaran mikroba :			
	Angka Lempeng Total (ALT)	per sampel	125,000	
	Bakteri bentuk kol.	per sampel	100,000	
	<i>Escherichia coli</i>	per sampel	150,000	
	<i>Salmonella</i>	per sampel	150,000	
	<i>Staphylococcus aureus</i>	per sampel	150,000	
	<i>Vibrio sp.</i>	per sampel	150,000	
	Kapang	per sampel	125,000	
	c SUSU KENTAL MANIS, DENGAN KARAKTERISTIK :			
	- Keadaan : bau, rasa , warna, konsistensi	per sampel	60,000	
	- Kadar air (metoda oven)	per sampel	60,000	
	- Kadar abu	per sampel	60,000	
	- Kadar protein	per sampel	90,000	
	- Kadar lemak	per sampel	110,000	
	- Kadar laktosa	per sampel	90,000	
	- Kadar sakarosa	per sampel	90,000	

NO	JENIS KEKAYAAN DAERAH	TARIF PEMAKAIAN		KETERANGAN
		SATUAN PEMAKAIAN	BESARNYA RETRIBUSI (Rp)	
- Bahan tambahan makanan :				
Pewarna tambahan (kualitatif)	per sampel	75,000		
Pemanis buatan	per sampel	75,000		
• Sakarin (kualitatif)	per sampel	75,000		
• Siklamat (kualitatif)	per sampel	75,000		
Kadar pati	per sampel	90,000		
Kadar cemaran logam :				
Timbel (Pb)	per sampel	90,000		
Tembaga (Cu)	per sampel	75,000		
Seng (Zn)	per sampel	75,000		
Timah (Sn)	per sampel	90,000		
Raksa (Hg)	per sampel	100,000		
Kadar cemaran arsen (As)	per sampel	100,000		
Kadar cemaran mikroba :				
Angka Lempeng Total (ALT)	per sampel	125,000		
Bakteri Coliform	per sampel	100,000		
<i>Escherichia coli</i>	per sampel	150,000		
<i>Salmonella</i>	per sampel	150,000		
<i>Staphylococcus aureus</i>	per sampel	150,000		
Kapang	per sampel	125,000		
Khamir	per sampel	125,000		
d SUSU SEGAR, DENGAN KARAKTERISTIK :				
Berat jenis (pada suhu 27,5°C)	per sampel	50,000		
Kadar lemak minimum	per sampel	110,000		
Kadar bahan kering tanpa lemak minimum	per sampel	100,000		
Kadar protein minimum	per sampel	90,000		
Warna, bau, rasa, kekentalan	per sampel	60,000		
Derajad asam	per sampel	75,000		
pH	per sampel	30,000		
Uji alkohol (kualitatif)	per sampel	75,000		
Kadar cemaran mikroba :				
Total Plate Count	per sampel	125,000		
<i>Staphylococcus Aureus</i>	per sampel	150,000		
Enterobacteriaceae	per sampel	150,000		
Jumlah sel somatis	per sampel	150,000		
Residu antibiotika	per sampel	125,000		
Uji pemalsuan	per sampel	125,000		
Titik beku	per sampel	125,000		
Uji peroksidase	per sampel	125,000		
Kadar cemaran logam :				
Timbel (Pb)	per sampel	90,000		
Raksa (Hg)	per sampel	100,000		
Kadar cemaran arsen (As)	per sampel	100,000		
e. YOGURT, DENGAN KARAKTERISTIK :				
Keadaan : penampakan, bau, rasa, konsistensi	per sampel	60,000		
Kadar lemak	per sampel	110,000		
Total padatan susu bukan lemak	per sampel	100,000		
Kadar protein	per sampel	90,000		
Kadar abu	per sampel	60,000		
Keasaman (dihitung sebagai asam laktat)	per sampel	90,000		
Kadar cemaran logam :				
Timbel (Pb)	per sampel	90,000		
Tembaga (Cu)	per sampel	75,000		
Seng (Zn)	per sampel	75,000		
Timah (Sn)	per sampel	90,000		
Raksa (Hg)	per sampel	100,000		
Kadar cemaran arsen (As)	per sampel	100,000		
Kadar cemaran mikroba :				
Bakteri Coliform	per sampel	100,000		
<i>Salmonella</i>	per sampel	150,000		
<i>Listeria monocytogenes</i>	per sampel	150,000		
Jumlah bakteri starter	per sampel	150,000		
10. KAKAO				
a. BIJI KAKAO, DENGAN KARAKTERISTIK :				
Kadar air (metoda oven)	per sampel	60,000		
Biji berbau asap atau abnormal atau berbau asing	per sampel	25,000		
Serangan hidup	per sampel	20,000		
Jumlah biji per 100 gram	per sampel	25,000		
Kadar biji pecah	per sampel	25,000		
Kadar kotoran (waste)	per sampel	25,000		
Kadar benda asing	per sampel	25,000		
Kotoran mamalia	per sampel	20,000		
Kadar lemak total	per sampel	110,000		
Kadar biji berkapsang	per sampel	20,000		
Kadar biji tidak terfermentasi	per sampel	20,000		
Kadar biji berserangga	per sampel	20,000		
Kadar biji berkecambahan	per sampel	20,000		
Kadar kulit	per sampel	25,000		
Kadar keping	per sampel	25,000		
Kadar asam lemak bebas	per sampel	75,000		
pH keping biji	per sampel	75,000		
Kadar Cadmium (Cd)	per sampel	90,000		
Kadar Besi (Fe)	per sampel	75,000		
Kadar Tembaga (Cu)	per sampel	75,000		
Kadar Seng (Zn)	per sampel	75,000		
Kadar Timbel (Pb)	per sampel	90,000		
Kadar Raksa (Hg)	per sampel	100,000		
Kadar Arsen (As)	per sampel	100,000		
Kapang	per sampel	125,000		
Khamir	per sampel	125,000		
Jumlah bakteri total	per sampel	125,000		
Bakteri Coliform	per sampel	100,000		
<i>Salmonella</i>	per sampel	150,000		
Residu pestisida per golongan (kualitatif)	per sampel	150,000		
b. KAKAO BUBUK, DENGAN KARAKTERISTIK :				
Keadaan : Bau, Rasa Warna	per sampel	30,000		
Kehalusan	per sampel	60,000		
Kulit (shell) dihitung dari bahan kering				
bebas lemak	per sampel	150,000		
Kadar air (metoda oven)	per sampel	60,000		

NO	JENIS KEKAYAAN DAERAH	TARIF PEMAKAIAN		KETERANGAN
		SATUAN PEMAKAIAN	BESARNYA RETRIBUSI (Rp)	
- Kadar lemak		per sampel	110,000	
- Cemaran logam :				
Timbel (Pb)		per sampel	90,000	
Kadmium (Cd)		per sampel	90,000	
Timah (Sn)		per sampel	90,000	
Raksa (Hg)		per sampel	100,000	
- Cemaran Arsen (As)		per sampel	100,000	
- Cemaran mikroba :				
Angka Lempeng Total (ALT)		per sampel	125,000	
<i>Escherichia coli</i>		per sampel	150,000	
<i>Salmonella</i>		per sampel	150,000	
Kapang		per sampel	125,000	
Khamir		per sampel	125,000	
d. COKLAT BUTIR, DENGAN KARAKTERISTIK :				
- Keadaan : Bau, Rasa Warna		per sampel	30,000	
- Lemak kakao		per sampel	110,000	
- Padatan kakao tanpa lemak		per sampel	110,000	
- Total padatan kakao		per sampel	110,000	
- Lemak susu		per sampel	110,000	
- Padatan susu tanpa lemak		per sampel	110,000	
- Lemak total		per sampel	110,000	
- Jumlah gula sebagai sakarosa		per sampel	90,000	
- Bahan tambahan makanan :				
Pewarna tambahan (kualitatif)		per sampel	75,000	
Pemanis buatan		per sampel	75,000	
• Sakarin (kualitatif)		per sampel	75,000	
• Siklamat (kualitatif)		per sampel	75,000	
- Cemaran logam :				
Timbel (Pb)		per sampel	90,000	
Tembaga (Cu)		per sampel	75,000	
- Cemaran Arsen (As)		per sampel	100,000	
- Cemaran mikroba :				
Kapang		per sampel	125,000	
Khamir		per sampel	125,000	
11. AIR MINERAL				
DENGAN KARAKTERISTIK				
- Keadaan :				
Bau		per sampel	15,000	
Rasa		per sampel	15,000	
Warna (Pt-Co)		per sampel	40,000	
- pH		per sampel	30,000	
- Kekuruan		per sampel	30,000	
- Zat yang terlarut		per sampel	60,000	
- Total organik karbon		per sampel	150,000	
- Zat organik (Angka KMnO ₄)		per sampel	60,000	
- Nitrat dihitung sebagai (NO ₃)		per sampel	75,000	
- Nitrit dihitung sebagai (NO ₂)		per sampel	75,000	
- Ammonium (NH ₄)		per sampel	75,000	
- Sulfat (SO ₄)		per sampel	75,000	
- Klorida (Cl)		per sampel	60,000	
- Fluorida (F)		per sampel	75,000	
- Sianida (Cn)		per sampel	75,000	
- Besi (Fe)		per sampel	75,000	
- Mangan (Mn)		per sampel	75,000	
- Klor bebas (Cl ₂)		per sampel	75,000	
- Kromium (Cr)		per sampel	75,000	
- Barium (Ba)		per sampel	100,000	
- Boron (B)		per sampel	100,000	
- Selenium (Se)		per sampel	100,000	
- Bromat		per sampel	150,000	
Kadar cemaran logam :				
Timbel (Pb)		per sampel	90,000	
Tembaga (Cu)		per sampel	75,000	
Kadmium (Cd)		per sampel	90,000	
Raksa (Hg)		per sampel	100,000	
Perak (Ag)		per sampel	90,000	
Kobalt (Co)		per sampel	75,000	
- Kadar cemaran Arsen (As)		per sampel	100,000	
- Kadar cemaran mikroba :				
Angka Lempeng Total (ALT) awal		per sampel	125,000	
Angka Lempeng Total (ALT) akhir		per sampel	125,000	
<i>Coliform</i>		per sampel	100,000	
<i>Salmonella</i>		per sampel	150,000	
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>		per sampel	150,000	
12. MINUMAN ENERGI, DENGAN KARAKTERISTIK :				
- Keadaan : Penampakan, bau, rasa		per sampel	30,000	
- PH		per sampel	30,000	
- Total energi		per sampel	75,000	
- Total gula (dihitung sebagai sakarosa)		per sampel	90,000	
- Gula pereduksi		per sampel	90,000	
- Taurin		per sampel	400,000	
- Kafein				
HPLC		per sampel	400,000	
Spektrofotometer		per sampel	200,000	
- Bahan tambahan makanan :				
Pemanis buatan				
• Sakarin (kualitatif)		per sampel	75,000	
• Siklamat (kualitatif)		per sampel	75,000	
Pengawet				
• bensot (kualitatif)		per sampel	75,000	
• bensot (kuantitatif)		per sampel	100,000	
Pewarna tambahan (kualitatif)		per sampel	75,000	
- Cemaran logam :				
Timbel (Pb)		per sampel	90,000	
Tembaga (Cu)		per sampel	75,000	
Seng (Zn)		per sampel	75,000	
Timah (Sn)		per sampel	90,000	
Raksa (Hg)		per sampel	100,000	
- Kadar cemaran Arsen (As)		per sampel	100,000	
- Kadar cemaran Mikroba :				

NO	JENIS KEKAYAAN DAERAH	TARIF PEMAKAIAN		KETERANGAN
		SATUAN PEMAKAIAN	BESARNYA RETRIBUSI (Rp)	
	- Asam lemak bebas (sebagai asam laurat)	per sampel	75,000	
	- Abu	per sampel	60,000	
	- Serat kasar	per sampel	90,000	
	- Cemaran logam :			
	Timbel (Pb)	per sampel	90,000	
	Tembaga (Cu)	per sampel	75,000	
	Seng (Zn)	per sampel	75,000	
	Timah (Sn)	per sampel	90,000	
	Raksa (Hg)	per sampel	100,000	
	Cemaran arsen (As)	per sampel	100,000	
	- Kadar cemaran mikroba :			
	Angka Lempeng Total (ALT)	per sampel	125,000	
	MPN coliform	per sampel	100,000	
	Salmonella	per sampel	150,000	
	Listeria spp	per sampel	150,000	
17. TAHU	a TAHU, DENGAN KARAKTERISTIK :			
	- Keadaan : Bau, rasa, warna, penampakan	per sampel	30,000	
	- Abu	per sampel	60,000	
	- Protein	per sampel	90,000	
	- Lemak	per sampel	110,000	
	- Serat kasar	per sampel	90,000	
	- Bahan tambahan makanan :			
	Pengawet			
	* bensot (kualitatif)	per sampel	75,000	
	* bensot (kuantitatif)	per sampel	100,000	
	Cemaran logam :			
	Timbel (Pb)	per sampel	90,000	
	Tembaga (Cu)	per sampel	75,000	
	Seng (Zn)	per sampel	75,000	
	Timah (Sn)	per sampel	90,000	
	Raksa (Hg)	per sampel	100,000	
	Cemaran arsen (As)	per sampel	100,000	
	- Kadar cemaran mikroba :			
	Escherichia coli	per sampel	150,000	
	Salmonella	per sampel	150,000	
	b KRIPIK TAHU, DENGAN KARAKTERISTIK :			
	- Keadaan : Bau, rasa	per sampel	30,000	
	- Air (metoda oven)	per sampel	60,000	
	- Protein	per sampel	90,000	
	- Abu	per sampel	60,000	
	- Bahan tambahan makanan :			
	Pewarna tambahan (kualitatif)	per sampel	75,000	
	Pengawet			
	* bensot (kualitatif)	per sampel	75,000	
	* bensot (kuantitatif)	per sampel	100,000	
	Cemaran logam :			
	Timbel (Pb)	per sampel	90,000	
	Tembaga (Cu)	per sampel	75,000	
	Seng (Zn)	per sampel	75,000	
	Raksa (Hg)	per sampel	100,000	
	Cemaran arsen (As)	per sampel	100,000	
	- Kadar cemaran mikroba :			
	Angka Lempeng Total (ALT)	per sampel	125,000	
	Escherichia coli	per sampel	150,000	
	Salmonella	per sampel	150,000	
18. MAYONES, DENGAN KARAKTERISTIK :				
	- Keadaan : Bau, rasa, warna, tekstur	per sampel	30,000	
	- Air (metoda oven)	per sampel	60,000	
	- Protein	per sampel	90,000	
	- Lemak	per sampel	110,000	
	- Karbohidrat	per sampel	90,000	
	- Kalori	per sampel	75,000	
	- Pengawet			
	bensot (kuantitatif)	per sampel	100,000	
	Cemaran logam :			
	Timbel (Pb)	per sampel	90,000	
	Tembaga (Cu)	per sampel	75,000	
	Seng (Zn)	per sampel	75,000	
	Timah (Sn)	per sampel	90,000	
	Raksa (Hg)	per sampel	100,000	
	Cemaran arsen (As)	per sampel	100,000	
	- Kadar cemaran mikroba :			
	Angka Lempeng Total (ALT)	per sampel	125,000	
	Bakteri bentuk kolil	per sampel	100,000	
	Escherichia coli	per sampel	150,000	
	Salmonella	per sampel	150,000	
19. NAGET AYAM, DENGAN KARAKTERISTIK				
	- Keadaan : Aroma, rasa, tekstur	per sampel	30,000	
	- Benda asing	per sampel	30,000	
	- Air (metoda oven)	per sampel	60,000	
	- Protein	per sampel	90,000	
	- Lemak	per sampel	110,000	
	- Karbohidrat	per sampel	90,000	
	- Kalsium (Ca)	per sampel	75,000	
	- Bahan tambahan makanan :			
	Pengawet			
	* bensot (kuantitatif)	per sampel	100,000	
	Pewarna tambahan (kualitatif)	per sampel	75,000	
	Cemaran logam :			
	Timbel (Pb)	per sampel	90,000	
	Tembaga (Cu)	per sampel	75,000	
	Seng (Zn)	per sampel	75,000	
	Timah (Sn)	per sampel	90,000	
	Raksa (Hg)	per sampel	100,000	
	Cemaran arsen (As)	per sampel	100,000	
	- Kadar cemaran mikroba :			
	Angka Lempeng Total (ALT)	per sampel	125,000	
	Caliform	per sampel	100,000	
	Escherichia coli	per sampel	150,000	
	Salmonella	per sampel	150,000	
	Staphylococcus Aureus	per sampel	150,000	

NO	JENIS KEKAYAAN DAERAH	TARIF PEMAKAIAN		KETERANGAN
		SATUAN PEMAKAIAN	BESARNYA RETRIBUSI (Rp)	
	20. ENTING-ENTING KACANG GEPUK, DENGAN KARAKTERISTIK			
	- Keadaan : Bau, rasa, warna	per sampel	30,000	
	- Air (metoda oven)	per sampel	60,000	
	- Abu	per sampel	60,000	
	- Lemak	per sampel	110,000	
	- Protein	per sampel	90,000	
	- Sakarosa	per sampel	90,000	
	- Bahan tambahan makanan :			
	Pengawet	per sampel	100,000	
	• bensoat (kuantitatif)	per sampel	75,000	
	Pewarna tambahan (kualitatif)	per sampel		
	Pemanis buatan	per sampel	75,000	
	• Sakarin (kualitatif)	per sampel	75,000	
	• Siklamat (kualitatif)	per sampel		
	Aflatoksin	per sampel	1,500,000	
	Asam bebas dihitung sebagai asam laurat	per sampel	75,000	
	Cemaran logam :			
	Timbel (Pb)	per sampel	90,000	
	Tembaga (Cu)	per sampel	75,000	
	Seng (Zn)	per sampel	75,000	
	Timah (Sn)	per sampel	90,000	
	Raksa (Hg)	per sampel	100,000	
	Cemaran arsen (As)	per sampel	100,000	
	Kadar cemaran mikroba :			
	Angka Lempeng Total (ALT)	per sampel	125,000	
	Bakteri coliform	per sampel	100,000	
	Escherichia coli	per sampel	150,000	
	Salmonella	per sampel	150,000	
	Staphylococcus Aureus	per sampel	150,000	
	Kapang	per sampel	125,000	
	Khamir	per sampel	125,000	
	21. MIE			
	a MIE BASAH, DENGAN KARAKTERISTIK :			
	- Keadaan : Bau, rasa, warna	per sampel	30,000	
	- Air (metoda oven)	per sampel	60,000	
	- Abu (dihitung abdk)	per sampel	60,000	
	- Protein (dihitung abdk)	per sampel	90,000	
	- Bahan tambahan makanan :			
	Boraks dan asam borat (kualitatif)	per sampel	75,000	
	Pewarna tambahan (kualitatif)	per sampel	75,000	
	Formalin	per sampel	100,000	
	Cemaran logam :			
	Timbel (Pb)	per sampel	90,000	
	Tembaga (Cu)	per sampel	75,000	
	Seng (Zn)	per sampel	75,000	
	Raksa (Hg)	per sampel	100,000	
	Cemaran arsen (As)	per sampel	100,000	
	Kadar cemaran mikroba :			
	Angka Lempeng Total (ALT)	per sampel	125,000	
	Bakteri coliform	per sampel	100,000	
	Escherichia coli	per sampel	150,000	
	Kapang	per sampel	125,000	
	b MIE INSTAN, DENGAN KARAKTERISTIK :			
	- Keadaan : Bau, Rasa, Warna	per sampel	30,000	
	- Benda asing	per sampel	30,000	
	- Keutuhan	per sampel	30,000	
	- Kematangan	per sampel	30,000	
	- Derajat asam	per sampel	75,000	
	- Kadar air (metoda oven)	per sampel	60,000	
	- Kadar protein	per sampel	90,000	
	- Bahan tambahan makanan :			
	Boraks dan asam borat (kualitatif)	per sampel	75,000	
	Pewarna tambahan (kualitatif)	per sampel	75,000	
	Formalin	per sampel	100,000	
	Kadar Cemaran logam :			
	Timbel (Pb)	per sampel	90,000	
	Tembaga (Cu)	per sampel	75,000	
	Raksa (Hg)	per sampel	100,000	
	Seng (Zn)	per sampel	75,000	
	Kadar cemaran Mikroba :			
	Angka Lempeng Total (ALT)	per sampel	125,000	
	Escherichia coli	per sampel	150,000	
	Kapang	per sampel	125,000	
	c MIE KERING, DENGAN KARAKTERISTIK :			
	- Keadaan : Bau, Warna, Rasa	per sampel	30,000	
	- Kadar air (metoda oven)	per sampel	60,000	
	- Kadar protein	per sampel	90,000	
	- Bahan tambahan makanan :			
	Boraks	per sampel	75,000	
	Pewarna tambahan (kualitatif)	per sampel	75,000	
	Cemaran logam :			
	Timbel (Pb)	per sampel	90,000	
	Tembaga (Cu)	per sampel	75,000	
	Raksa (Hg)	per sampel	100,000	
	Seng (Zn)	per sampel	75,000	
	Kadar cemaran arsen (As)	per sampel	100,000	
	Kadar cemaran Mikroba :			
	Angka Lempeng Total (ALT)	per sampel	125,000	
	Escherichia coli	per sampel	150,000	
	Kapang	per sampel	125,000	
	22. BTHUN			
	a BTHUN INSTAN, DENGAN KARAKTERISTIK :			
	- Keadaan : Bau, Rasa, Warna	per sampel	30,000	
	- Benda asing	per sampel	30,000	
	- Keutuhan	per sampel	30,000	
	- Kematangan	per sampel	30,000	
	- Kadar air (metoda oven)	per sampel	60,000	
	- Abu tanpa garam	per sampel	60,000	
	Kadar garam	per sampel	75,000	
	- Kadar protein	per sampel	90,000	
	- Derajat asam	per sampel	75,000	
	- Bahan tambahan makanan :			

NO	JENIS KEKAYAAN DAERAH	TARIF PEMAKAIAN		KETERANGAN
		SATUAN PEMAKAIAN	BESARNYA RETRIBUSI (Rp)	
	Boraks dan asam borat (kualitatif)	per sampel	75,000	
	Pewarna tambahan (kualitatif)	per sampel	75,000	
	Formalin	per sampel	100,000	
-	Kadar Cemaran logam :			
	Timbel (Pb)	per sampel	90,000	
	Tembaga (Cu)	per sampel	75,000	
	Seng (Zn)	per sampel	75,000	
	Raksa (Hg)	per sampel	100,000	
-	Kadar cemaran Mikroba :			
	Angka Lempeng Total (ALT)	per sampel	125,000	
	<i>Escherichia coli</i>	per sampel	150,000	
	Kapang	per sampel	125,000	
c	BIHUN JAGUNG, DENGAN KARAKTERISTIK :			
-	Keadaan : Bau, Warna, Rasa	per sampel	30,000	
-	Benda asing	per sampel	30,000	
-	Keutuhan	per sampel	30,000	
-	Kematangan	per sampel	30,000	
-	Kadar air (metoda oven)	per sampel	60,000	
-	Abu tanpa garam	per sampel	60,000	
(Kadar garam untuk perhitungan abu)				
-	Kadar protein	per sampel	75,000	
-	Derasat asam	per sampel	90,000	
-	Bahan tambahan makanan :			
	Boraks dan asam borat (kualitatif)	per sampel	75,000	
	Pewarna tambahan (kualitatif)	per sampel	75,000	
	Formalin	per sampel	100,000	
	Sulfit	per sampel	150,000	
-	Kadar Cemaran logam :			
	Timbel (Pb)	per sampel	90,000	
	Tembaga (Cu)	per sampel	75,000	
	Seng (Zn)	per sampel	75,000	
	Raksa (Hg)	per sampel	100,000	
-	Kadar cemaran Mikroba :			
	Angka Lempeng Total (ALT)	per sampel	125,000	
	<i>Escherichia coli</i>	per sampel	150,000	
	Kapang	per sampel	125,000	
23.	KECAP KEDELE, DENGAN KARAKTERISTIK			
-	Keadaan : bau, rasa, warna	per sampel	30,000	
-	Kadar protein	per sampel	90,000	
-	Pemanis buatan	per sampel	75,000	
	Sakarin (kualitatif)	per sampel	75,000	
	Siklamat (kualitatif)	per sampel	75,000	
-	Bahan pengawet :			
	Benzoat	per sampel	100,000	
	Metil para hidroksi benzoat	per sampel	100,000	
	Profil para hidroksi benzoat	per sampel	100,000	
-	Kadar cemaran logam :			
	Timbel (Pb)	per sampel	90,000	
	Tembaga (Cu)	per sampel	75,000	
	Seng (Zn)	per sampel	75,000	
	Timah (Sn)	per sampel	90,000	
	Raksa (Hg)	per sampel	100,000	
-	Kadar cemaran arsen (As)	per sampel	100,000	
-	Kadar cemaran mikroba :			
	Bakteri <i>coliform</i>	per sampel	100,000	
	<i>Escherichia coli</i>	per sampel	150,000	
	Kapang	per sampel	125,000	
24.	SAOS			
a	SAOS TOMAT, DENGAN KARAKTERISTIK :			
-	Keadaan : Bau, Rasa, Warna	per sampel	30,000	
-	Jumlah padatan	per sampel	75,000	
-	Bahan pengawet : Benzoat	per sampel	100,000	
-	pH	per sampel	30,000	
-	Zat warna makanan tambahan (kualitatif)	per sampel	75,000	
-	Identifikasi tomat	per sampel	75,000	
Kadar cemaran logam :				
	Tembaga (Cu)	per sampel	75,000	
	Timbel (Pb)	per sampel	90,000	
	Raksa (Hg)	per sampel	100,000	
	Seng (Zn)	per sampel	75,000	
	Timah (Sn)	per sampel	90,000	
-	Kadar cemaran Arsen (As)	per sampel	100,000	
-	Kadar cemaran mikroba :			
	Angka Lempeng Total (ALT)	per sampel	125,000	
	Kapang	per sampel	125,000	
b	SAOS CABE, DENGAN KARAKTERISTIK :			
-	Keadaan : Bau, Rasa, Warna	per sampel	30,000	
-	Jumlah padatan	per sampel	75,000	
-	Abu tidak larut dalam asam	per sampel	75,000	
-	Mikroskopis	per sampel	75,000	
-	Bahan tambahan makanan :			
	Pewarna (kualitatif)	per sampel	75,000	
	Pengawet	per sampel	100,000	
	Pengental	per sampel	100,000	
-	Kadar cemaran logam :			
	Timbel (Pb)	per sampel	90,000	
	Tembaga (Cu)	per sampel	75,000	
	Seng (Zn)	per sampel	75,000	
	Timah (Sn)	per sampel	90,000	
	Raksa (Hg)	per sampel	100,000	
-	Kadar cemaran Arsen (As)	per sampel	100,000	
-	Kadar cemaran mikroba :			
	Angka Lempeng Total (ALT)	per sampel	125,000	
	Bakteri <i>coliform</i>	per sampel	100,000	
	<i>Escherichia coli</i>	per sampel	150,000	
	<i>Staphylococcus aureus</i>	per sampel	150,000	
	<i>Salmonella</i>	per sampel	150,000	
25.	BISKUIT, DENGAN KARAKTERISTIK			
-	Keadaan : Bau, Rasa, Warna	per sampel	30,000	
-	Kadar air (metoda oven)	per sampel	60,000	
-	Kadar protein	per sampel	90,000	

NO	JENIS KEKAYAAN DAERAH	TARIF PEMAKAIAN		KETERANGAN
		SATUAN PEMAKAIAN	BESARNYA RETRIBUSI (Rp)	
- Kadar abu		per sampel	60,000	
- Bahan tambahan makanan :				
Pewarna		per sampel	75,000	
Pemanis buatan		per sampel	75,000	
* Sakarin (kualitatif)		per sampel	75,000	
* Siklamat (kualitatif)		per sampel	75,000	
- Kadar cemaran logam :				
Timbel (Pb)		per sampel	90,000	
Tembaga (Cu)		per sampel	75,000	
Seng (Zn)		per sampel	75,000	
Timah (Sn)		per sampel	90,000	
Raksa (Hg)		per sampel	100,000	
- Kadar cemaran arsen (As)		per sampel	100,000	
- Kadar cemaran mikroba :				
Angka Lempeng Total (ALT)		per sampel	125,000	
Bakteri coliform		per sampel	100,000	
Escherichia coli		per sampel	150,000	
Kapang		per sampel	125,000	
26. ESEN MAKANAN DAN MINUMAN, DENGAN KARAKTERISTIK				
- Keadaan : Bau dan rasa		per sampel	30,000	
- Kadar air (metoda oven)		per sampel	60,000	
- Total padatan		per sampel	60,000	
- Metil alkohol		per sampel	300,000	
- Bahan pengawet :				
Asam bensoat		per sampel	100,000	
SO2		per sampel	150,000	
Salisilat		per sampel	100,000	
- Zat warna (kualitatif)		per sampel	75,000	
- Kadar cemaran logam :				
Timbel (Pb)		per sampel	90,000	
Tembaga (Cu)		per sampel	75,000	
Seng (Zn)		per sampel	75,000	
Timah (Sn)		per sampel	90,000	
Arsen (As)		per sampel	100,000	
- Kadar cemaran jasad renik :				
Jumlah bakteri		per sampel	125,000	
Bakteri golongan bentuk koli		per sampel	100,000	
Khamir		per sampel	125,000	
Kapang		per sampel	125,000	
27. MENTEGA, DENGAN KARAKTERISTIK				
- Keadaan : Bau, Rasa, Penampakan		per sampel	30,000	
- Air		per sampel	110,000	
- Lemak susu		per sampel	110,000	
- Asam lemak bebas, dihitung sebagai asam butirat (dari % lemak)		per sampel	75,000	
- Bilangan Reichert Meissel		per sampel	100,000	
- Bilangan Polenske		per sampel	100,000	
- Garam dapur (NaCl)		per sampel	75,000	
- Bahan tambahan makanan :				
Anti oksida		per sampel	100,000	
Pewarna tambahan (kualitatif)		per sampel	75,000	
Stabilizer		per sampel	100,000	
- Kadar cemaran logam :				
Besi (Fe)		per sampel	75,000	
Tembaga (Cu)		per sampel	75,000	
Timbel (Pb)		per sampel	90,000	
Seng (Zn)		per sampel	75,000	
Timah (Sn)		per sampel	90,000	
Raksa (Hg)		per sampel	100,000	
- Kadar cemaran arsen (As)		per sampel	100,000	
- Kadar cemaran mikroba :				
Staphylococcus aureus		per sampel	150,000	
Salmonella		per sampel	150,000	
28. MARGARIN, DENGAN KARAKTERISTIK				
- Keadaan : Bau, Rasa, Warna		per sampel	30,000	
- Kadar air		per sampel	110,000	
- Kadar Lemak		per sampel	110,000	
- Asam lemak bebas, dihitung sebagai asam oleat (dari % lemak)		per sampel	75,000	
- Garam dapur (NaCl)		per sampel	75,000	
- Vitamin A		per sampel	200,000	
- Vitamin D		per sampel	200,000	
- Bahan tambahan makanan :				
Anti oksida		per sampel	100,000	
Pewarna tambahan (kualitatif)		per sampel	75,000	
Stabilizer		per sampel	100,000	
- Kadar cemaran logam :				
Tembaga (Cu)		per sampel	75,000	
Timbel (Pb)		per sampel	90,000	
Seng (Zn)		per sampel	75,000	
Timah (Sn)		per sampel	90,000	
Raksa (Hg)		per sampel	100,000	
- Kadar cemaran arsen (As)		per sampel	100,000	
- Kadar cemaran mikroba :				
Angka Lempeng Total (ALT)		per sampel	125,000	
Bakteri bentuk koli		per sampel	100,000	
Escherichia coli		per sampel	150,000	
Staphylococcus aureus		per sampel	150,000	
Salmonella		per sampel	150,000	
Enterocci		per sampel	150,000	
29. MINYAK NABATI				
a MINYAK GORENG, DENGAN KARAKTERISTIK :				
- Keadaan : bau, warna dan rasa		per sampel	30,000	
- Kadar air		per sampel	110,000	
- Bilangan asam		per sampel	75,000	
- Asam linolenat (asam lemak)		per sampel	500,000	
- Bilangan Peroksida		per sampel	100,000	
- Asam lemak bebas sebagai asam laurat		per sampel	75,000	
- Bahan tidak tersabunkan		per sampel	100,000	
- Cemaran logam :				
Timbel (Pb)		per sampel	90,000	

NO	JENIS KEKAYAAN DAERAH	TARIF PEMAKAIAN		KETERANGAN
		SATUAN PEMAKAIAN	BESARNYA RETRIBUSI (Rp)	
	Raksa (Hg)	per sampel	100,000	
	Kadmium (Cd)	per sampel	75,000	
	Timah (Sn)	per sampel	90,000	
	Cemaran Arsen (As)	per sampel	100,000	
	Minyak pelikan	per sampel	75,000	
b	MINYAK GORENG SAWIT, DENGAN KARAKTERISTIK :			
	- Keadaan :			
	bau	per sampel	15,000	
	rasa	per sampel	15,000	
	warna (loivbond)	per sampel	75,000	
	- Kadar air dan bahan menguap	per sampel	110,000	
	- Asam lemak bebas sebagai asam palmitat	per sampel	75,000	
	- Bilangan Peroksida	per sampel	100,000	
	- Vitamin A	per sampel	200,000	
	- Minyak pelikan	per sampel	75,000	
	- Cemaran logam :			
	Kadmium (Cd)	per sampel	90,000	
	Timbel (Pb)	per sampel	90,000	
	Timah (Sn)	per sampel	90,000	
	Raksa (Hg)	per sampel	100,000	
	Cemaran Arsen (As)	per sampel	100,000	
c	MINYAK KELAPA, DENGAN KARAKTERISTIK :			
	- Keadaan :			
	bau	per sampel	15,000	
	Warna (loivbond)	per sampel	75,000	
	- Kadar air dan kotoran	per sampel	110,000	
	- Bilangan Iod	per sampel	100,000	
	- Bilangan Penyabunan	per sampel	100,000	
	- Bilangan Peroksida	per sampel	100,000	
	- Asam lemak bebas sebagai asam laurat	per sampel	75,000	
	- Bahan tidak tersabunkan	per sampel	100,000	
	- Cemaran logam :			
	Timbel (Pb)	per sampel	90,000	
	Raksa (Hg)	per sampel	100,000	
	Kadmium (Cd)	per sampel	90,000	
	Timah (Sn)	per sampel	90,000	
	Cemaran Arsen (As)	per sampel	100,000	
d	MINYAK VCO, DENGAN KARAKTERISTIK :			
	- Keadaan : bau, rasa, warna	per sampel	30,000	
	- Air dan senyawa yang menguap	per sampel	110,000	
	- Bilangan Iod	per sampel	100,000	
	- Bilangan Penyabunan	per sampel	100,000	
	- Bilangan Peroksida	per sampel	100,000	
	- Asam lemak bebas sebagai asam laurat	per sampel	75,000	
	- Asam lemak	per sampel	500,000	
	- Cemaran mikroba :			
	ALT	per sampel	125,000	
	- Cemaran logam :			
	Timbel (Pb)	per sampel	90,000	
	Tembaga (Cu)	per sampel	75,000	
	Kadmium (Cd)	per sampel	90,000	
	Besi (Fe)	per sampel	75,000	
	Cemaran Arsen (As)	per sampel	100,000	
30.	TEPUNG			
a	TEPUNG BERAS, DENGAN KARAKTERISTIK :			
	- Keadaan : Bentuk, bau, warna	per sampel	30,000	
	- Benda asing	per sampel	30,000	
	- Serangga dalam semua bentuk stadia dan potongan-potongannya yang tampak	per sampel	20,000	
	- Jenis pati lain selain pati beras	per sampel	90,000	
	- Kehalusan lolos ayakan : 80 mesh	per sampel	30,000	
	- Kadar air (metoda oven)	per sampel	60,000	
	- Kadar abu	per sampel	60,000	
	- Belerang dioksida (SO ₂)	per sampel	150,000	
	- Silikat	per sampel	75,000	
	- pH	per sampel	30,000	
	- Cemaran logam :			
	Kadmium (Cd)	per sampel	90,000	
	Timbel (Pb)	per sampel	90,000	
	Raksa (Hg)	per sampel	100,000	
	Cemaran Arsen (As)	per sampel	100,000	
	- Cemaran mikroba :			
	Angka Lempeng Total (ALT)	per sampel	125,000	
	Escherichia coli	per sampel	150,000	
	Bacillus cereus	per sampel	150,000	
	Kapang	per sampel	125,000	
b	TEPUNG KETAN, DENGAN KARAKTERISTIK :			
	- Keadaan : warna, bau, rasa	per sampel	30,000	
	- Benda asing	per sampel	30,000	
	- Serangga dalam semua bentuk stadia dan potongan-potongannya yang tampak	per sampel	20,000	
	- Jenis pati lain selain pati ketan	per sampel	90,000	
	- Kehalusan lolos ayakan : 60 mesh	per sampel	30,000	
	- Kehalusan lolos ayakan : 80 mesh	per sampel	30,000	
	- Air	per sampel	60,000	
	- Abu	per sampel	60,000	
	- Silikat	per sampel	75,000	
	- Serat kasar	per sampel	90,000	
	- Amilosa	per sampel	150,000	
	- Derajat asam	per sampel	75,000	
	- Bahan pengawet (bensoat)	per sampel	100,000	
	- Belerang dioksida (SO ₂)	per sampel	150,000	
	- Cemaran logam :			
	Timbel (Pb)	per sampel	90,000	
	Tembaga (Cu)	per sampel	75,000	
	Seng (Zn)	per sampel	75,000	
	Raksa (Hg)	per sampel	100,000	
	Cemaran Arsen (As)	per sampel	100,000	
	- Cemaran mikroba :			

NO	JENIS KEKAYAAN DAERAH	TARIF PEMAKAIAN		KETERANGAN
		SATUAN PEMAKAIAN	BESARNYA RETRIBUSI (Rp)	
	Angka Lempeng Total (ALT) <i>Escherichia coli</i> Kapang	per sampel	125,000	
c	TEPUNG JAGUNG, DENGAN KARAKTERISTIK :			
	- Keadaan : bau, rasa, warna	per sampel	30,000	
	- Benda-benda asing	per sampel	30,000	
	- Serangga dalam bentuk stadia dan potongan-potongan	per sampel	20,000	
	- Jenis pati lain selain pati jegung	per sampel	90,000	
	- Kehalusan lolos ayakan : 60 mesh	per sampel	30,000	
	- Kehalusan lolos ayakan : 80 mesh	per sampel	30,000	
	- Air	per sampel	60,000	
	- Abu	per sampel	60,000	
	- Silikat	per sampel	75,000	
	- Serat kasar	per sampel	90,000	
	- Derajat asam	per sampel	75,000	
	- Cemaran logam :			
	Timbel (Pb)	per sampel	90,000	
	Tembaga (Cu)	per sampel	75,000	
	Seng (Zn)	per sampel	75,000	
	Raksa (Hg)	per sampel	100,000	
	Cemaran Arsen (As)	per sampel	100,000	
	- Cemaran mikroba :			
	Angka Lempeng Total (ALT)	per sampel	125,000	
	<i>Escherichia coli</i>	per sampel	150,000	
	Kapang	per sampel	125,000	
d	TEPUNG SAGU, DENGAN KARAKTERISTIK :			
	- Keadaan : bentuk, warna, bau, rasa	per sampel	30,000	
	- Benda asing	per sampel	30,000	
	- Serangga dalam semua bentuk stadia dan potongan-potongannya yang tampak	per sampel	20,000	
	- Jenis pati lain selain pati sagu	per sampel	90,000	
	- Kehalusan lolos ayakan : 100 mesh	per sampel	30,000	
	- Kadar air	per sampel	60,000	
	- Kadar abu	per sampel	60,000	
	- Kadar pati	per sampel	90,000	
	- Kadar serat kasar	per sampel	90,000	
	- Derajat asam	per sampel	75,000	
	- Residu SO ₂	per sampel	150,000	
	- Cemaran logam :			
	Timbel (Pb)	per sampel	90,000	
	Tembaga (Cu)	per sampel	75,000	
	Raksa (Hg)	per sampel	100,000	
	Cemaran Arsen (As)	per sampel	100,000	
	- Cemaran mikroba :			
	Angka Lempeng Total (ALT)	per sampel	125,000	
	<i>Escherichia coli</i>	per sampel	150,000	
	Kapang	per sampel	125,000	
e	TEPUNG PISANG, DENGAN KARAKTERISTIK :			
	- Keadaan : bau, rasa, warna	per sampel	30,000	
	- Benda asing	per sampel	30,000	
	- Serangga (dalam segala bentuk stadia dan potongan-potongannya)	per sampel	20,000	
	- Jenis pati lain selain tepung pisang	per sampel	90,000	
	- Kehalusan lolos ayakan : 60 mesh	per sampel	30,000	
	- Air	per sampel	60,000	
	- Bahan tambahan makanan :			
	Sulfit (SO ₂)	per sampel	150,000	
	- Cemaran logam :			
	Timbel (Pb)	per sampel	90,000	
	Tembaga (Cu)	per sampel	75,000	
	Raksa (Hg)	per sampel	100,000	
	Cemaran Arsen (As)	per sampel	100,000	
	- Cemaran mikroba :			
	Angka Lempeng Total (ALT)	per sampel	125,000	
	<i>Escherichia coli</i>	per sampel	150,000	
	Kapang	per sampel	125,000	
f	TEPUNG BUMBU, DENGAN KARAKTERISTIK :			
	- Keadaan : bau, rasa, warna	per sampel	30,000	
	- Benda-benda asing	per sampel	30,000	
	- Serangga (dalam bentuk stadia dan potongan-potongannya)	per sampel	20,000	
	- Air	per sampel	60,000	
	- Abu	per sampel	60,000	
	- Abu silikat	per sampel	75,000	
	- Serat kasar	per sampel	90,000	
	- Derajat asam	per sampel	75,000	
	- Bahan tambahan :			
	Pengawet (bensot)	per sampel	100,000	
	Pewarna	per sampel	75,000	
	- Cemaran logam :			
	Timbel (Pb)	per sampel	90,000	
	Tembaga (Cu)	per sampel	75,000	
	Seng (Zn)	per sampel	75,000	
	Raksa (Hg)	per sampel	100,000	
	Cemaran Arsen (As)	per sampel	100,000	
	- Cemaran mikroba :			
	Angka Lempeng Total (ALT)	per sampel	125,000	
	<i>Escherichia coli</i>	per sampel	150,000	
	Kapang	per sampel	125,000	
	Khamir	per sampel	125,000	
g	TEPUNG TERIGU, DENGAN KARAKTERISTIK :			
	- Keadaan : bentuk, bau, warna	per sampel	30,000	
	- Benda asing	per sampel	30,000	
	- Serangga dalam semua bentuk stadia dan potongan-potongannya yang tampak	per sampel	20,000	
	- Kehalusan lolos ayakan 212 µm No. 70	per sampel	30,000	
	- Kadar air	per sampel	60,000	
	- Kadar abu	per sampel	60,000	
	- Kadar protein	per sampel	90,000	

NO	JENIS KEKAYAAN DAERAH	TARIF PEMAKAIAN		KETERANGAN
		SATUAN PEMAKAIAN	BESARNYA RETRIBUSI (Rp)	
	- Keasaman - Falling number - Besi (Fe) - Seng (Zn) - Vitamin B1 (tiamin) - Vitamin B2 (riboflavin) - Asam folat - Cemaran logam : Timbel (Pb) Kadmium (Cd) Merkuiri (Hg) - Cemaran Arsen (As) - Cemaran mikroba : Angka Lempeng Total (ALT) Escherichia coli Kapang Bacillus cereus	per sampel	75,000 90,000 75,000 75,000 500,000 500,000 500,000 90,000 90,000 100,000 100,000 per sampel	75,000 90,000 75,000 75,000 500,000 500,000 500,000 90,000 90,000 100,000 100,000 per sampel
	h TEPUNG SINGKONG, DENGAN KARAKTERISTIK :			
	- Keadaan : bau, rasa, warna - Benda-benda asing - Serangan - Jenis pati - Abu - Air - Derajat putih - Serat kasar - Derajat asam - Asam sianida - Kehalusan lolos ayakan : 80 mesh - Pati - Bahan tambahan makanan : Pemutih Pematang tepung - Cemaran logam : Timbel (Pb) Tembaga (Cu) Seng (Zn) Raksa (Hg) - Cemaran Arsen (As) - Cemaran mikroba : Angka Lempeng Total (ALT) Escherichia coli Kapang	per sampel	30,000 30,000 20,000 90,000 60,000 60,000 75,000 90,000 75,000 75,000 30,000 90,000 per sampel	30,000 30,000 20,000 90,000 60,000 60,000 75,000 90,000 75,000 75,000 30,000 90,000 per sampel
	i TAPIOKA, DENGAN KARAKTERISTIK :			
	- Keadaan : bentuk, bau, warna - Kadar air - Abu - Serat kasar - Kadar pati - Derajat putih - Derajat asam - Cemaran logam : Kadmium (Cd) Timbel (Pb) Timah (Sn) Raksa (Hg) - Cemaran Arsen (As) - Cemaran mikroba : Angka Lempeng Total (ALT) Escherichia coli Bacillus cereus Kapang	per sampel	30,000 60,000 60,000 90,000 90,000 75,000 75,000 per sampel	30,000 60,000 60,000 90,000 90,000 75,000 75,000 per sampel
	31. DODOL SIRSAK, DENGAN KARAKTERISTIK			
	- Keadaan : warna, bau, rasa - Air - Abu - Jml gula (sbg sakarosa) - Serat kasar - Bahan tambahan makanan : Pemanis buatan : * Sakarin (kualitatif) * Siklamat (kualitatif) Pewarna Pengawet : (bensoat) - Cemaran logam : Timbel (Pb) Tembaga (Cu) Seng (Zn) Timah (Sn) Raksa (Hg) - Cemaran Arsen (As) - Cemaran mikroba : Angka Lempeng Total (ALT) Bakteri coliform Staphylococcus aureus Salmonella Vibrio Corellas Kapang Khamir	per sampel	30,000 60,000 60,000 90,000 90,000 75,000 75,000 per sampel	30,000 60,000 60,000 90,000 90,000 75,000 75,000 per sampel
	32. JENANG DODOL, DENGAN KARAKTERISTIK			
	- Keadaan : warna, bau, rasa - Air - Jumlah gula (sbg sakarosa) - Kadar protein - Kadar Lemak - Bahan tambahan makanan : Pemanis buatan : * Sakarin (kualitatif) * Siklamat (kualitatif) Pewarna (kualitatif)	per sampel	30,000 60,000 90,000 90,000 110,000 per sampel	30,000 60,000 90,000 90,000 110,000 per sampel

NO	JENIS KEKAYAAN DAERAH	TARIF PEMAKAIAN		KETERANGAN
		SATUAN PEMAKAIAN	BESARNYA RETRIBUSI (Rp)	
	Cemaran logam : Timbel (Pb) Tembaga (Cu) Seng (Zn) Cemaran Arsen (As)	per sampel	90,000 75,000 75,000 100,000	
	Cemaran mikroba : Angka Lempeng Total (ALT) <i>Escherichia coli</i> Kapang Khamir	per sampel	125,000 150,000 125,000 125,000	
33.	GETUK SINGKONG, DENGAN KARAKTERISTIK			
	Keadaan : warna, bau, rasa	per sampel	30,000	
	Air	per sampel	60,000	
	Jml gula (sbg sakarosa)	per sampel	90,000	
	Bahan tambahan makanan			
	Pemanis buatan : • Sakarin (kualitatif) • Siklamat (kualitatif)	per sampel	75,000 75,000	
	Pewarna (kualitatif)	per sampel	75,000	
	Pengawet : (bensoat)	per sampel	100,000	
	Cemaran logam : Timbel (Pb) Tembaga (Cu) Seng (Zn) Raksa (Hg)	per sampel	90,000 75,000 75,000 100,000	
	Cemaran Arsen (As)	per sampel	100,000	
	Cemaran mikroba : Angka Lempeng Total (ALT) <i>Escherichia coli</i> Kapang Khamir	per sampel	125,000 150,000 125,000 125,000	
34.	EMPING MELINJO, DENGAN KARAKTERISTIK			
	Keadaan : Bau, Rasa, Warna, Penampakan	per sampel	40,000	
	Emping tidak utuh	per sampel	30,000	
	Kadar air (metoda oven)	per sampel	60,000	
	Kadar abu	per sampel	60,000	
	Protein	per sampel	90,000	
	Kadar cemaran logam : Tembaga (Cu) Timbel (Pb) Raksa (Hg) Seng (Zn)	per sampel	75,000 90,000 100,000 75,000	
	Kadar cemaran Arsen (As)	per sampel	100,000	
	Kadar cemaran Mikroba : Kapang	per sampel	125,000	
35.	MAKANAN TERNAK			
a	PAKAN PUYUH BERTELUR,			
b	PAKAN ANAK AYAM RAS PETELUR,			
c	PAKAN AYAM RAS PETELUR (LAYER)			
d	PAKAN AYAM RAS PEDAGING MASA AKHIR (BROILER FINISHER)			
	DENGAN KARAKTERistik :			
	Kadar air (metoda oven)	per sampel	60,000	
	Protein kasar	per sampel	90,000	
	Lemak kasar	per sampel	110,000	
	Serat kasar	per sampel	90,000	
	Kadar abu	per sampel	60,000	
	Calzium (Ca)	per sampel	75,000	
	Fosfor (P) total	per sampel	150,000	
	Fosfor tersedia	per sampel	150,000	
	Energi metabolis (ME)	per sampel	100,000	
	Total aflatoksin	per sampel	1,500,000	
	Asam amino : Lisin	per sampel	500,000	
	Metionin	per sampel	500,000	
	Metionin + sistin	per sampel	500,000	
e	PAKAN KONSENTRAT (SAPI PERAH)			
	DENGAN KARAKTERistik :			
	Kadar air (metoda oven)	per sampel	60,000	
	Kadar abu	per sampel	60,000	
	Protein kasar	per sampel	90,000	
	Lemak kasar	per sampel	110,000	
	Calzium (Ca)	per sampel	75,000	
	Fosfor (P) total	per sampel	150,000	
	Fosfor tersedia	per sampel	150,000	
	Total aflatoksin	per sampel	1,500,000	
	Total Digestible Nutrient (TDN)	per sampel	150,000	
	Undergrated Dietary Protein (UDP)	per sampel	400,000	
	Nefral Detergent Fiber (NDF)	per sampel	200,000	
	Cemaran mikroba : <i>Salmonella</i>	per sampel	150,000	
	<i>Staphylococcus aureus</i>	per sampel	150,000	
	<i>Escherichia coli</i>	per sampel	150,000	
	Kadar cemaran logam : Raksa (Hg)	per sampel	100,000	
	Timbel (Pb)	per sampel	90,000	
	Aluminium (Al)	per sampel	75,000	
	Kadmium (Cd)	per sampel	90,000	
	Tembaga (Cu)	per sampel	75,000	
	Kadar cemaran Arsen (As)	per sampel	100,000	
f	PAKAN KONSENTRAT (SAPI POTONG)			
	DENGAN KARAKTERistik :			
	Kadar air (metoda oven)	per sampel	60,000	
	Kadar abu	per sampel	60,000	
	Protein kasar	per sampel	90,000	
	Lemak kasar	per sampel	110,000	
	Calzium (Ca)	per sampel	75,000	
	Fosfor (P) total	per sampel	150,000	
	Total aflatoksin	per sampel	1,500,000	

NO	JENIS KEKAYAAN DAERAH	TARIF PEMAKAIAN		KETERANGAN
		SATUAN PEMAKAIAN	BESARNYA RETRIBUSI (Rp)	
	<ul style="list-style-type: none"> - Total Digestible Nutrient (TDN) - Undergrated Dietary Protein (UDP) - Netral Detergent Fiber (NDF) - Cemaran mikroba : <ul style="list-style-type: none"> - Angka Lempeng Total (ALT) - <i>Escherichia coli</i> - <i>Salmonella</i> - Kadar cemaran logam : <ul style="list-style-type: none"> - Raksa (Hg) - Timbel (Pb) - Aluminium (Al) - Kadmium (Cd) - Tembaga (Cu) - Kadar cemaran Arsen (As) 			
g	PAKAN KONSENTRAT (AYAM RAS PETELUR) (BROILER CONCENTRATE)			
	DENGAN KARAKTERISTIK :			
	<ul style="list-style-type: none"> - Kadar air (metoda oven) - Protein kasar - Lemak kasar - Serat kasar - Kadar abu - Calcium (Ca) - Fosfor (P) total - Fosfor tersedia - Energi metabolismis (ME) - Total aflatoksin - Asam amino : <ul style="list-style-type: none"> - Lisin - Metionin - Metionin + sistin - Triptofan 			
h	BUNGKIL KELAPA SEBAGAI BAHAN BAKU PAKAN			
	DENGAN KARAKTERISTIK :			
	<ul style="list-style-type: none"> - Kadar air (metoda oven) - Protein kasar - Serat kasar - Kadar abu - Lemak kasar - Asam lemak bebas (% terhadap lemak) - Calcium (Ca) - Fosfor (P) total - Fosfor tersedia - Energi metabolismis (ME) - Total aflatoksin 			
i	TEPUNG TULANG SEBAGAI BAHAN BAKU PAKAN			
	DENGAN KARAKTERISTIK :			
	<ul style="list-style-type: none"> - Kadar air (metoda oven) - Kadar Lemak - Kadar Calcium (Ca) - Kadar fosfat (sebagai P_2O_5) - Kadar fosfat (P) - Kadar pasir/ silika - Kehalusan (mesh 25) 			
j	DEDAK PADI SEBAGAI BAHAN BAKU PAKAN			
	DENGAN KARAKTERISTIK :			
	<ul style="list-style-type: none"> - Kadar air (metoda oven) - Protein kasar - Serat kasar - Kadar abu - Kadar Lemak - Asam lemak bebas (% terhadap lemak) - Kadar Calcium (Ca) - Fosfor (P) total - Total aflatoksin - Kadar pasir/ silika 			
k	JAGUNG SEBAGAI BAHAN BAKU PAKAN			
	DENGAN KARAKTERISTIK :			
	<ul style="list-style-type: none"> - Kadar air (metoda oven) - Protein kasar - Serat kasar - Kadar abu - Kadar Lemak - Mikotoksin : <ul style="list-style-type: none"> - Aflatoksin - Okratoksin - Butir pecah - Warna lain - Benda asing - Kepadatan 			
36.	JAHE			
a	JAHE SEGAR, DENGAN KARAKTERISTIK :			
	<ul style="list-style-type: none"> - Keseragaman jahe - Rimpang bertunas - Kenampakan irisan melintang - Bentuk rimpang - Serangan hidup - Ukuran berat - Rimpang yang terkelupas kulitnya - Benda asing - Kadar serat - Kadar minyak atsiri 			
b	JAHE KERING UNTUK MAKANAN			
	<ul style="list-style-type: none"> - Bau dan rasa - Kadar air (metoda Dean Stark) - Kadar minyak atsiri - Kadar abu 			

NO	JENIS KEKAYAAN DAERAH	TARIF PEMAKAIAN		KETERANGAN
		SATUAN PEMAKAIAN	BESARNYA RETRIBUSI (Rp)	
	<ul style="list-style-type: none"> - Berjamur dan berserangga - Benda asing - kadar serat kasar - Kadar non volatile ether extract 	per sampel	25,000	
		per sampel	30,000	
		per sampel	90,000	
		per sampel	110,000	
	c SIMPLISIA JAHE, DENGAN KARAKTERISTIK :			
	<ul style="list-style-type: none"> - Organoleptik - Makroskopis - Mikroskopis - Serangga hidup dan hama lain - Kadar air (metoda oven) - Kadar abu - Kadar abu yang tidak larut dalam asam - Kadar ekstrak yang larut dalam air - Kadar ekstrak yang larut dalam etanol - Benda asing - Kadar minyak atsiri - Kadar Timbel (Pb) - Kadar Arsen (As) - Kadar Tembaga (Cu) - Kadar aflatoksin - Kadar pestisida organoklorin (kualitatif) - Angka kapang dan khamir - Angka Lempeng Total (ALT) - Mikroba patogen - Telur nematoda - Pola KLT 	per sampel	30,000	
		per sampel	75,000	
		per sampel	100,000	
		per sampel	20,000	
		per sampel	60,000	
		per sampel	60,000	
		per sampel	75,000	
		per sampel	75,000	
		per sampel	30,000	
		per sampel	75,000	
		per sampel	90,000	
		per sampel	100,000	
		per sampel	75,000	
		per sampel	1,500,000	
		per sampel	100,000	
		per sampel	125,000	
		per sampel	125,000	
		per sampel	150,000	
		per sampel	100,000	
		per sampel	100,000	
		per sampel	200,000	
	37. KAPULAGA, DENGAN KARAKTERISTIK			
	<ul style="list-style-type: none"> - Kadar air (metoda Dean Stark) - Serangga hidup - Kadar minyak atsiri - Kadar biji bersih - Kadar kapang - Benda asing - Buah masak 	per sampel	110,000	
		per sampel	20,000	
		per sampel	75,000	
		per sampel	25,000	
		per sampel	25,000	
		per sampel	30,000	
		per sampel	25,000	
	38. SABUN			
	a SABUN CUCI, DENGAN KARAKTERISTIK :			
	<ul style="list-style-type: none"> - Alkalinitas bebas (dihitung sebagai NaOH) - Minyak tak tersabut - Minyak pelikan - Jumlah asam lemak 	per sampel	60,000	
		per sampel	75,000	
		per sampel	75,000	
		per sampel	75,000	
	b DETERJEN CUCI CAIR, DENGAN KARAKTERISTIK :			
	<ul style="list-style-type: none"> - Keadaan : bentuk, bau, warna - pH - Bahan aktif - Bobot jenis - Cemaran mikroba : - Angka Lempeng Total (ALT) 	per sampel	30,000	
		per sampel	30,000	
		per sampel	100,000	
		per sampel	40,000	
		per sampel	125,000	
	c SABUN MANDI, DENGAN KARAKTERISTIK :			
	<ul style="list-style-type: none"> - Kadar air (metoda oven) - Jumlah asam lemak - Alkali bebas : <ul style="list-style-type: none"> - Dihitung sebagai NaOH - Dihitung sebagai KOH - Asam lemak bebas - Lemak netral - Minyak mineral 	per sampel	60,000	
		per sampel	75,000	
		per sampel	60,000	
		per sampel	60,000	
		per sampel	75,000	
		per sampel	110,000	
		per sampel	110,000	
		per sampel	75,000	
	d SABUN MANDI CAIR, DENGAN KARAKTERISTIK :			
	<ul style="list-style-type: none"> - Keadaan : bentuk, bau, warna - pH - Alkali bebas (dihitung sebagai NaOH) - Bahan aktif - Bobot jenis - Cemaran mikroba : - Angka Lempeng Total (ALT) 	per sampel	30,000	
		per sampel	30,000	
		per sampel	60,000	
		per sampel	100,000	
		per sampel	40,000	
		per sampel	125,000	
	e DETERJEN BUKAN UNTUK MESIN CUCI, DENGAN KARAKTERISTIK :			
	<ul style="list-style-type: none"> - pH - Kadar zat cair - Zat pemucat - Bagian tak larut dalam air - Zat pelunak air 	per sampel	30,000	
		per sampel	100,000	
		per sampel	100,000	
		per sampel	75,000	
		per sampel	100,000	
	f PEMBERSIH LANTAI BERDISINFECTAN, DENGAN KARAKTERISTIK :			
	<ul style="list-style-type: none"> - pH - Koefisien fenol - Stabilitas emulsi dalam air sedah : <ul style="list-style-type: none"> - 1 : 100 - 5 : 100 - Daya membersihkan 	per sampel	30,000	
		per sampel	150,000	
		per sampel	75,000	
		per sampel	75,000	
		per sampel	75,000	
		per sampel	100,000	
	39. KAYULAPIS, DENGAN KARAKTERISTIK			
	<ul style="list-style-type: none"> - Mutu penampilan : Panjang, Lebar, Tebal, Keskuatan - Keteguhan rekat - Kadar air (metoda oven) 	per sampel	75,000	
		per sampel	100,000	
		per sampel	75,000	
	40. KARET KONFENSIONAL, DENGAN KARAKTERISTIK			
	<ul style="list-style-type: none"> - Visual (organoleptik) 	per sampel	100,000	
	41. SALAK, DENGAN KARAKTERISTIK			
	a Uji organoleptik :			
	<ul style="list-style-type: none"> - Kesamaan sifat varietes - Tingkat ketuaan - Kekerasan - Kerusakan kulit buah - Ukuran 	per sampel	30,000	
		per sampel	30,000	
		per sampel	30,000	
		per sampel	30,000	
		per sampel	50,000	

NO	JENIS KEKAYAAN DAERAH	TARIF PEMAKAIAN		KETERANGAN
		SATUAN PEMAKAIAN	BESARNYA RETRIBUSI (Rp)	
	<ul style="list-style-type: none"> - Kotoran <p>b Uji cemaran logam berat :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Arsen (As) - Cadmium (Cd) - Raksa (Hg) - Timbal (Pb) - Timah (Sn) 	per sampel	30,000	
		per sampel	100,000	
		per sampel	90,000	
		per sampel	100,000	
		per sampel	90,000	
		per sampel	90,000	
42. KENTANG SEGAR, DENGAN KARAKTERISTIK	<ul style="list-style-type: none"> - Keseragaman warna dan bentuk - Keseragaman ukuran - Kerataan permukaan kentang - Kadar kotoran - Kentang cacat - Ketuanan kentang 	per sampel	30,000	
		per sampel	50,000	
		per sampel	30,000	
		per sampel	30,000	
		per sampel	30,000	
		per sampel	30,000	
43. METE	<p>a METE GELONDONG, DENGAN KARAKTERISTIK :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kadar air (destilasi) - Kadar kotoran - Gelondong cacat - Kadar gelondong per 500 gram - Kandungan isi <p>b METE KUPAS, DENGAN KARAKTERISTIK :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kadar air (metoda oven) - Kadar benda asing - Warna biji - Serangga hidup/mati - kadar biji bertesta - Kadar biji berlubang - Kadar biji berjamur kering/basah - Kadar biji rusak, biji pecah dan kotoran 	per sampel	110,000	
		per sampel	30,000	
		per sampel	30,000	
		per sampel	30,000	
		per sampel	60,000	
44. PANILI, DENGAN KARAKTERISTIK	<ul style="list-style-type: none"> - Kadar vanillin - Kadar air (metoda Dean Stark) - Kadar abu - Bau - Warna - Keadaan polong - benda asing - Kapang - Bentuk - Ukuran polong utuh - Ukuran potongan polong - Polong utuh yang pecah dan terpotong 	per sampel	110,000	
		per sampel	110,000	
		per sampel	60,000	
		per sampel	15,000	
		per sampel	20,000	
		per sampel	30,000	
		per sampel	30,000	
		per sampel	30,000	
		per sampel	30,000	
45. PALA, DENGAN KARAKTERISTIK	<ul style="list-style-type: none"> - Jumlah biji - Biji pecah dan rapuh - Biji keriput - Biji berlubang - Keseragaman biji - Kontaminasi jamur 	per sampel	30,000	
		per sampel	30,000	
		per sampel	30,000	
		per sampel	30,000	
		per sampel	50,000	
		per sampel	30,000	
46. GARAM KONSUMSI BERIODIUM, DENGAN KARAKTERISTIK :	<ul style="list-style-type: none"> - Keadaan : warna, bau, rasa - kadar air (metoda oven) - Jumlah klorida - Yodium ditambah sebagai kalium yodat (KIO_3) - Kadar logam berbahaya : <ul style="list-style-type: none"> - Timbal (Pb) - Raksa (Hg) - Tembaga (Cu) - Arsen (As) 	per sampel	30,000	
		per sampel	60,000	
		per sampel	75,000	
		per sampel	90,000	
		per sampel	90,000	
		per sampel	90,000	
		per sampel	100,000	
		per sampel	75,000	
		per sampel	100,000	
47. KULIT, DENGAN KARAKTERISTIK :	<p>a Uji Fisis :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tebal rata-rata - Kekuatan tarik - Kekuatan jahit - Kemuluran - Kekuatan Bengku - Penyerapan air - Ketahanan letup - Suhu pengeringan media air - Media glicerin + air <p>b Uji Kimia :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kadar air (metoda Dean Stark) - Kadar abu - Kadar krom oksida - Kadar minyak lemak - pH - Kadar nitrogen - Derajad penyamaran 	per sampel	40,000	
		per sampel	50,000	
		per sampel	40,000	
		per sampel	40,000	
		per sampel	40,000	
		per sampel	40,000	
		per sampel	40,000	
		per sampel	50,000	
		per sampel	50,000	
48. KARET DAN PLASTIK, DENGAN KARAKTERISTIK :	<ul style="list-style-type: none"> - Ketahanan plastik terhadap asam - Ketahanan plastik terhadap basa - Pengembangan terhadap toluen - Pengembangan terhadap bensol 	per sampel	75,000	
		per sampel	75,000	
		per sampel	90,000	
		per sampel	90,000	
49. MINYAK ATSIRI	<p>a MINYAK DAUN CENGKEH, DENGAN KARAKTERISTIK :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bobot jenis - Indeks bias - Kadar eugenol - Kelarutan dalam etanol 70 % - Beta caryofilen - Zat asing : <ul style="list-style-type: none"> - Lemak (kualitatif) - Minyak mineral (kualitatif) - Alkohol tambahan (kualitatif) - Warna 	per sampel	40,000	
		per sampel	30,000	
		per sampel	90,000	
		per sampel	30,000	
		per sampel	300,000	
		per sampel	60,000	
		per sampel	75,000	
		per sampel	75,000	
		per sampel	30,000	

NO	JENIS KEKAYAAN DAERAH	TARIF PEMAKAIAN		KETERANGAN
		SATUAN PEMAKAIAN	BESARNYA RETRIBUSI (Rp)	
	<ul style="list-style-type: none"> - Bau - Putaran optik 	per sampel	15,000	
		per sampel	35,000	
b	MINYAK NILAM, DENGAN KARAKTERISTIK :			
	<ul style="list-style-type: none"> - Warna - Bobot jenis - indeks bias - Kelarutan dalam etanol 90 % - Bilangan asam - Bilangan ester - Zat asing : <ul style="list-style-type: none"> Lemak (kualitatif) Minyak kruing (kualitatif) Alkohol tambahan (kualitatif) Minyak pelikan (kualitatif) - Bau - Putaran optik - Patchouly alkohol 	per sampel	15,000	
		per sampel	40,000	
		per sampel	30,000	
		per sampel	30,000	
		per sampel	75,000	
		per sampel	75,000	
		per sampel	15,000	
		per sampel	35,000	
		per sampel	300,000	
c	MINYAK SEREH, DENGAN KARAKTERISTIK :			
	<ul style="list-style-type: none"> - Warna - Bau - Putaran Optik - Titik nyala - Bobot Jenis - Indeks bias - Total geraniol - Total sitronella - Kelarutan dalam etanol 80 % - Zat asing : <ul style="list-style-type: none"> Lemak (kualitatif) Minyak terpentin (kualitatif) Alkohol tambahan (kualitatif) Minyak pelikan (kualitatif) 	per sampel	15,000	
		per sampel	15,000	
		per sampel	35,000	
		per sampel	100,000	
		per sampel	40,000	
		per sampel	30,000	
		per sampel	90,000	
		per sampel	90,000	
		per sampel	30,000	
d	MINYAK KENANGA, DENGAN KARAKTERISTIK :			
	<ul style="list-style-type: none"> - Warna - Bau - Bobot Jenis - Indeks bias - Putaran optik - Sisa penyulingan wap - Bilangan ester - Kelarutan dalam etanol 95 % - Zat asing : <ul style="list-style-type: none"> Minyak lemak (kualitatif) Alkohol tambahan (kualitatif) Minyak pelikan (kualitatif) 	per sampel	15,000	
		per sampel	15,000	
		per sampel	40,000	
		per sampel	30,000	
		per sampel	35,000	
		per sampel	90,000	
		per sampel	75,000	
		per sampel	30,000	
e	MINYAK KAYU PUTIH, DENGAN KARAKTERISTIK :			
	<ul style="list-style-type: none"> - Warna - Bau - Berat Jenis - Putaran optik - Indeks bias - Kadar sineol - Kelarutan dalam etanol 90 % - Zat asing : <ul style="list-style-type: none"> Lemak (kualitatif) Alkohol tambahan 	per sampel	15,000	
		per sampel	15,000	
		per sampel	40,000	
		per sampel	35,000	
		per sampel	30,000	
		per sampel	90,000	
		per sampel	30,000	
		per sampel	60,000	
		per sampel	75,000	
		per sampel	75,000	
f	MINYAK PALA, DENGAN KARAKTERISTIK :			
	<ul style="list-style-type: none"> - Bobot Jenis - Indeks bias - Putaran optik - Kelarutan dalam etanol 90 % - Sisa pengupasan - Zat asing : <ul style="list-style-type: none"> Lemak (kualitatif) Alkohol tambahan (kualitatif) Minyak pelikan (kualitatif) Minyak terpentin (kualitatif) 	per sampel	40,000	
		per sampel	30,000	
		per sampel	35,000	
		per sampel	30,000	
		per sampel	90,000	
		per sampel	60,000	
		per sampel	75,000	
		per sampel	75,000	
g	MINYAK FULI, DENGAN KARAKTERISTIK :			
	<ul style="list-style-type: none"> - Bau - Bobot Jenis - Indeks bias - Putaran optik - kelarutan dalam etanol 90 % - Benda asing (metoda GLC/IR) - Zat asing : <ul style="list-style-type: none"> Minyak Lemak (kualitatif) Minyak terpentin Minyak pelikan Alkohol tambahan 	per sampel	15,000	
		per sampel	40,000	
		per sampel	30,000	
		per sampel	35,000	
		per sampel	30,000	
		per sampel	300,000	
		per sampel	60,000	
		per sampel	75,000	
		per sampel	75,000	
		per sampel	75,000	
h	MINYAK CENDANA, DENGAN KARAKTERISTIK			
	<ul style="list-style-type: none"> - Warna - Bau - Indeks bias - Putaran optik - Bilangan asam - Bilangan ester - Bilangan ester setelah asetilasi - Total santanol - kelarutan dalam etanol 70 % - Zat asing : <ul style="list-style-type: none"> Minyak Lemak (kualitatif) Alkohol tambahan Minyak pelikan 	per sampel	15,000	
		per sampel	15,000	
		per sampel	30,000	
		per sampel	35,000	
		per sampel	75,000	
		per sampel	75,000	
		per sampel	75,000	
		per sampel	90,000	
		per sampel	30,000	
		per sampel	60,000	
		per sampel	75,000	
		per sampel	75,000	
i	MINYAK AKAR WANGI			
	<ul style="list-style-type: none"> - Warna - Bau - Bobot Jenis 	per sampel	15,000	
		per sampel	15,000	
		per sampel	40,000	

NO	JENIS KEKAYAAN DAERAH	TARIF PEMAKAIAN		KETERANGAN
		SATUAN PEMAKAIAN	BESARNYA RETRIBUSI (Rp)	
	<ul style="list-style-type: none"> - indeks bias - Putaran optik - Kelarutan dalam etanol 95 % - Bilangan ester - Bilangan ester setelah asetilasi - Zat asing : <ul style="list-style-type: none"> Minyak Lemak (kualitatif) Alkohol tambahan Minyak pelikan 	<ul style="list-style-type: none"> per sampel 	<ul style="list-style-type: none"> 30,000 35,000 30,000 75,000 75,000 60,000 75,000 75,000 	
	j MINYAK JAHE, DENGAN KARAKTERISTIK			
	<ul style="list-style-type: none"> - Bau - Warna - Berat jenis - Indeks bias - Putaran optik - Bilangan asam - Bilangan ester - Bilangan ester setelah asetilasi - Minyak lemak - Sidik jarl (Gas Chromatography) 	<ul style="list-style-type: none"> per sampel 	<ul style="list-style-type: none"> 15,000 15,000 40,000 30,000 35,000 75,000 75,000 75,000 60,000 	
	50. GAPPLEK, DENGAN KARAKTERISTIK :			
	<ul style="list-style-type: none"> - Kadar air (metoda oven) - Kadar pati - Kadar serat - Kadar pasir/silika 	<ul style="list-style-type: none"> per sampel per sampel per sampel per sampel 	<ul style="list-style-type: none"> 60,000 90,000 90,000 75,000 	
	51. TEMBAKAU, DENGAN KARAKTERISTIK :			
	<ul style="list-style-type: none"> - Organoleptik - Kadar air (metoda Dean Stark) - Kadar abu - Kadar abu silikat - Kadar nitrogen - Kadar Nikotine - Kadar Clorida (dari abu) - Kadar Clorida (dari sampel awal) - Kadar Gula - Kadar kotoran 	<ul style="list-style-type: none"> per sampel 	<ul style="list-style-type: none"> 50,000 110,000 60,000 85,000 90,000 90,000 75,000 135,000 90,000 30,000 	
	52. PALA, DENGAN KARAKTERISTIK :			
	<ul style="list-style-type: none"> - Jumlah biji - Biji pecah dan rapuh - Biji keriput - Biji berlubang - Keseragaman biji - Kontaminasi jamur 	<ul style="list-style-type: none"> per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel 1 sample 	<ul style="list-style-type: none"> 30,000 30,000 30,000 30,000 30,000 25,000 	
	53. ALKOHOL TEKNIS, DENGAN KARAKTERISTIK :			
	<ul style="list-style-type: none"> - Kadar etanol - Bobot jenis - Metanol 	<ul style="list-style-type: none"> per sampel per sampel per sampel 	<ul style="list-style-type: none"> 300,000 40,000 300,000 	
	54. PUPUK			
	a PUPUK TSP, DENGAN KARAKTERISTIK			
	<ul style="list-style-type: none"> - Kadar phospor - Kadar asam bebas 	<ul style="list-style-type: none"> per sampel per sampel 	<ul style="list-style-type: none"> 150,000 75,000 	
	b PUPUK UREA, DENGAN KARAKTERISTIK			
	<ul style="list-style-type: none"> - Bentuk butiran : <ul style="list-style-type: none"> Kadar nitrogen Kadar air (metoda Karl Fisher) Kadar bluret - Bentuk butiran : <ul style="list-style-type: none"> Kadar nitrogen Kadar air (metoda Karl Fisher) Kadar bluret 	<ul style="list-style-type: none"> per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel 	<ul style="list-style-type: none"> 90,000 110,000 150,000 90,000 110,000 150,000 	
	c PUPUK UREA TABLET, DENGAN KARAKTERISTIK			
	<ul style="list-style-type: none"> - Kadar nitrogen - Kadar air (metoda Karl Fisher) - Kadar bluret - Kekuatan penghancuran - Ukuran : <ul style="list-style-type: none"> Diameter Berat Toleransi pecah 	<ul style="list-style-type: none"> per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel 	<ul style="list-style-type: none"> 90,000 110,000 150,000 60,000 50,000 50,000 	
	d PUPUK UREA AMUNIUM FOSFAT DENGAN KARAKTERISTIK			
	<ul style="list-style-type: none"> - Kadar nitrogen - Kadar fosfor dihitung sebagai P_2O_5 - Kadar air (metoda Karl Fisher) - Butiran lolos ayakan 5 mesh, tidak lolos ayakan 10 mesh 	<ul style="list-style-type: none"> per sampel per sampel per sampel per sampel 	<ul style="list-style-type: none"> 90,000 150,000 110,000 30,000 	
	e PUPUK NPK PADAT DENGAN KARAKTERISTIK			
	<ul style="list-style-type: none"> - Kadar air (metoda Karl Fisher) - Nitrogen total - Fosfor larut dalam sirrat 2 % sebagai P_2O_5 - Kalsium sebagai K_2O - Jumlah kadar NP_2O_5 dan K_2O 	<ul style="list-style-type: none"> per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel 	<ul style="list-style-type: none"> 110,000 90,000 150,000 150,000 75,000 	
	f PUPUK KALIUM KLORIDA			
	<ul style="list-style-type: none"> - Kadar air (metoda Karl Fisher) - Kadar kalium sebagai K_2O 	<ul style="list-style-type: none"> per sampel per sampel 	<ul style="list-style-type: none"> 110,000 150,000 	
	g PUPUK FOSFAT ALAM DALAM PERTANIAN, DENGAN KARAKTERISTIK			
	<ul style="list-style-type: none"> - Kadar air (metoda Karl Fisher) - Kadar unsur hara fosfor sebagai P_2O_5 : <ul style="list-style-type: none"> Total Larutan dalam asam 2 % 	<ul style="list-style-type: none"> per sampel per sampel 	<ul style="list-style-type: none"> 110,000 150,000 	

NO	JENIS KEKAYAAN DAERAH	TARIF PEMAKAIAN		KETERANGAN
		SATUAN PEMAKAIAN	BESARNYA RETRIBUSI (Rp)	
	<ul style="list-style-type: none"> - Kehalusan : <ul style="list-style-type: none"> Kehalusan lolos 80 mesh tyler Kehalusan lolos 25 mesh tyler - Kadar cemaran logam : <ul style="list-style-type: none"> Cadmium (Cd) Timbal (Pb) Raksa (Hg) - Kadar cemaran Arsen (As) 			
	h PUPUK AMONIUM KLORIDA, DENGAN KARAKTERISTIK <ul style="list-style-type: none"> - Kadar air (metoda Karl Fisher) - Kadar nitrogen - Kadar asam bebas (sebagai HCl) 	<ul style="list-style-type: none"> per sampel 30,000 per sampel 30,000 per sampel 90,000 per sampel 90,000 per sampel 100,000 per sampel 100,000 		
	i PUPUK AMONIUM SULFAT, DENGAN KARAKTERISTIK <ul style="list-style-type: none"> - Kadar air (metoda Karl Fisher) - Kadar nitrogen - Kadar belerang - Kadar asam bebas (sebagai H_2SO_4) 	<ul style="list-style-type: none"> per sampel 110,000 per sampel 90,000 per sampel 75,000 per sampel 110,000 per sampel 90,000 per sampel 150,000 per sampel 75,000 		
	j PUPUK KALIUM SULFAT, DENGAN KARAKTERISTIK <ul style="list-style-type: none"> - Kadar air (metoda Karl Fisher) - Kalium sebagai kalium oksida (K_2O) - Kadar belerang (S) - Asam bebas (sebagai H_2SO_4) - Kadar klorida (Cl) 	<ul style="list-style-type: none"> per sampel 110,000 per sampel 150,000 per sampel 150,000 per sampel 75,000 per sampel 75,000 		
	k PUPUK TRIPEL SUPER FOSfat, DENGAN KARAKTERISTIK <ul style="list-style-type: none"> - Kadar air (metoda Karl Fisher) - Fosfor sebagai P_2O_5 <ul style="list-style-type: none"> Total Larut dalam asam sitrat 2 % Larut dalam air - Asam bebas sebagai H_3PO_4 - Kadar cemaran logam : <ul style="list-style-type: none"> Cadmium (Cd) Timbal (Pb) Raksa (Hg) - Kadar cemaran arsen (As) 	<ul style="list-style-type: none"> per sampel 110,000 per sampel 150,000 per sampel 150,000 per sampel 150,000 per sampel 75,000 per sampel 90,000 per sampel 90,000 per sampel 100,000 per sampel 100,000 		
	l PUPUK TRIPEL SUPER FOSFAT PLUS Zn, DENGAN KARAKTERISTIK <ul style="list-style-type: none"> - Kadar air (metoda Karl Fisher) - Kadar unsur hara fosfor sebagai P_2O_5 <ul style="list-style-type: none"> Total Larut dalam asam sitrat 2 % Larut dalam air - Kadar asam bebas sebagai H_3PO_4 - Kadar seng sebagai ZnO 	<ul style="list-style-type: none"> per sampel 110,000 per sampel 150,000 per sampel 150,000 per sampel 150,000 per sampel 75,000 per sampel 110,000 per sampel 150,000 per sampel 150,000 per sampel 150,000 		
	m PUPUK MONO AMONIUM FOSFAT, DENGAN KARAKTERISTIK <ul style="list-style-type: none"> - Kadar air (metoda Karl Fisher) - Kadar nitrogen - Kadar fosfor (dihitung sebagai P_2O_5) <ul style="list-style-type: none"> Butiran lolos ayakan 5 mesh, tidak lolos ayakan 10 mesh 	<ul style="list-style-type: none"> per sampel 110,000 per sampel 90,000 per sampel 150,000 per sampel 30,000 		
	n PUPUK DIAMONIUM FOSFAT, DENGAN KARAKTERISTIK <ul style="list-style-type: none"> - Kadar air (metoda Karl Fisher) - Kadar nitrogen - Kadar fosfor (dihitung sebagai P_2O_5) <ul style="list-style-type: none"> Butiran lolos ayakan 5 mesh, tidak lolos ayakan 10 mesh - Kadar cemaran logam : <ul style="list-style-type: none"> Cadmium (Cd) Timbal (Pb) Raksa (Hg) - Kadar cemaran arsen (As) 	<ul style="list-style-type: none"> per sampel 110,000 per sampel 90,000 per sampel 150,000 per sampel 30,000 per sampel 90,000 per sampel 90,000 per sampel 100,000 per sampel 100,000 		
	o PUPUK DOLOMIT, DENGAN KARAKTERISTIK : <ul style="list-style-type: none"> - Kadar air (metoda Karl Fisher) - Kadar magnesium sebagai MgO - Kadar kalsium sebagai CaO - Kadar $Al_2O_3 + Fe_2O_3$ - Kadar silikat sebagai SiO_2 - Kehalusan : <ul style="list-style-type: none"> 25 mesh 50 mesh - Daya netralitas (dihitung setara $CaCO_3$) 	<ul style="list-style-type: none"> per sampel 110,000 per sampel 150,000 per sampel 150,000 per sampel 150,000 per sampel 150,000 per sampel 30,000 per sampel 30,000 per sampel 90,000 		
	p PUPUK BORAT, DENGAN KARAKTERISTIK : <ul style="list-style-type: none"> - Kadar air (metoda Karl Fisher) - Boron oksida (B_2O_3) - Natrium oksida (Na_2O) - Sulfat (SO_4) - Cadmium (Cd) 	<ul style="list-style-type: none"> per sampel 110,000 per sampel 150,000 per sampel 150,000 per sampel 150,000 per sampel 90,000 		
	q PUPUK CAIR SISA PROSES ASAM AMINO (SIPRAMIN), DENGAN KARAKTERISTIK : <ul style="list-style-type: none"> - Keadaan : <ul style="list-style-type: none"> Bentuk Warna pH - Bobot jenis pada suhu 25 °C - Total nitrogen - Bahan organik 	<ul style="list-style-type: none"> per sampel 15,000 per sampel 15,000 per sampel 30,000 per sampel 40,000 per sampel 90,000 per sampel 90,000 		

NO	JENIS KEKAYAAN DAERAH	TARIF PEMAKAIAN		KETERANGAN
		SATUAN PEMAKAIAN	BESARNYA RETRIBUSI (Rp)	
r	PUPUK SP36, DENGAN KARAKTERISTIK :			
	- Kadar air (metoda Karl Fisher)	per sampel	110,000	
	- Kadar unsur hara fosfor sebagai P ₂ O ₅ :			
	P ₂ O ₅ total	per sampel	150,000	
	P ₂ O ₅ larut dalam asam sitrat 2 %	per sampel	150,000	
	P ₂ O ₅ larut dalam air	per sampel	150,000	
	- Kadar belerang (sebagai S)	per sampel	150,000	
	- Kadar asam bebas (sebagai H ₃ PO ₄)	per sampel	75,000	
s	PUPUK SP36 PLUS Zn, DENGAN KARAKTERISTIK :			
	- Kadar air (metoda Karl Fisher)	per sampel	110,000	
	- Kadar unsur hara fosfor sebagai P ₂ O ₅ :			
	P ₂ O ₅ total	per sampel	150,000	
	P ₂ O ₅ larut dalam asam sitrat 2 %	per sampel	150,000	
	P ₂ O ₅ larut dalam air	per sampel	150,000	
	- Kadar belerang (sebagai S)	per sampel	150,000	
	- Kadar asam bebas (sebagai H ₃ PO ₄)	per sampel	75,000	
	- Kadar seng (sebagai ZnO)	per sampel	150,000	
t	PUPUK ORGANIK, DENGAN KARAKTERISTIK :			
	- C Organik	per sampel	90,000	
	- C/N Rasio	per sampel	60,000	
	- Kadar air (metoda Karl Fisher)	per sampel	110,000	
	- Bahan ikutan (plastik, kaca, kerikil)	per sampel	30,000	
	- Logam berat :			
	Raksa (Hg)	per sampel	100,000	
	Kadmium (Cd)	per sampel	90,000	
	Timbel (Pb)	per sampel	90,000	
	- Cemaran Arsen (As)	per sampel	100,000	
	- pH	per sampel	30,000	
	- Hara makro :			
	N	per sampel	90,000	
	P2O5	per sampel	150,000	
	K2O	per sampel	150,000	
	- Mikroba kontaminan :			
	Escherichia Coli	per sampel	150,000	
	Salmonella	per sampel	150,000	
	- Hara Mikro :			
	Fe	per sampel	75,000	
	Zn	per sampel	75,000	
	Cu	per sampel	75,000	
	Mn	per sampel	75,000	
	Co	per sampel	75,000	
	Ukuran Butiran	per sampel	30,000	
	- Unsur Lain :			
	La	per sampel	100,000	
	Ce	per sampel	100,000	
55.	BERAS ORGANIK, DENGAN KARAKTERISTIK :			
a	Syarat mutu umum :			
	- Hama dan penyakit	per sampel	20,000	
	- Bau apek, asam atau bau asing lainnya	per sampel	20,000	
	- Campuran dedak dan bekicot	per sampel	20,000	
	- Bahan kimia yang membahayakan dan merugikan konsumen	per sampel	20,000	
b	Syarat mutu khusus :			
	- Derajad sosoh	per sampel	90,000	
	- Kadar air	per sampel	60,000	
	- Butir kepala	per sampel	25,000	
	- Butir patah	per sampel	25,000	
	- Butir menir	per sampel	25,000	
	- Butir merah	per sampel	25,000	
	- Butir kuning/rusak	per sampel	25,000	
	- Butir mengapur	per sampel	25,000	
	- Benda asing	per sampel	30,000	
	- Butir gabah	per sampel	25,000	
c	Cemaran logam :			
	Timbel (Pb)	per sampel	90,000	
	Kadmium (Cd)	per sampel	90,000	
	Tembaga (Cu)	per sampel	75,000	
	Besi (Fe)	per sampel	75,000	
	Seng (Zn)	per sampel	75,000	
d	Residu Pestisida : (3 golongan, kualitatif)			
	Organoklorin	per sampel	150,000	
	Organofosfat	per sampel	150,000	
	Karbamat	per sampel	150,000	
	Klorin	per sampel	100,000	
56.	GABAH, DENGAN KARAKTERISTIK :			
a	Syarat mutu umum :			
	- Adanya hama dan penyakit	per sampel	20,000	
	- Adanya bau busuk, asam atau bau-bau lainnya	per sampel	20,000	
	- Adanya dari bahan kimia seperti sisa pupuk	per sampel	20,000	
	- Gabah tidak boleh panas	per sampel	20,000	
b	Syarat mutu khusus :			
	- Kadar air	per sampel	60,000	
	- Gabah hampa	per sampel	25,000	
	- Butir rusak + butir kuning	per sampel	25,000	
	- Butir mengapur + gabah muda	per sampel	25,000	
	- Butir merah	per sampel	25,000	
	- Benda asing	per sampel	30,000	
	- Gabah varietas lain	per sampel	25,000	
	- Bentuk gabah : gabah langsing, gabah lonjong, gabah bulat	per sampel	25,000	
	Varietas padi	per sampel	25,000	
	Berat biji (gr/l)	per sampel	25,000	
	Rendemen giling (%)	per sampel	25,000	
	Butir retak (%)	per sampel	25,000	
57.	JAGUNG, DENGAN KARAKTERISTIK :			
a	Syarat mutu umum :			
	Hama dan Penyakit	per sampel	20,000	
	Bau busuk, asam atau bau asing lainnya	per sampel	20,000	
	Adanya bahan kimia seperti insektisida dan fungisida	per sampel	20,000	

NO	JENIS KEKAYAAN DAERAH	TARIF PEMAKAIAN		KETERANGAN
		SATUAN PEMAKAIAN	BESARNYA RETRIBUSI (Rp)	
	- Suhu	per sampel	20,000	
b	Syarat mutu khusus :			
	- Kadar air	per sampel	60,000	
	- Butir rusak	per sampel	25,000	
	- Butir warna lain	per sampel	25,000	
	- Butir pecah	per sampel	25,000	
	- Kadar kotoran	per sampel	30,000	
	58. JAMU, DENGAN KARAKTERISTIK :			
	- Pemerian	per sampel	50,000	
	- Kadar Air	per sampel	60,000	
	- Waktu hancur	per sampel	60,000	
	- Keseragaman bobot / volume	per sampel	60,000	
	- Cemaran logam :			
	Timbel (Pb)	per sampel	90,000	
	Kadmium (Cd)	per sampel	90,000	
	Timah (Sn)	per sampel	90,000	
	Raksa (Hg)	per sampel	100,000	
	Cemaran Arsen (As)	per sampel	100,000	
	- Cemaran mikroba :			
	ALT	per sampel	125,000	
	Kapang	per sampel	125,000	
	Khamir	per sampel	125,000	
	Escherichia Coli	per sampel	150,000	
	Salmonella	per sampel	150,000	
	Staphylococcus Aureus	per sampel	150,000	
	Pseudomonas Aeruginosa	per sampel	150,000	
	59. CENGKEH, DENGAN KARAKTERISTIK :			
	- Ukuran	per sampel	15,000	
	- Warna	per sampel	15,000	
	- Bau	per sampel	15,000	
	- Bahan asing	per sampel	30,000	
	- Gagang cengkeh	per sampel	30,000	
	- Cengkeh inferior	per sampel	30,000	
	- Cengkeh rusak	per sampel	25,000	
	- Kadar air	per sampel	110,000	
	- Kadar minyak atsiri	per sampel	75,000	
	- Bahan asing	per sampel	30,000	
	60. BIJI PALA, DENGAN KARAKTERISTIK :			
	- Kadar air	per sampel	110,000	
	- Biji berkapang	per sampel	20,000	
	- Serangga utuh mati	per sampel	20,000	
	- Kotoran mamalia	per sampel	20,000	
	- Kotoran binatang lain	per sampel	20,000	
	- Benda asing	per sampel	30,000	
	- Jumlah biji per 1/2 kg	per sampel	25,000	
	- Biji rusak akibat serangga	per sampel	25,000	
	- Biji pecah dan rapuh	per sampel	25,000	
	- Biji keriput	per sampel	25,000	
	- Keseragaman biji	per sampel	50,000	
	- Kontaminasi Jamur	per sampel	25,000	
	61. FULL, DENGAN KARAKTERISTIK :			
	- Keadaan visual	per sampel	30,000	
	- Kontaminasi jamur	per sampel	25,000	
	- Kadar air	per sampel	110,000	
	- Kotoran mamalia	per sampel	20,000	
	- Kotoran binatang lain	per sampel	20,000	
	- Benda asing	per sampel	30,000	
	- Serangga utuh mati	per sampel	20,000	
	- Full berkapang	per sampel	20,000	
	- Cemaran serangga	per sampel	25,000	
	- Kadar minyak atsiri	per sampel	75,000	
	- Kadar aflatoxin	per sampel	1,500,000	
	62. NUTRITION FACTS, DENGAN KARAKTERISTIK :			
	- Kalori	per sampel	100,000	
	- Karbohidrat	per sampel	90,000	
	- Air	per sampel	60,000	
	- Abu	per sampel	60,000	
	- Lemak	per sampel	110,000	
	- Protein	per sampel	90,000	
	- Lemak jenuh	per sampel	500,000	
	- Kolesterol	per sampel	500,000	
	- Serat total	per sampel	90,000	
	- Gula	per sampel	90,000	
	- Vitamin A	per sampel	300,000	
	- Vitamin C	per sampel	100,000	
	- Natrium (Na)	per sampel	90,000	
	- Kalsium (Ca)	per sampel	75,000	
	- Besi (Fe)	per sampel	75,000	
	- Kalium (K)	per sampel	90,000	
	- Kalori dan lemak	per sampel	110,000	
	- Perhitungan AKG	per sampel	150,000	
	63. BIAYA PENGUJIAN TEMBAKAU :			
a	Tembakau Bawah Naungan (TBN)			
	Mutu : *) Sumatra/Deli, VBN, TBN, LSG	kg partai	300	minimum fee 1 ton
	*) Chewing	kg partai	250	minimum fee 1 ton
b	NA Dogst (NO)			
	Mutu : *) Bl	kg partai	300	minimum fee 1 ton
	*) HK.I, HK II, HK III	kg partai	275	minimum fee 1 ton
	*) HK.IV, REG	kg partai	250	minimum fee 1 ton
	*) Gagang	kg partai	100	minimum fee 1 ton
c	Voor Oogst (VO)			
	Mutu : *) KK	kg partai	200	minimum fee 1 ton
	*) Prablended	kg partai	175	minimum fee 1 ton
	*) R/REG	kg partai	150	minimum fee 1 ton
	*) Gagang	kg partai	100	minimum fee 1 ton
d	Fumigasi	per-sertifikat	100,000	
	64. AIR DEMINERAL, dengan karakteristik :			

NO	JENIS KEKAYAAN DAERAH	TARIF PEMAKAIAN		KETERANGAN
		SATUAN PEMAKAIAN	BESARNYA RETRIBUSI (Rp)	
a.	Keadaan :			
	- Bau	per sampel	15,000	
	- Rasa	per sampel	15,000	
	- Warna (Pt-Co)	per sampel	40,000	
b.	PH	per sampel	30,000	
c.	Kekeruhan	per sampel	30,000	
d.	Zat yang terlarut	per sampel	60,000	
e.	Total organik karbon	per sampel	150,000	
f.	Bromat	per sampel	90,000	
g.	Perak (Ag)	per sampel	90,000	
h.	Kadar cemaran logam :			
	- Timbel (Pb)	per sampel	90,000	
	- Tembaga (Cu)	per sampel	75,000	
	- Cadmium (Cd)	per sampel	90,000	
	- Raksa (Hg)	per sampel	100,000	
	- Kobalt (Co)	per sampel	75,000	
i.	Kadar cemaran arsen (As)	per sampel	100,000	
j.	Kadar cemaran mikroba :			
	- Angka lempeng total (ALT) awal	per sampel	125,000	
	- Angka lempeng total (ALT) akhir	per sampel	125,000	
	- Coliform	per sampel	100,000	
	- Pseudomonas aeruginosa	per sampel	150,000	
65.	AIR MINERAL ALAMI, dengan karakteristik :			
a.	Keadaan :			
	- Bau	per sampel	15,000	
	- Rasa	per sampel	15,000	
	- Warna (Pt-Co)	per sampel	40,000	
b.	Zat yang larut	per sampel	60,000	
c.	Nitrat dihitung sebagai (NO ₃)	per sampel	75,000	
d.	Nitrit dihitung sebagai (NO ₂)	per sampel	75,000	
e.	Fluorida (F)	per sampel	75,000	
f.	Sianida (CN)	per sampel	75,000	
g.	Sulfat (SO ₄)	per sampel	75,000	
h.	Cemaran logam :			
	- Antimon (Sb)	per sampel	100,000	
	- Arsen (As)	per sampel	100,000	
	- Barium (Ba)	per sampel	100,000	
	- Cadmium (Cd)	per sampel	90,000	
	- Kromium (Cr)	per sampel	75,000	
	- Tembaga (Cu)	per sampel	75,000	
	- Timbel (Pb)	per sampel	90,000	
	- Raksa (Hg)	per sampel	100,000	
	- Nikel (Ni)	per sampel	100,000	
	- Selenium (Se)	per sampel	100,000	
i.	Kadar cemaran mikroba :			
	- Angka lempeng total (ALT) awal	per sampel	125,000	
	- Angka lempeng total (ALT) akhir	per sampel	125,000	
	- Coliform	per sampel	100,000	
	- Escherichia coli	per sampel	150,000	
	- Enterococci	per sampel	150,000	
	- Bakteri anaerob pereduksi sulfit pembentuk spora	per sampel	150,000	
66.	AIR LIMBAH, DENGAN KARAKTERISTIK :			
1	Temperatur	per sampel	30,000	
2	Kekeruhan	per sampel	30,000	
3	Konduktifitas	per sampel	50,000	
4	PH	per sampel	30,000	
5	TSS	per sampel	60,000	
6	TDS	per sampel	60,000	
7	COD	per sampel	100,000	
8	BOD	per sampel	100,000	
9	Kromium (Cr)	per sampel	75,000	
10	Barium (Ba)	per sampel	100,000	
11	Tembaga (Cu)	per sampel	75,000	
12	Besi (Fe)	per sampel	75,000	
13	Mangan (Mn)	per sampel	75,000	
14	Nikel (Ni)	per sampel	75,000	
15	Seng (Zn)	per sampel	75,000	
16	Cadmium (Cd)	per sampel	90,000	
17	Timbel (Pb)	per sampel	90,000	
18	Raksa (Hg)	per sampel	100,000	
19	Kobalt (Co)	per sampel	75,000	
20	Fluorida (F)	per sampel	75,000	
21	Sianida (CN)	per sampel	75,000	
22	Sulfide	per sampel	90,000	
23	Nitrat dihitung sebagai (NO ₃)	per sampel	75,000	
24	Nitrit dihitung sebagai (NO ₂)	per sampel	75,000	
25	Ammonium (NH ₄)	per sampel	75,000	
26	Nitrogen	per sampel	90,000	
27	Fenol	per sampel	150,000	
28	Krom Valensi 6 (Cr 6+)	per sampel	75,000	
29	Klorin (Cl ₂)	per sampel	75,000	
30	Deterjen	per sampel	100,000	
67.	AIR MINUM, dengan karakteristik :			
1	Keadaan :			
	- Bau	per sampel	15,000	
	- Rasa	per sampel	15,000	
	- Warna (Pt-Co)	per sampel	40,000	
2	Suhu	per sampel	30,000	
3	Kekeruhan	per sampel	30,000	
4	PH	per sampel	30,000	
5	TDS	per sampel	60,000	
6	Klorida (Cl)	per sampel	60,000	
7	Kesadahan (CaCO ₃)	per sampel	60,000	
8	Alkalinitas	per sampel	75,000	
9	Aluminium (Al)	per sampel	75,000	
10	Sulfat (SO ₄)	per sampel	75,000	
11	Fluorida (F)	per sampel	75,000	
12	Nitrat dihitung sebagai (NO ₃)	per sampel	75,000	
13	Nitrit dihitung sebagai (NO ₂)	per sampel	75,000	
14	Arsen (As)	per sampel	100,000	
15	Besi (Fe)	per sampel	75,000	
16	Cadmium (Cd)	per sampel	90,000	
17	Kromium (Cr)	per sampel	75,000	
18	Mangan (Mn)	per sampel	75,000	
19	Timbel (Pb)	per sampel	90,000	
20	Amoniak	per sampel	75,000	
21	Seng (Zn)	per sampel	75,000	

NO	JENIS KEKAYAAN DAERAH	TARIF PEMAKAIAN		KETERANGAN
		SATUAN PEMAKAIAN	BESARNYA RETRIBUSI (Rp)	
	22 Deterjen 23 Tembaga (Cu) 24 Zat organik (Angka KMnO ₄) 25 Sianida (CN) 26 MPN <i>Coliform</i> 27 MPN Coli tinja	per sampel	100,000 per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel	100,000 75,000 60,000 75,000 100,000 150,000
68.	AIR BERSIH, dengan karakteristik :			
1	Keadaan :			
-	Bau	per sampel	15,000	
-	Rasa	per sampel	15,000	
-	Warna (Pt-Co)	per sampel	40,000	
2	Suhu	per sampel	30,000	
3	Kekeruhan	per sampel	30,000	
4	PH	per sampel	30,000	
5	TDS	per sampel	60,000	
6	Klorida (Cl)	per sampel	60,000	
7	Kesadahan (CaCO ₃)	per sampel	60,000	
8	Alkalinitas	per sampel	75,000	
9	Aluminium (Al)	per sampel	75,000	
10	Sulfat (SO ₄)	per sampel	75,000	
11	Fluorida (F)	per sampel	75,000	
12	Nitrat dihitung sebagai (NO ₃)	per sampel	75,000	
13	Nitrit dihitung sebagai (NO ₂)	per sampel	75,000	
14	Arsen (As)	per sampel	100,000	
15	Besi (Fe)	per sampel	75,000	
16	Cadmium (Cd)	per sampel	75,000	
17	Kromium (Cr)	per sampel	90,000	
18	Mangan (Mn)	per sampel	75,000	
19	Timbel (Pb)	per sampel	90,000	
20	Amoniak	per sampel	75,000	
21	Seng (Zn)	per sampel	75,000	
22	Deterjen	per sampel	100,000	
23	Tembaga (Cu)	per sampel	75,000	
24	Zat organik (Angka KMnO ₄)	per sampel	60,000	
25	Sianida (CN)	per sampel	75,000	
26	Fenol	per sampel	100,000	
27	MPN <i>Coliform</i>	per sampel	100,000	
28	MPN Coli tinja	per sampel	150,000	
29	Aktifitas Water (AW)	per sampel	100,000	
69.	ROKOK, dengan karakteristik :			
	Kadar nikotin dan tar	per sempel	1,000,000	
70.	KASSA HIDROFIL, dengan karakteristik :			
	Daya serap	per sempel	60,000	
	Fluoresensi	per sempel	60,000	
71.	MIKROBIOLOGI, dengan karakteristik :			
1	Angka lempeng total	per sempel	125,000	
2	Kapang	per sempel	125,000	
3	Khamir	per sempel	125,000	
4	E. Coli	per sempel	150,000	
5	Salmonella	per sempel	150,000	
6	Coliform	per sempel	100,000	
7	Staphylococcus aureus	per sempel	150,000	
8	Pseudomonas aeruginosa	per sempel	150,000	
9	Candida albicans	per sempel	150,000	
10	Shigella	per sempel	150,000	
11	Bacillus cereus	per sempel	150,000	
12	Listeria sp.	per sempel	150,000	
13	Lactobacillus	per sempel	150,000	
14	Shigella	per sempel	150,000	
15	Clostridium perfringens	per sempel	150,000	
16	Vibro corellas	per sempel	150,000	
72.	DETERGENT, dengan karakteristik :			
	Keadaan (Appearance)	per sempel	30,000	
	PH	per sempel	30,000	
	Kelarutan (Solubility)			
-	Larut dalam air panas (Soluble in hot water)	per sempel	60,000	
-	Larut dalam air dingin (Soluble in cool water)	per sempel	60,000	
	Berat jenis (Bulk density)	per sempel	40,000	
	Kadar air (Moisture content)	per sempel	60,000	
	Bahan aktif (Active Ingredient)	per sempel	100,000	
73.	KAPORIT POWDER, dengan karakteristik :			
	Cl ₂ tersedia (available Cl ₂)	per sempel	75,000	
	Ca (OH) 2 %	per sempel	60,000	
	Kadar air (Moisture content)	per sempel	60,000	
	Bahan tak larut (Insolubility)	per sempel	75,000	
	Keadaan (Appearance)	per sempel	30,000	
74.	CASSIA BROKER, dengan karakteristik :			
	Persyaratan fisik (Visual requirement)	per sempel	50,000	
	(Scraping, Source of scrapping, Color, Taste, Length)			
	Persyaratan teknik (Technical Requirement)			
-	Kadar air (Moisture content)	per sempel	110,000	
-	Kadar abu (Ash content)	per sempel	60,000	
-	Kadar pasir (Sand content)	per sempel	85,000	
-	Kadar minyak atsiri (Essential Content)	per sempel	75,000	
75.	PERMEN, dengan karakteristik :			
	Pewarna biru berlian (kuantitatif)	per sempel	150,000	
	Pewarna ponceau 4R (kuantitatif)	per sempel	150,000	
	Pewarna eritrosin (kuantitatif)	per sempel	150,000	
	Pewarna carmoisini (kuantitatif)	per sempel	150,000	
76.	DAUN KALIANDRA, dengan karakteristik :			
	Kalium (K)	per sempel	150,000	
	Besi (Fe)	per sempel	75,000	
	Phosphor	per sempel	150,000	
	Seng	per sempel	75,000	
	Magnesium (Mg)	per sempel	90,000	
	Nitrogen	per sempel	90,000	

NO	JENIS KEKAYAAN DAERAH	TARIF PEMAKAIAN		KETERANGAN
		SATUAN PEMAKAIAN	BESARNYA RETRIBUSI (Rp)	
	77. TANAH, dengan karakteristik :			
	- Kalsium (K)	per sampel	150,000	
	- Besi (Fe)	per sampel	75,000	
	- Fosfor	per sampel	150,000	
	- Seng	per sampel	75,000	
	- Magnesium (Mg)	per sampel	90,000	
	- Nitrogen	per sampel	90,000	
	78. OLI, dengan karakteristik :			
	- Kadar abu	per sampel	60,000	
	- Pewarna	per sampel	150,000	
	- Zn	per sampel	75,000	
	- Fe	per sampel	75,000	
	79. BIO BRIKET, dengan karakteristik :			
	- Kadar air	per sampel	60,000	
	- Kadar abu	per sampel	100,000	
	- Zat yang menguap/terbang	per sampel	90,000	
	- Kadar karbon	per sampel	60,000	
	80. BATU KAPUR, dengan karakteristik :			
	- Calcium (Ca)	per sampel	75,000	
	- Phosphor	per sampel	150,000	
	81. SIRUP (SNI 3544)			
a.	Keadaan :			
	- Bau	per sampel	15,000	
	- Rasa	per sampel	15,000	
b.	Total Gula (dihitung sebagai sukrosa)	per sampel	90,000	
c.	Cemaran Logam :			
	- Timbel (Pb)	per sampel	90,000	
	- Cadmium (Cd)	per sampel	90,000	
	- Timah (Sn)	per sampel	90,000	
	- Raksa (Hg)	per sampel	100,000	
d.	Cemaran Arsen (As)	per sampel	100,000	
e.	Cemaran Mikroba:			
	- ALT	per sampel	125,000	
	- Kapang	per sampel	125,000	
	- Khamir	per sampel	125,000	
	- Coliform	per sampel	100,000	
	- Salmonella	per sampel	150,000	
	- Staphylococcus Aureus	per sampel	150,000	
	- E Coli	per sampel	150,000	
	82. BIAYA PENGAMBILAN CONTOH			
	- Panili	per sampel	100,000	
	- Teh Hitam	per sampel	100,000	
	- Teh Hijau Seduh	per sampel	100,000	
	- Teh Hijau Celup	per sampel	100,000	
	- Teh Merah	per sampel	100,000	
	- Teh Melati	per sampel	100,000	
	- Teh Lemon	per sampel	100,000	
	- Teh Jahe	per sampel	100,000	
	- Teh Wangi	per sampel	100,000	
	- Teh Ginseng	per sampel	100,000	
	- Jasmine Black Tea	per sampel	100,000	
	- Kopi Jahe	per sampel	100,000	
	- Gaplek	per sampel	100,000	
	- Kopi Biji	per sampel	100,000	
	- Biji Kakao	per sampel	100,000	
	- Lada Hitam	per sampel	100,000	
	- Lada Putih	per sampel	100,000	
	- Minyak Daun Cengkeh	per sampel	100,000	
	- Minyak Nilam	per sampel	100,000	
	- Minyak kayu Putih	per sampel	100,000	
	- Minyak Akar Wangi	per sampel	100,000	
	- Minyak Kenanga	per sampel	100,000	
	- Minyak Sereh	per sampel	100,000	
	Air Minum Dalam Kemasan			
	- Air Bersih	per sampel	100,000	
	- Air Limbah	per sampel	100,000	
	- Pupuk	per sampel	100,000	
	- Produk dalam kemasan	per sampel	100,000	
	Uji mikrobiologi	per sampel	100,000	
	- Kopi bubuk	per sampel	100,000	
	- Kopi instan	per sampel	100,000	
	Komoditas lainnya	per sampel	100,000	
	83. BIAYA KALIBRASI			
a.	DIMENSI			
	- Jangka Sorong			
	Kapasitas : 0 - 150 mm	per unit	150,000	
	Kapasitas : > 150 mm	per unit	200,000	
	- Mikrometer			
	Kapasitas : 0 - 100 mm	per unit	150,000	
	Kapasitas : > 100 mm	per unit	200,000	
	- Dial Indikator / Thickness Gauge			
	Kapasitas 0 - 20 mm	per unit	150,000	
	- Mistar Baja			
	Kapasitas : 0 - 1.000 mm	per unit	150,000	
	Kapasitas : 0 - 2.000 mm	per unit	200,000	
	- Roll Meter			
	Kapasitas : 0 - 1.000 mm	per unit	125,000	
	Kapasitas : 0 - 2.000 mm	per unit	150,000	
	Kapasitas : > 2.000 mm	per unit	200,000	
	- Pipet Westergren			
	Kapasitas : 0 - 100 mm	per unit	150,000	
	- Microtua			
	Kapasitas : 0 - 200 cm.	per unit	50,000	
b.	VOLUMETRIK			
	- Labu takar			
	Kapasitas : 0 ~ 1000 mL	per unit	100,000	
	Kapasitas : > 1000 mL	per unit	150,000	

NO	JENIS KEKAYAAN DAERAH	TARIF PEMAKAIAN		KETERANGAN
		SATUAN PEMAKAIAN	BESARNYA RETRIBUSI (Rp)	
	<ul style="list-style-type: none"> - Gelas ukur <ul style="list-style-type: none"> Kapasitas : 0 ~ 1000 mL Kapasitas : > 1000 mL - Labu cassia <ul style="list-style-type: none"> Kapasitas : 100 ~ 125 mL - Piconometer <ul style="list-style-type: none"> Kapasitas : 0 ~ 100 mL - Buret / Pipet ukur <ul style="list-style-type: none"> Kapasitas : 0 ~ 100 mL Kapasitas : > 100 mL - Pipet Volume <ul style="list-style-type: none"> Kapasitas : 0 ~ 100 mL Kapasitas : > 100 mL - Trap Destilasi <ul style="list-style-type: none"> Kapasitas : 0 ~ 50 mL - Mikropipet <ul style="list-style-type: none"> Kapasitas : Fixed 0 1.000 µL Graduated 			
	c. TEMPERATUR / SUHU			
	<ul style="list-style-type: none"> - Termometer sensor dengan indikator <ul style="list-style-type: none"> Kapasitas : 0 ~ 200 °C Kapasitas : 0 ~ 600 °C - Thermometer (badan, kulkas, ruang dkk) <ul style="list-style-type: none"> Kapasitas : 0 ~ 200 °C - Thermokopel <ul style="list-style-type: none"> Kapasitas : 0 ~ 200 °C Kapasitas : 0 ~ 600 °C - Oven (0 ~ 200 °C) <ul style="list-style-type: none"> 1 titik ukur : 2 titik ukur : 3 titik ukur : 4 titik ukur : - Muffle Furnace <ul style="list-style-type: none"> Kapasitas : 0 ~ 1200 °C - Autoclave (suhu) <ul style="list-style-type: none"> Kapasitas : 0 ~ 200 °C Kapasitas : 0 ~ 1 kg/cm² - Inkubator / Waterbath <ul style="list-style-type: none"> 1 titik ukur : 2 titik ukur : 3 titik ukur : 4 titik ukur : - Chiller <ul style="list-style-type: none"> Kapasitas : 2 ~ 8 °C - Sterilisator (satu ruang) <ul style="list-style-type: none"> Kapasitas : 0 ~ 200 °C - Thermohygrometer <ul style="list-style-type: none"> Kapasitas : 20 - 40 °C dan 10 - 70 % - Higrometer <ul style="list-style-type: none"> - Kapasitas : 10 - 70 % - Hot plate 			
	d. MASSA			
	TIMBANGAN			
	<ul style="list-style-type: none"> 1 a. Timbangan Khusus (Kelas I/e < 1 mg) <ul style="list-style-type: none"> - Kapasitas : s/d 1 kg <ul style="list-style-type: none"> : > 1 kg b. Timbangan Khusus (Kelas I/e ≥ 1 mg) <ul style="list-style-type: none"> - Kapasitas : s/d 1 kg <ul style="list-style-type: none"> : > 1 kg 			
	<ul style="list-style-type: none"> 2 Timbangan Halus (Kelas II) <ul style="list-style-type: none"> - Kapasitas : s/d 1 kg <ul style="list-style-type: none"> : > 1 kg 			
	<ul style="list-style-type: none"> 3 Timbangan Sedang (Kelas III) <ul style="list-style-type: none"> Timbangan Biasa (Kelas III/IV) <ul style="list-style-type: none"> - Kapasitas : s/d 25 kg <ul style="list-style-type: none"> 25 kg < x ≤ 150 kg 150 kg < x ≤ 500 kg 500 kg < x ≤ 1000 kg > 1000 kg 			
	<ul style="list-style-type: none"> 4 Timbangan Jembatan <ul style="list-style-type: none"> - Kapasitas : s/d 50.000 kg <ul style="list-style-type: none"> > 50.000 kg 			
	ANAK TIMBANGAN			
	<ul style="list-style-type: none"> a. Ketelitian halus (kelas F1 dan F2) <ul style="list-style-type: none"> - Kapasitas : s/d 1 kg <ul style="list-style-type: none"> 1 kg < x ≤ 5 kg b. Ketelitian biasa (kelas M1) <ul style="list-style-type: none"> - Kapasitas : s/d 1 kg <ul style="list-style-type: none"> 1 kg < x ≤ 5 kg 5 kg < x < 50 kg c. Ketelitian biasa (kelas M2 dan M3) <ul style="list-style-type: none"> - Kapasitas : s/d 1 kg <ul style="list-style-type: none"> 1 kg < x ≤ 5 kg 5 kg < x < 50 kg 			
	e. MASSA DAN SUHU			
	<ul style="list-style-type: none"> - Moisture balance / Analyzer 			
	f. TEKANAN			
	<ul style="list-style-type: none"> - Pressure gauge <ul style="list-style-type: none"> Kapasitas : 0 - 4 kgf/cm² 1 - 70 bar 0 - 10.000 psi Tensimeter (kap, 300 mm Hg) 			
	g. LAIN-LAIN			

NO	JENIS KEKAYAAN DAERAH	TARIF PEMAKAIAN		KETERANGAN
		SATUAN PEMAKAIAN	BESARNYA RETRIBUSI (Rp)	
	<ul style="list-style-type: none"> - Spectrophotometer UV/VIS (Kapasitas 1000 nm) - Refractometer (Kapasitas 10 ~ 50 nD) - Pushpull (Kapasitas 30 kg) - pH Meter (Kapasitas 0 ~ 14) - Polarimeter (Kapasitas 100 °2) - Stopwatch / Timer (Kapasitas 60 menit) - Humidity chamber Kapasitas 10 ~ 70 %) 10 ~ 40 °C - Centrifuge (Kapasitas 10000 rpm) - Mesin Cuci (suhu, waktu, putaran) Kapasitas : 40 °C, 60 menit, 200 rpm - Mesin Pengering (suhu, putaran) Kapasitas : 90 °C, 800 rpm - Freezer (Kapasitas 80 °C) - Coldroom (30 °C) <p>Catatan : Selain alat ukur tersebut pada huruf a sampai dengan g biaya Kalibrasi dihitung berdasarkan lamanya Kalibrasi dengan minimum 2 jam setiap bagian dari jam dihitung 1 jam</p>			
				per jam 50,000
	84. BIAYA PELATIHAN/PRAKTEK KERJA LAPANGAN			
a	Siswa SLTA (SMK, SMU)			
	<ul style="list-style-type: none"> - SMK - SMU 	1 siswa	75,000	
b	Mahasiswa (Diploma, S1, S2)	1 siswa	75,000	
	<ul style="list-style-type: none"> - S1 - D III - D II - D I 	1 mahasiswa	100,000	
		1 mahasiswa	100,000	
		1 mahasiswa	100,000	
		1 mahasiswa	100,000	
	85. BIAYA SERTIFIKASI PRODUK			
	<ul style="list-style-type: none"> - Permohonan SPPT SNI - Tarif penerbitan SPPT-SNI untuk komoditi - Penambahan ruang lingkup SPPT-SNI 	per-perusahaan	500,000	
		per-perusahaan	1,000,000	
		per-perusahaan	500,000	
	E. BALAI PENGEMBANGAN PRODUK TEKSTIL DAN ALAS KAKI			
1	Jasa Pemanfaatan Mesin Jahit (Internal)	per unit/hari	20,000	
2	Jasa Pemanfaatan Mesin Jahit (Eksternal)	per unit/bin	200,000	
3	Pemanfaatan Sarana Prasarana Bagunan Gedung			
a	Sewa Penggipapan /Asrama	per org/hari	7,500	
b	Sewa Kantin	per m² / bln	35,000	
c	Sewa Hall			
	Untuk kepentingan Dinas ;			
	*) Siang	per unit/hari	2,250,000	
	*) Malam	per unit/hari	2,750,000	
	*) Satu Hari	per unit/hari	4,000,000	
	Untuk kepentingan Swasta ;			
	*) Siang	per unit/hari	3,500,000	
	*) Malam	per unit/hari	4,000,000	
	*) Satu Hari	per unit/hari	7,000,000	
d	Sewa ruang pelatihan Luas 78 m ²			
	Untuk kepentingan Dinas (di luar Pemprov Jateng) ;			
	*) Siang	per unit/hari	1,000,000	
	*) Malam	per unit/hari	1,500,000	
	*) Satu Hari	per unit/hari	2,500,000	
	Untuk kepentingan Swasta ;			
	*) Siang	per unit/hari	1,500,000	
	*) Malam	per unit/hari	2,000,000	
	*) Satu Hari	per unit/hari	4,000,000	
4	Jasa Produksi			
a	Kemeja, dress, celana panjang	per pcs	2,500	
b	Kaos/Tranning	per pcs	1,000	
c	Bordir	per pcs	500	
5	Sewa Peralatan Komputer			
a	Untuk Kepentingan Dinas (di luar Pemprov Jateng)			
	Jasa Pemakaihan Komputer	per unit/jam	1,000	
	Jasa Pemakaihan internet	per unit/jam	2,000	
b.	Untuk Kepentingan Swasta			
	Jasa Pemakaihan Komputer	per unit/jam	2,000	
	Jasa Pemakaihan internet	per unit/jam	2,500	
6	Sewa Mesin dan Peralatan			
A.	CUTTING			
	Hydraulic Plane Cutting	Per hari	27,000	
B.	SEWING			
1	Post Bed Single Needle	Per hari	15,000	
2	Post Bed Double Needle	Per hari	15,000	
3	Flat Bed Double Needle	Per hari	10,000	
4	Computer Programmable	Per hari	51,000	
5	Hammering	Per hari	15,000	
6	Leather Buffing	Per hari	19,000	
7	Air Punching	Per hari	15,000	
8	Manual Labelling	Per hari	10,000	
9	Zig Zag	Per hari	10,000	
10	Jahit Arilance	Per hari	57,000	
11	Jahit Strobel	Per hari	12,000	
12	Skiving	Per hari	7,000	
C.	ASSEMBLING			
1	Back Counter Moulding	Per hari	79,000	
2	Toe Heating Blower	Per hari	44,000	
3	Hydraulic Toe Laste	Per hari	65,000	
4	Hydraulic Heel Lase	Per hari	30,000	
5	Midsole Gauge Marking	Per hari	13,000	
6	Hand Buffing	Per hari	11,000	
7	Cementing Dry with C/V	Per hari	459,000	
8	Hydraulic Walled Sole	Per hari	47,000	
9	Quick Chiller	Per hari	81,000	
10	Kompressor Angin Min 10 HP	Per hari	19,000	
F.	BALAI PENGEMBANGAN KEMASAN DAN INDUSTRI KREATIF			

NO	JENIS KEKAYAAN DAERAH	TARIF PEMAKAIAN		KETERANGAN
		SATUAN PEMAKAIAN	BESARNYA RETRIBUSI (Rp)	
1	Unit Kemasan			
a.	Jasa Pembuatan Karton Box	per 100 pcs	30,000	
b.	Jasa sablon	per sisi/warna	30	
c.	Jasa Pond	per 100 pcs	7,500	
d.	Jasa Desain :	per desain		
-	Dus Offset	per file	75,000	
-	Stiker / Label	per file	50,000	
-	Karton Box / Sablon Plastik	per file	40,000	
e.	Jasa Pembuatan Stiker Chrom	Per lembar	800	
-	- Ukuran F4	Per lembar	1,600	
-	- Ukuran A3	Per lembar	2,000	
f.	Jasa Laminasi :	per cm ²	0.25	
-	- Doff	per cm ²	0.13	
-	- Glossy			
2	Unit IT (Jl. Bukit Ungul Semarang)			
a.	Sewa Gedung Kantor	per m ² / bln	25,000	
b.	Pelatihan Teknologi Informasi	per org	100,000	
23.	BADAN PENGELOLAAN KEUANGAN DAN ASET DAERAH			
	Wilayah Semarang			
1.	Pemakaian Rumah Dinas Type 250 (diatas 185)	per bulan	300,000	
2.	Asrama	per bulan	100,000	
3.	Pemanfaatan tanah dan atau bangunan		tarif sesuai harga umum setempat dan dituangkan dalam perjanjian	
4.	2 Pavilyun Rumah Dinas Terdiri dari 4 kamar	Perbulan/Kamar	175,000	
5.	Pemakaian Lapangan Tenis	per jam	15,000	
	Wilayah Surakarta dan Asrama Haji Donohudan			
1.	Pendopo (Magelang) (ukuran 459 m ²)	siang/ per pemakaian malam/ per pemakaian	2,800,000 3,250,000	
		siang s/d malam/ per pemakaian	3,500,000	
a.	Swasta			
	Siang (08.00-14.00)WIB	Per/Hari	600,000	fasilitas : AC, kursi 150 buah, kapasitas ±150 orang
	Malam (18.00-22.00)WIB	Per/Hari	750,000	
	Siang-Malam (08.00-22.00)WIB	Per/Hari	1,000,000	
b.	SKPD diluar Pemerintah Provinsi Jawa Tengah			
	Siang (08.00-14.00)WIB	Per/Hari	350,000	fasilitas : AC, kursi 150 buah, kapasitas ±150 orang
	Malam (18.00-22.00)WIB	Per/Hari	500,000	
	Siang-Malam (08.00-22.00)WIB	Per/Hari	750,000	
3.	Sewa Lapangan Tenis (Magelang)	per jam	7,500	
4.	Sewa Ruang Pameran/Pernikahan (Surakarta) (ukuran 772 m ²)			
a.	Swasta			
	Siang (08.00-14.00)WIB	Per/Hari	5,000,000	
	Malam (18.00-22.00)WIB	Per/Hari	6,000,000	
	Siang-Malam (08.00-22.00)WIB	Per/Hari	10,000,000	
b.	SKPD diluar Pemerintah Provinsi Jawa Tengah			
	Siang (08.00-14.00)WIB	Per/Hari	2,500,000	
	Malam (18.00-22.00)WIB	Per/Hari	3,000,000	
	Siang-Malam (08.00-22.00)WIB	Per/Hari	5,000,000	
5.	Sewa Gedung Pertemuan lt. 1 (Surakarta) (ukuran 120 m ²)			
a.	Swasta			
	Siang (08.00-14.00)WIB	Per/Hari	1,000,000	
	Malam (18.00-22.00)WIB	Per/Hari	1,250,000	
	Siang-Malam (08.00-22.00)WIB	Per/Hari	1,500,000	
b.	SKPD diluar Pemerintah Provinsi Jawa Tengah			
	Siang (08.00-14.00)WIB	Per/Hari	500,000	
	Malam (18.00-22.00)WIB	Per/Hari	750,000	
	Siang-Malam (08.00-22.00)WIB	Per/Hari	1,000,000	
6.	Ruang Pamer (ukuran 2 x 3) (Surakarta)			

NO	JENIS KEKAYAAN DAERAH	TARIF PEMAKAIAN		KETERANGAN
		SATUAN PEMAKAIAN	BESARNYA RETRIBUSI (Rp)	
	a. Swasta 08.00-08.00 b. SKPD diluar Pemerintah Provinsi Jawa Tengah 06.00-06.00	per hari	100,000	
		per hari	100,000	
7.	Ruang Pamer (ukuran 3 x 5) (Surakarta) a. Swasta 08.00-08.00 b. SKPD diluar Pemerintah Provinsi Jawa Tengah 06.00-06.00	per hari	150,000	
		per hari	150,000	
8.	Sewa Ruang Pertemuan Lt.2 (Surakarta) (ukuran 288 m ²) a. Swasta Siang (08.00-14.00)WIB Malam (18.00-22.00)WIB Siang-Malam (08.00-22.00)WIB b. SKPD diluar Pemerintah Provinsi Jawa Tengah Siang (08.00-14.00)WIB Malam (18.00-22.00)WIB Siang-Malam (08.00-22.00)WIB	Per/Hari Per/Hari Per/Hari Per/Hari Per/Hari Per/Hari Per/Hari	3,250,000 3,750,000 4,000,000 750,000 1,000,000 1,500,000	
9.	Sewa ruang pertemuan (Surakarta) (ukuran 120 m ²) a. Swasta Siang (08.00-14.00)WIB Malam (18.00-22.00)WIB Siang-Malam (08.00-22.00)WIB b. SKPD diluar Pemerintah Provinsi Jawa Tengah Siang (08.00-14.00)WIB Malam (18.00-22.00)WIB Siang-Malam (08.00-22.00)WIB	Per/Hari Per/Hari Per/Hari Per/Hari Per/Hari Per/Hari Per/Hari	1,000,000 1,250,000 1,500,000 500,000 750,000 1,000,000	
10.	Sewa Rumah Dinas di Magelang	Per Unit/Bulan	200,000	
11.	Sewa Rumah Dinas di Surakarta	Per Unit/Bulan	200,000	
12.	Pemakaian Gedung / Aula di Asrama Haji Donohudan Asrama Hall Donohudan Boyolali			
I.	Pada musim haji			
1.	Arafah Untuk Pusat Oleh-oleh	per ruang	145,000,000	
2.	Counter di lt. 1 Gedung Makkah (bank)	per unit	12,000,000	
3.	Counter di lt. 1 Gedung Madinah (bank)	per unit	12,000,000	
4.	Dapur	per pemakaian	110,000,000	
5.	Kantin Arafah	per ruang	30,000,000	
6.	Area Taman untuk Counter	per m ²	400,000	
7.	Umbul-umbul	buah/ hari	4,000	
8.	Spanduk	m ² / hari	2,000	
9.	Balihlo	m ² / hari	3,000	
10.	Neon Box	per m ² / hari	10,000	
11.	Banner	m ² / hari	3,000	
II.	Diluar musim haji			
1.	Aula Musdalifah (fasilitas Non AC)	Siang Hari/Pemakaian Malam Hari/Pemakaian Sehari/Pemakaian	2,500,000 3,500,000 4,500,000	
2.	Aula Musdalifah (fasilitas AC)	Siang Hari/Pemakaian Malam Hari/Pemakaian Sehari/Pemakaian	4,500,000 5,000,000 6,000,000	
3.	Ruang Jedor	Siang Hari/Pemakaian Malam Hari/Pemakaian Sehari/Pemakaian	2,300,000 3,000,000 4,000,000	
4.	Gedung Arafah	Siang Hari/Pemakaian Malam Hari/Pemakaian Sehari/Pemakaian	1,000,000 1,500,000 2,000,000	
5.	Gedung Al Munif	per pemakaian	500,000	
6.	Ruang Transit VIP	per Pemakaian	750,000	
7.	Ruang Rapat VIP	per Pemakaian	750,000	
8.	Ruang Makan VIP	per Pemakaian	400,000	
9.	Ruang Makan Makkah	per Pemakaian / ruang	300,000	
10.	Ruang Makan Madinah	per Pemakaian / ruang	300,000	
11.	Ruang Kelas Gedung Shafa	per Pemakaian	300,000	
12.	Ruang Lantai 2 Sekretariat	Ruang/Hari	300,000	
13.	Dapur (diluar musim haji)	per hari	2,000,000	
14.	Area Taman	per m ² / hari	50,000	
15.	Umbul-umbul	buah/ hari	4,000	
16.	Spanduk	per m ² / hari	2,000	
17.	Balihlo	per m ² / hari	3,000	
18.	Neon Box	per m ² / hari	10,000	
19.	Banner	per m ² / hari	3,000	
20.	Sewa Kursi	Buah/Pemakaian Buah/Pemakaian Buah/Pemakaian	3,000 2,000 4,000	
21.	Manasik (Dewasa)	Orang/Hari	3,000	
22.	Manasik (Anak - anak)	Orang/Hari	2,000	
Wilayah Banyumas				
1.	Gedung Graha Bakti Praja			
a.	Untuk Kepentingan Dinas (diluar Pemprov.Jateng)	siang/ per pemakaian malam/ per permakaian siang s/d malam/ per pemakaian	750,000 1,000,000 1,500,000	
b.	Untuk Kepentingan Umum/ Swasta	siang/ per pemakaian malam/ per permakaian	1,500,000 2,000,000	

NO	JENIS KEKAYAAN DAERAH	TARIF PEMAKAIAN		KETERANGAN
		SATUAN PEMAKAIAN	BESARNYA RETRIBUSI (Rp)	
		siang s/d malam/ per pemakaian	3.000.000	
2.	Aula Rumah Jabatan Purwokerto			
a.	Untuk Kepentingan Dinas (diluar Pemprov.Jateng)	siang/ per pemakaian	1.000.000	
		malam/ per pemakaian	1.500.000	
		siang s/d malam/ per pemakaian	2.000.000	
b.	Untuk Kepentingan Umum/ Swasta	siang/ per pemakaian	1.750.000	
		malam/ per pemakaian	2.250.000	
		siang s/d malam/ per pemakaian	4.000.000	
3.	Aula Rumah Jabatan Pekalongan			
a.	Untuk Kepentingan Dinas (diluar Pemprov.Jateng)	siang/ per pemakaian	600.000	
		malam/ per pemakaian	750.000	
		siang s/d malam/ per pemakaian	1.250.000	
b.	Untuk Kepentingan Umum/ Swasta	siang/ per pemakaian	1.000.000	
		malam/ per pemakaian	1.250.000	
		siang s/d malam/ per pemakaian	1.500.000	
4.	Lapangan Tenis	per jam/Lapangan	15.000	
5.	Halaman Rumah Jabatan Purwokerto			
		siang/ per pemakaian	1.000.000	
		malam/ per pemakaian	1.000.000	
6.	Halaman Rumah Jabatan Pekalongan			
		siang/ per pemakaian	1.000.000	
		malam/ per pemakaian	1.000.000	
24.	SATUAN POLISI PAMONG PRAJA			
-	Sewa ruangan lt 3 dan 4 Gedung Satpol PP	Per Tahun	Tarif sesuai harga umum setempat dan dituangkan dalam perjanjian	
25.	PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU SATU PINTU			
-	ATM Bank Jateng	Per Tahun	Tarif sesuai harga umum setempat dan dituangkan dalam perjanjian	
-	Sewa Ruangan	Per Tahun	Tarif sesuai harga umum setempat dan dituangkan dalam perjanjian	
-	Sewa Kantin	Per Tahun	Tarif sesuai harga umum setempat dan dituangkan dalam perjanjian	

GUBERNUR JAWA TENGAH,

ttd

GANJAR PRANOWO

TARIF RETRIBUSI TEMPAT PENGINAPAN /PESANGGRAHAN/ VILLA

NO	JENIS	TARIF		KETERANGAN
		SATUAN PEMAKAIAN	BESARNYA RETRIBUSI (Rp)	
1.	DINAS KEPEMUDAAN, OLAHRAGA DAN PARIWISATA			
	A. WISMA PRINGGOSARI TAWANGMANGU			
	a Hari Biasa			Fasilitas :
	- Kamar Anggrek	Per Kamar / malam	225,000	TV - Air Panas - KM Dalam
	- Kamar Mawar	Per Kamar / malam	150,000	TV - Air Panas - KM Dalam
	- Kamar Melati	Per Kamar / malam	100,000	TV - Air Panas - KM Dalam
	- Transit Kamar Melati	Per Kamar / 5 jam	75,000	TV - Air Panas - KM Dalam
	b Akhir Pekan			Fasilitas :
	- Kamar Anggrek	Per Kamar / malam	250,000	TV - Air Panas - KM Dalam
	- Kamar Mawar	Per Kamar / malam	175,000	TV - Air Panas - KM Dalam
	- Kamar Melati	Per Kamar / malam	125,000	TV - Air Panas - KM Dalam
	c Hari Raya/ Natal / Tahun Baru			Fasilitas :
	- Kamar Anggrek	Per Kamar / malam	300,000	TV - Air Panas - KM Dalam
	- Kamar Mawar	Per Kamar / malam	225,000	TV - Air Panas - KM Dalam
	- Kamar Melati	Per Kamar / malam	175,000	TV - Air Panas - KM Dalam
	B. PONDOK SLAMET BATURADEN			
	a Hari Biasa			Fasilitas :
	- VIP A	Per Kamar / malam	300,000	R. Tamu - TV - Air Panas
	- VIP B	Per 2 Kamar / malam	600,000	R. Tamu - R. Makan-Dapur-TV-KM Dalam - Air Panas
	- VIP B1 dan B2	Per Kamar / malam	325,000	R. Tamu - R. Makan-Dapur-TV-KM Dalam - Air Panas
	- Anggrek A	Per Kamar / malam	375,000	TV - Air Panas - KM Dalam
	- Anggrek B (1-4)	Per Kamar / malam	225,000	TV - Air Panas - KM Dalam
	- Mawar (1-9)	Per Kamar / malam	150,000	TV - Air Panas - KM Dalam
	- Transit Kamar Mawar (1-9)	Per Kamar / 5 Jam	75,000	TV - Air Panas - KM Dalam
	b Akhir Pekan			Fasilitas :
	- VIP A	Per Kamar / malam	325,000	R. Tamu - TV - Air Panas
	- VIP B	Per 2 Kamar / malam	650,000	R. Tamu - R. Makan-Dapur-TV-KM Dalam - Air Panas
	- VIP B1 dan B2	Per Kamar / malam	350,000	R. Tamu - R. Makan-Dapur-TV-KM Dalam - Air Panas
	- Anggrek A	Per Kamar / malam	425,000	TV - Air Panas - KM Dalam
	- Anggrek B (1-4)	Per Kamar / malam	250,000	TV - Air Panas - KM Dalam
	- Mawar (1-9)	Per Kamar / malam	175,000	TV - Air Panas - KM Dalam
	c Hari Raya/ Natal / Tahun Baru			Fasilitas :
	- VIP A	Per Kamar / malam	425,000	R. Tamu - TV - Air Panas
	- VIP B	Per 2 Kamar / malam	700,000	R. Tamu - R. Makan-Dapur-TV-KM Dalam - Air Panas
	- VIP B1 dan B2	Per Kamar / malam	375,000	R. Tamu - R. Makan-Dapur-TV-KM Dalam - Air Panas
	- Anggrek A	Per Kamar / malam	500,000	TV - Air Panas - KM Dalam
	- Anggrek B (1-4)	Per Kamar / malam	350,000	TV - Air Panas - KM Dalam
	- Mawar (1-9)	Per Kamar / malam	225,000	TV - Air Panas - KM Dalam
	C. WISMA GARUDA KOPENG			
	a Hari Biasa			Fasilitas :
	- Elang (1-2)	Per Kamar / malam	350,000	TV - Air Panas - KM Dalam
	- Elang (3-18)	Per Kamar / malam	175,000	TV - Air Panas - KM Dalam
	- Rajawali (1-8)	Per Kamar / malam	200,000	TV - Air Panas - KM Dalam
	- Garuda (1 -2 dan 5)	Per Kamar / malam	300,000	TV - Air Panas - KM Dalam
	- Garuda (3 - 4)	Per Kamar / malam	275,000	TV - Air Panas - KM Dalam
	- Garuda (6)	Per Kamar / malam	200,000	TV - Air Panas - KM Dalam
	- Transit Kamar Rajawali (1-8)	Per Kamar / 5 jam	100,000	TV - Air Panas - KM Dalam
	b Akhir Pekan			Fasilitas :
	- Elang (1-2)	Per Kamar / malam	500,000	TV - Air Panas - KM Dalam

NO	JENIS	TARIF		KETERANGAN
		SATUAN PEMAKAIAN	BESARNYA RETRIBUSI (Rp)	
	- Elang (3-18) - Rajawali (1-8) - Garuda (1 -2 dan 5) - Garuda (3 - 4) - Garuda (6)	Per Kamar / malam	200,000	TV - Air Panas - KM Dalam
		Per Kamar / malam	225,000	TV - Air Panas - KM Dalam
		Per Kamar / malam	325,000	TV - Air Panas - KM Dalam
		Per Kamar / malam	250,000	TV - Air Panas - KM Dalam
		Per Kamar / malam	200,000	TV - Air Panas - KM Dalam
c Hari Raya/ Natal / Tahun Baru	- Elang (1-2) - Elang (3-18) - Rajawali (1-8) - Garuda (1 -2 dan 5) - Garuda (3 - 4) - Garuda (6)	Per hari / malam	550,000	Fasilitas : TV - Air Panas - KM Dalam
		Per hari / malam	275,000	TV - Air Panas - KM Dalam
		Per hari / malam	300,000	TV - Air Panas - KM Dalam
		Per Kamar / malam	400,000	TV - Air Panas - KM Dalam
		Per Kamar / malam	300,000	TV - Air Panas - KM Dalam
		Per Kamar / malam	250,000	TV - Air Panas - KM Dalam
D. KARIMUNJAWA INN				Tarif belum termasuk pajak Hotel 10 %
a Hari Biasa	- Suite A, B, C (6 kamar) - Family A-C (3 Bglw/ 6 kmr) - Family A, B dan C - Family A, B dan C - Standart (1-7)	per kamar / malam per bungalow / malam per bungalow (2 kmr)/malam per kamar / malam per kamar / malam	275,000 375,000 375,000 225,000 200,000	Fasilitas : TV, AC, dan Air Panas TV, AC, dan Air Panas TV, AC, Air Panas - KM Dalam TV, AC, Air Panas - KM Dalam TV, AC, Air Panas - KM Dalam
b Akhir Pekan	- Suite A, B, C (6 kamar) - Family A-C (3 Bglw/ 6 kmr) - Standart (1-7)	per kamar / malam per bungalow / malam per kamar / malam	350,000 425,000 225,000	Fasilitas : TV, AC, dan Air Panas TV, AC, dan Air Panas TV, AC, Air Panas - KM Dalam
c Hari Raya/ Natal / Tahun Baru	- Suite A, B, C (6 kamar) - Family A-C (3 Bglw/ 6 kmr) - Standart (1-7)	per kamar / hari per bungalow / malam per kamar / hari	400,000 475,000 275,000	Fasilitas : TV, AC, dan Air Panas TV, AC, dan Air Panas TV, AC, dan Air Panas
2. DINAS PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN				Tarif belum termasuk pajak Hotel 10 %
A. WISMA SENI TAMAN BUDAYA JAWA TENGAH				
a. VIP		per hari/ orang	75,000	Fasilitas :
b. Standart		per hari/ orang	50,000	AC, TV, dan air panas
B. WISMA MUSEUM RANGGA WARSITA JAWA TENGAH				
a. Lantai I	Kamar VIP	per kamar/ malam	200,000	Fasilitas : AC
b. Lantai II	Kamar	per kamar/ malam	150,000	AC dan TV
c. Lantai III	Kamar	per kamar/ malam	100,000	Fan
3. BADAN PENGHUBUNG				
WISMA PEMDA PROV JATENG DI JAKARTA				
a Wisma Jl.Dharmawangsa				Fasilitas :
- Kamar Semi VIP : 1D, 2D, 5D, 7D		per orang/hari	275,000	TV - Air Panas - Makan 3 X - Sabun - pasta gigi - handuk - Shampo
- Kamar 3D, 4D		per orang/hari	250,000	
- Transit		per orang/hari	155,000	
b Wisma Jl. Prapanca				Fasilitas : TV - Air Panas - Makan 3 X - Sabun - pasta gigi - handuk - Shampo
- Untuk Dinas Provinsi		per orang/hari	225,000	
- Untuk Dinas Kab/Kota		per orang/hari	225,000	
- Untuk Umum		per orang/hari	250,000	
- Untuk Transit		per orang	155,000	Transit s/d jam 09.00
c Wisma Jl. Samarinda				Fasilitas : TV - Air Panas - Makan 3 X - Sabun - pasta gigi - handuk - Shampo
- Untuk Dinas Provinsi		per orang/hari	225,000	
- Untuk Dinas Kab/Kota		per orang/hari	225,000	
- Untuk Umum		per orang/hari	250,000	
- Untuk Transit		per orang	155,000	Transit s/d jam 09.00
d Anjungan TMII				Fasilitas :
- Untuk Dinas Provinsi (Kamar 2)		per kamar/hari	600,000	
- Untuk Dinas Provinsi (Kamar 4)		per kamar/hari	400,000	
- Untuk Dinas Provinsi (Kamar 1, 2, 4, 6)		per orang/hari	225,000	TV - Air Panas - Makan 3 X -

NO	JENIS	TARIF		KETERANGAN
		SATUAN PEMAKAIAN	BESARNYA RETRIBUSI (Rp)	
	- Untuk Dinas Provinsi (Kamar Barak)	per orang/hari	200,000	Sabun - pasta gigi - handuk -
	- Untuk Dinas Kab/Kota	per orang/hari	225,000	Shampo
	- Untuk Umum	per orang/hari	250,000	Transit s/d jam 09.00
	- Untuk Transit	per orang/hari	155,000	
4.	DINAS TENAGA KERJA DAN TRANSMIGRASI			
A.	BALAI ISTIRAHAT PEKERJA (BIP) TAWANGMANGU			
	Sewa Penginapan/Villa			
	a. Type A	pemakaian	150,000	
	b. Type B	pemakaian	100,000	
B.	ASRAMA PEKERJA WANITA SURAKARTA			
	a Untuk Pekerja	per orang/ bulan	75,000	
	b Untuk Umum	per orang/ bulan	100,000	
5.	SEKRETARIAT DPRD			
	WISMA PEMDA PROVINSI JATENG			
	a Jl. Menteri Supeno Semarang	per kamar / hari	200,000	
	b Jl.Guntur Semarang	per kamar / hari	150,000	
	c Jl.Papandayan Semarang	per kamar / hari	150,000	
	d Untuk Transit	per orang	75,000	
6.	BADAN PENGELOLA KEUANGAN DAN ASET DAERAH ASRAMA HAJI DONOHUDAN BOYOLALI			
	a Kamar VIP (Ruang Madinah)			
	- di musim haji	per kamar / hari	300,000	fasilitas : AC, kamar mandi dalam, TV
	- untuk umum (di luar musim haji)	per kamar / hari	250,000	
	b Kamar di ruang Mekah, Madinah, Shafa			fasilitas : AC, 10 bed, 2 kamar mandi dalam)
	- di musim haji	per orang / hari	50,000	
	- untuk umum (di luar musim haji)	per orang / hari	50,000	
	c Untuk Petugas Haji	per orang / hari	30,000	
	d Untuk Umum Di Musim Haji			
	- Fasilitas AC	per orang / hari	100,000	
	- Fasilitas non AC	per orang / hari	20,000	
7.	BIRO UMUM			
	PENGINAPAN GEDUNG PKK UNGARAN	per kamar/ hari	200,000	
8.	DINAS PERTANIAN DAN PERKEBUNAN WISMA DISPERTAN DI BATURADEN			
	a. Kamar /penginapan 3 x 5 m ²	per hari/ Kamar	100,000	Fasilitas :
	b. Kamar AC /penginapan 4 x 5 m ²	per hari/ Kamar	150,000	Air Hangat

GUBERNUR JAWA TENGAH,

ttd

GANJAR PRANOWO

LAMPIRAN XI
 PERATURAN GUBERNUR JAWA TENGAH
 NOMOR 25 TAHUN 2019
 TENTANG
 PERUBAHAN TARIF RETRIBUSI DAERAH
 PROVINSI JAWA TENGAH

TARIF RETRIBUSI PENJUALAN PRODUKSI USAHA DAERAH

NO	JENIS PRODUKSI	TARIF		KETERANGAN
		SATUAN PRODUKSI	BESARNYA RETRIBUSI (RP.)	
1.	DINAS PERTANIAN DAN PERKEBUNAN			
	Benih Padi, Palawija dan Bibit Tanaman Hortikultura yang dihasilkan Balai Benih dan Kebun Milik Pemerintah Provinsi Jawa Tengah			
	A. BENIH PADI			
	1. BS (Benih Penjenis)	Per kilogram	80 % dari harga pasar	
	2. BD (Benih Dasar)	Per kilogram	80 % dari harga pasar	
	3. BP (Benih Pokok)	Per kilogram	80 % dari harga pasar	
	4. BR (Benih Sebar)	Per kilogram	80 % dari harga pasar	
	5. Benih Bina	Per kilogram	80 % dari harga pasar	
	6. Konsumsi Eks Benih	Per kilogram	80 % dari harga pasar	
	7. Konsumsi	Per kilogram	80 % dari harga pasar	
	B. BENIH PALAWIJA			
	1. Jagung Komposit			
	a. BS (Benih Penjenis) Wose	Per kilogram	80 % dari harga pasar	
	b. BD (Benih Dasar) Wose	Per kilogram	80 % dari harga pasar	
	c. BP (Benih Pokok) Wose	Per kilogram	80 % dari harga pasar	
	d. d. BR (Benih Sebar) Wose	Per kilogram	80 % dari harga pasar	
	e. Benih Bina Wose	Per kilogram	80 % dari harga pasar	
	f. Konsumsi Eks Benih Wose	Per kilogram	80 % dari harga pasar	
	g. Konsumsi Wose	Per kilogram	80 % dari harga pasar	
	2. Kedelai			
	a. BS (Benih Penjenis) Wose	Per kilogram	80 % dari harga pasar	
	b. BD (Benih Dasar) Wose	Per kilogram	80 % dari harga pasar	
	c. BP (Benih Pokok) Wose	Per kilogram	80 % dari harga pasar	
	d. BR (Benih Sebar) Wose	Per kilogram	80 % dari harga pasar	
	e. Benih Bina Wose	Per kilogram	80 % dari harga pasar	
	f. Konsumsi Eks Benih Wose	Per kilogram	80 % dari harga pasar	
	g. Konsumsi Wose	Per kilogram	80 % dari harga pasar	
	3. Kacang Hijau.			
	a. BS (Benih Penjenis) Wose	Per kilogram	80 % dari harga pasar	
	b. BD (Benih Dasar) Wose	Per kilogram	80 % dari harga pasar	
	c. BP (Benih Pokok) Wose	Per kilogram	80 % dari harga pasar	
	d. BR (Benih Sebar) Wose	Per kilogram	80 % dari harga pasar	
	e. Benih Bina Wose	Per kilogram	80 % dari harga pasar	
	f. Konsumsi Eks Benih Wose	Per kilogram	80 % dari harga pasar	
	g. Konsumsi Wose	Per kilogram	80 % dari harga pasar	
	4. Kacang Tanah Glondong.			
	a. BS (Benih Penjenis) Glondong	Per kilogram	80 % dari harga pasar	
	b. BD (Benih Dasar) Glondong	Per kilogram	80 % dari harga pasar	
	c. BP (Benih Pokok) Glondong	Per kilogram	80 % dari harga pasar	
	d. BR (Benih Sebar) Glondong	Per kilogram	80 % dari harga pasar	
	e. Benih Bina Glondong	Per kilogram	80 % dari harga pasar	
	f. Konsumsi Eks Benih Glondong	Per kilogram	80 % dari harga pasar	
	g. Konsumsi Glondong	Per kilogram	80 % dari harga pasar	
	C. BENIH HORTIKULTURA.			
	1. Benih Buah - Buahan			
	a. Jeruk			
	Okulasi Keranjangan	Per Batang	80 % dari harga pasar	
	Okulasi Cabutan	Per Batang	80 % dari harga pasar	
	Zailing Keranjangan	Per Batang	80 % dari harga pasar	
	Zailing Cabutan	Per Batang	80 % dari harga pasar	
	b. Manga			
	Okulasi Keranjangan	Per Batang	80 % dari harga pasar	
	Okulasi Cabutan	Per Batang	80 % dari harga pasar	
	Zailing Keranjangan	Per Batang	80 % dari harga pasar	
	Zailing Cabutan	Per Batang	80 % dari harga pasar	
	c. Durian			
	Okulasi Keranjangan	Per Batang	80 % dari harga pasar	
	Okulasi Cabutan	Per Batang	80 % dari harga pasar	
	Zailing Keranjangan	Per Batang	80 % dari harga pasar	
	Zailing Cabutan	Per Batang	80 % dari harga pasar	

NO	JENIS PRODUKSI	TARIF		KETERANGAN
		SATUAN PRODUKSI	BESARNYA RETRIBUSI (RP.)	
d.	Salak Cangkokan Keranjangan	Per Batang	80 % dari harga pasar	
e.	Kedondong Okulasi Keranjangan Okulasi Cabutan	Per Batang Per Batang	80 % dari harga pasar 80 % dari harga pasar	
f.	Belimbing Okulasi Keranjangan Okulasi Cabutan Zailing Keranjangan Zailing Cabutan	Per Batang Per Batang Per Batang Per Batang	80 % dari harga pasar 80 % dari harga pasar 80 % dari harga pasar 80 % dari harga pasar	
g.	Pepaya Zailing Keranjangan Zailing Cabutan	Per Batang Per Batang	80 % dari harga pasar 80 % dari harga pasar	
h.	Jambu Okulasi/Sambung Pucuk Keranjangan Okulasi/Sambung Pucuk Keranjangan Okulasi/Sambung Pucuk Keranjangan	Per Batang Per Batang Per Batang	80 % dari harga pasar 80 % dari harga pasar 80 % dari harga pasar	
i.	Manggis Okulasi/Sambung Pucuk Keranjangan	Per Batang	80 % dari harga pasar	
j.	Duku Okulasi/Sambung Pucuk Keranjangan	Per Batang	80 % dari harga pasar	
k.	Kelengkeng Okulasi/Sambung Pucuk Keranjangan	Per Batang	80 % dari harga pasar	
l.	Melinjo Okulasi/Sambung Pucuk Keranjangan Okulasi/Sambung Pucuk Keranjangan Okulasi/Sambung Pucuk Keranjangan	Per Batang Per Batang Per Batang	80 % dari harga pasar 80 % dari harga pasar 80 % dari harga pasar	
m.	Pisang Keranjangan Kultur Jaringan Anakan	Per Batang Per Batang	80 % dari harga pasar 80 % dari harga pasar	
n.	Rambutan Okulasi Keranjangan	Per Batang	80 % dari harga pasar	
o.	Mata Tempel Rambutan Mangga Jeruk Durian	Per Mata tempel Per Mata tempel Per Mata tempel Per Mata tempel	80 % dari harga pasar 80 % dari harga pasar 80 % dari harga pasar 80 % dari harga pasar	
2.	Benih Sayuran			
a.	Bawang Putih	Per Kilogram Umbi	80 % dari harga pasar	
b.	Bawang Merah	Per Kilogram Umbi	80 % dari harga pasar	
c.	Kentang	Per Kilogram Umbi	80 % dari harga pasar	
d.	Tomat	Per Kilogram Biji	80 % dari harga pasar	
e.	Cabai	Per Kilogram Biji	80 % dari harga pasar	
f.	Kobis	Per Kilogram Biji	80 % dari harga pasar	
g.	Kacang Panjang	Per Kilogram Biji	80 % dari harga pasar	
h.	Kecipir	Per Kilogram Biji	80 % dari harga pasar	
i.	Buncis	Per Kilogram Biji	80 % dari harga pasar	
j.	Kangkung Darat Sutra	Per Kilogram Biji	80 % dari harga pasar	
3.	Benih Tanaman Hias			
	Anggrek Kultur Jaringan			
a.	Tanaman Kecil	Per Batang/Pot	80 % dari harga pasar	
b.	Tanaman Sedang	Per Batang/Pot	80 % dari harga pasar	
c.	Tanaman Besar	Per Batang/Pot	80 % dari harga pasar	
d.	Tanaman Berbunga	Per Batang/Pot	80 % dari harga pasar	
D. KONSUMSI HORTIKULTURA				
1.	Buah - buahan			
a.	Jeruk	Per kilogram	80 % dari harga pasar	
b.	Mangga	Per kilogram	80 % dari harga pasar	
c.	Durian	Per kilogram	80 % dari harga pasar	
d.	Salak Unggul	Per kilogram	80 % dari harga pasar	
e.	Salak Non Unggul	Per kilogram	80 % dari harga pasar	
f.	Kedondong	Per kilogram	80 % dari harga pasar	
g.	Pepaya	Per kilogram	80 % dari harga pasar	
h.	Manggis	Per kilogram	80 % dari harga pasar	
i.	Duku	Per kilogram	80 % dari harga pasar	
j.	Kelengkeng	Per kilogram	80 % dari harga pasar	
k.	Sirsat	Per kilogram	80 % dari harga pasar	

NO	JENIS PRODUKSI	TARIF		KETERANGAN
		SATUAN PRODUKSI	BESARNYA RETRIBUSI (RP.)	
	I. Pisang m. Rambutan	Per kilogram Per kilogram	80 % dari harga pasar 80 % dari harga pasar	
	E. HASIL KPPP SOROPADAN			
	1. Padi Konsumsi 2. Jagung Konsumsi 3. Kedelai Konsumsi 4. Kacang Hijau konsumsi 5. Kacang Tanah konsumsi 6. Pisang 7. Rambutan 8. Mangga	Per Kilogram Per Kilogram Per Kilogram Per Kilogram Per Kilogram Per Kilogram Per Kilogram Per Kilogram	80 % dari harga pasar 80 % dari harga pasar	
	F. LAHAN KAJIAN BPTPH UNGARAN			
	1. Padi Konsumsi 2. Jagung Konsumsi 3. Kedelai Konsumsi 4. Kacang Hijau konsumsi	Per Kilogram Per Kilogram Per Kilogram Per Kilogram	80 % dari harga pasar 80 % dari harga pasar 80 % dari harga pasar 80 % dari harga pasar	
	Benih tanaman Perkebunan yg dihasilkan oleh Balai Perbenihan dan Kebun Produksi			
	A. BENIH TANAMAN PERKEBUNAN YANG DIHASILKAN OLEH BALAI BENIH PERBENIHAN DAN KEBUN PRODUKSI			
	1. Benih Kelapa 2. Benih cengkeh 3. Benih Mete 4. Benih Kopi 5. Benih Jarak 6. Benih Kapas 7. Benih Wijen 8. Stek Nilam 9. Stek teh 10. Stek lada 11. Stek panili 12. Entres kakao 13. Entres karet 14. Benih Pala 15. Entres karet 16. Entres Kopi 17. Benih Tebu KBN 18. Benih Tebu KBI 19. Benih Tebu KBD 20. Benih Lada	per butir per polong per polong per polong per kg per kg per kg per stek per stek per stek per stek per stek per meter per meter per polong per mata per meter per mata per mata per polybag	4,000 500 200 250 60,000 80,000 100,000 200 250 750 1,000 750 7,500 2,000 750 750 90 % dari harga pasar 90 % dari harga pasar 90 % dari harga pasar	
	B. PRODUKSI KOMODITAS PASAR			
	1. Kelapa 2. Kopi 3. Pucuk daun teh 4. Kapok randu (glondong) 5. Kakao 6. Cengkeh 7. Lada 8. Jarak 9. Tebu 10. Wijen 11. Mete	per butir per kg per kg	90 % dari harga pasar 90 % dari harga pasar	
	C. HASIL PENJUALAN PRODUK LAINNYA	per jenis tanaman	90 % dari harga pasar	penjualan tanaman non perkebunan
	D. SARANA PROTEKSI TANAMAN PERKEBUNAN YANG DIHASILKAN OLEH BALAI PROTEKSI TANAMAN PERKEBUNAN			
	Agens Pengendali Hayati			
	1. Meterhizium anisopliae 2. Beauveria bassiana 3. Trichoderma sp. 4. Arthrobotrys sp. 5. Verticillium sp. 6. Spicaria sp. 7. Cordyceps sp. 8. Pestisida Nabati 9. Isolat	per kg per kg per kg per kg per kg per kg per liter per botol	50,000 50,000 50,000 50,000 50,000 50,000 40,000 50,000	
	Agens Pengendali Hayati (Media Jagung)	per kg	50,000	
	1. Meterhizium anisopliae			

NO	JENIS PRODUKSI	TARIF		KETERANGAN
		SATUAN PRODUKSI	BESARNYA RETRIBUSI (RP.)	
	2. <i>Beuveria bassiana</i>	per kg	50,000	
	3. <i>Trichoderma sp</i>	per kg	50,000	
	4. <i>Arthrobotrys sp</i>	per kg	50,000	
E. Perakitan dan mesin Perkebunan yang dihasilkan Balai				
Alat Mesin dan Pengujian Mutu Hasil				
	1. Alat pengupas kopi basah kecil	per unit	8,650,000	
	2. Alat pengupas kopi basah besar	per unit	12,500,000	
	3. Alat penyosoh kopi kering huller Cina	per unit	17,000,000	
	4. Alat penyosoh kopi kering huller Kubota	per unit	23,000,000	
	5. Alat penyosoh kopi kering huller Motor bensin	per unit	11,500,000	
	6. Alat bubuk kopi FFC 15	per unit	4,000,000	
	7. Alat bubuk kopi FFC 23	per unit	8,650,000	
	8. Alat Bubuk Kopi Stainlees BA-16	per unit	8,500,000	
	9. Alat sangrai kopi 5 kg	per unit	8,425,000	
	10. Alat sabut kelapa	per unit	18,275,000	
	11. Alat Pengupas Kulit Kelapa BA-16	per unit	6,500,000	
	12. Alat tempurung kelapa plat	per unit	4,225,000	
	13. Alat tempurung kelapa drum	per unit	1,640,000	
	14. Alat gula kelapa merah	per unit	1,800,000	
	15. Alat parut kelapa automatis	per unit	6,780,000	
	16. Alat sosoh wijen	per unit	11,880,000	
	17. Alat proses minyak wijen	per unit	14,500,000	
	18. Alat pres serba guna	per unit	3,750,000	
	19. Alat pengering biji-bijian	per unit	8,650,000	
	20. Alat pres karet halus	per unit	6,550,000	
	21. Alat pres karet garis	per unit	8,650,000	
	22. Alat pengupas jarak pagar	per unit	14,500,000	
	23. Alat emping milino rotari	per unit	4,200,000	
	24. Alat pembesut rami	per unit	16,300,000	
	25. Alat pencacah limbah kakao	per unit	12,860,000	
	26. Alat kacip mete	per unit	170,000	
	27. Alat kacip mete engkol	per unit	600,000	
	28. Alat kacip mete engkol 5 Kg dengan meja	per unit	1,000,000	
	29. Alat sangrai kopi cerobong 8 kg	per unit	9,820,000	
	30. Alat perajang tembakau motor bensin 250 kg	per unit	9,820,000	
	31. Alat perajang tembakau elektro motor	per unit	8,425,000	
	32. Alat perajang tembakau elektro motor BA 16 Elektro Motor	per unit	2,500,000	
	33. Alat perajang tembakau elektro motor Mini BA 16 Elektro Moto	per unit	2,000,000	
	34. Alat pencukil mata tunas tebu (manual)	per unit	850,000	
	35. Alat pencukil mata tunas tebu (bor)	per unit	1,275,000	
	36. Alat penyuling minyak atsiri 500 liter bahan	per unit	44,412,000	
	37. Alat pencacah jerami (APPO) 200 - 500 kg	per unit	16,000,000	
	38. Alat Pencukil Mata Tunas Tebu (Budchips)	per unit	850,000	
	39. Alat pencacah jerami (APPO) Kubota	per unit	23,100,000	
	40. Alat Pengayak Kompos Motor Bensin	per unit	15,500,000	
2. DINAS KELAUTAN DAN PERIKANAN				
I. BALAI LABORATORIUM PENGUJIAN KESEHATAN IKAN DAN LINGKUNGAN				
	1. Ikan Tawes			
	a. 2 cm	per ekor	25	
	b. 3 cm	per ekor	50	
	c. 5 cm	per ekor	100	
	d. 7 cm	per ekor	175	
	e. 9 cm	per ekor	300	
	f. 12 cm	per ekor	500	
	g. Calon Induk			
	100 gr	per kg	50,000	
	200 gr	per kg	55,000	
	300 gr	per kg	60,000	
	h. Induk			
	500 gr	per kg	75,000	
	i. Konsumsi			
		per kg	25,000	
	2. Sida			
	a. Fingerling	per ekor	300,000	
	b. Konsumsi 100 gr	per ekor	150,000	
	3. Ikan Lele			
	a. 3 cm	per ekor	70	
	b. 5 cm	per ekor	150	
	c. 7 cm	per ekor	200	
	d. 9 cm	per ekor	300	
	e. 12 cm	per ekor	500	
	f. Calon Induk Sangkuriang			
	250 gr	paket (5 jantan; 10 betina)	300,000	
	300 gr	paket (5 jantan; 10 betina)	330,000	
	500 gr	paket (5 jantan; 10 betina)	550,000	
	g. Calon Induk Mutiara			

NO	JENIS PRODUKSI	TARIF		KETERANGAN
		SATUAN PRODUKSI	BESARNYA RETRIBUSI (RP.)	
	250 gr	paket (5 jantan; 10 betina)	350,000	
	300 gr	paket (5 jantan; 10 betina)	400,000	
	500 gr	paket (5 jantan; 10 betina)	600,000	
	h. Induk Sangkuriang			
	750 gr	paket (5 jantan; 10 betina)	825,000	
	1000 gr	paket (5 jantan; 10 betina)	1,100,000	
	i. Induk Mutiara			
	750 gr	paket (5 jantan; 10 betina)	1,000,000	
	1000 gr	paket (5 jantan; 10 betina)	1,200,000	
	j. Konsumsi	per kg	15,000	
	4. Ikan Nilem			
	a. 3 cm	per ekor	80	
	b. 5 cm	per ekor	150	
	c. 7 cm	per ekor	200	
	d. 9 cm	per ekor	300	
	e. 12 cm	per ekor	400	
	f. Calon Induk			
	50 gr	per kg	60,000	
	100 gr	per kg	70,000	
	g. Induk			
	200 gr	per kg	85,000	
	h. Konsumsi	per kg	25,000	
	5 Ikan Grasscarp			
	a. 3 cm	per ekor	100	
	b. 5 cm	per ekor	175	
	c. 7 cm	per ekor	250	
	d. 9 cm	per ekor	325	
	e. 12 cm	per ekor	425	
	f. Calon Induk			
	500 gr	per kg	75,000	
	g. Induk			
	1000 gr	per kg	100,000	
	h. Konsumsi	per kg	25,000	
	6 Ikan Patin			
	a. 3 cm	per ekor	150	
	b. 5 cm	per ekor	250	
	c. 7 cm	per ekor	300	
	d. 9 cm	per ekor	400	
	e. 12 cm	per ekor	500	
	f. Calon Induk			
	500 gr	per kg	75,000	
	g. Induk			
	1000 gr	per kg	100,000	
	h. Konsumsi	per kg	20,000	
	7 Ikan Bawal			
	a. 3 cm	per ekor	50	
	b. 5 cm	per ekor	100	
	c. 7 cm	per ekor	150	
	d. 9 cm	per ekor	200	
	e. 12 cm	per ekor	250	
	f. Calon Induk			
	500 gr	per kg	40,000	
	g. Induk			
	1000 gr	per kg	60,000	
	h. Konsumsi	per kg	17,500	
	8 Ikan Karper			
	a. 2 cm	per ekor	20	
	b. 3 cm	per ekor	50	
	c. 5 cm	per ekor	150	
	d. 7 cm	per ekor	300	
	e. 9 cm	per ekor	400	
	f. 12 cm	per ekor	500	
	g. Calon Induk			
	300 gr	per kg	70,000	
	500 gr	per kg	80,000	
	h. Induk			
	800 gr	per kg	100,000	
	1000 gr	per kg	120,000	
	i. Konsumsi	per kg	30,000	
	9 Ikan Nila Merah/Larasati			
	a. 2 cm	per ekor	45	
	b. 3 cm	per ekor	55	
	c. 4 cm	per ekor	65	
	d. 5 cm	per ekor	75	
	e. 6 cm	per ekor	85	
	f. 7 cm	per ekor	100	

NO	JENIS PRODUKSI	TARIF		KETERANGAN
		SATUAN PRODUKSI	BESARNYA RETRIBUSI (RP.)	
	g. 8 cm	per ekor	200	
	h. 9 cm	per ekor	300	
	i. 10 cm	per ekor	350	
	j. 11 cm	per ekor	400	
	k. 12 cm	per ekor	450	
	l. Calon Induk			
	100 g	paket (jantan 100; betina 300)	3,000,000	
	200 g	paket (jantan 100; betina 300)	4,000,000	
	300 g	paket (jantan 100; betina 300)	5,500,000	
	400 gr	paket (jantan 100; betina 300)	7,200,000	
	400 g	paket (jantan 100; betina 300)	7,200,000	
	m. Induk			
	500 g	paket (jantan 100; betina 300)	9,000,000	
	n. Konsumsi	per kg	25,000	
10.	Ikan Nila Hitam			
	a. 3 cm	per ekor	50	
	b. 5 cm	per ekor	60	
	c. 7 cm	per ekor	90	
	d. 9 cm	per ekor	250	
	e. 12 cm	per ekor	350	
	f. Calon Induk			
	200 gr	paket (jantan 100; betina 300)	3,000,000	
	300 gr	paket (jantan 100; betina 300)	4,000,000	
	400 gr	paket (jantan 100; betina 300)	5,000,000	
	g. Induk			
	500 gr	paket (jantan 100; betina 300)	7,000,000	
	h. Konsumsi	per kg	25,000	
11.	Ikan Gurami			
	a. 3 cm	per ekor	300	
	b. 4 cm	per ekor	500	
	c. 5 cm	per ekor	750	
	d. 6 cm	per ekor	1,000	
	e. 7 cm	per ekor	1,250	
	f. 8 cm	per ekor	1,500	
	g. 9 cm	per ekor	2,500	
	h. 10 cm	per ekor	3,500	
	i. 11 cm	per ekor	5,000	
	j. 12 cm	per ekor	7,500	
	k. Calon Induk			
	500 gr	1 pasang (1 jantan; 3 betina)	250,000	
	750 gr	1 pasang (1 jantan; 3 betina)	375,000	
	1000 gr	1 pasang (1 jantan; 3 betina)	500,000	
	l. Induk			
	1500 gr	1 pasang (1 jantan; 3 betina)	750,000	
	2000 gr	2 pasang (1 jantan; 3 betina)	1,000,000	
	m. Konsumsi	per kg	40,000	
12.	Ikan Hias Koi			
	a. 2 cm	per ekor	1,000	
	b. 3 cm	per ekor	1,200	
	c. 5 cm	per ekor	1,500	
	d. 7 cm	per ekor	3,000	
	e. 9 cm	per ekor	4,000	
	f. 12 cm	per ekor	5,000	
	g. Calon Induk			
	300 gr	per kg	100,000	
	500 gr	per kg	200,000	
	h. Induk			
	800 gr	per kg	500,000	
	1000 gr	per kg	1,000,000	
II. BALAI BUDIDAYA IKAN AIR PAYAU DAN LAUT				
1.	Benur Udang			
	a. Udang Vannamae (PL 8)	per ekor	7	
	(PL 12)	per ekor	10	
	b. Udang Windu (PL 12)	per ekor	11	
2.	Udang Konsumsi			
	Udang Vannamae			
	100	Ekor/kg	45,000	
	90	Ekor/kg	50,000	
	80	Ekor/kg	55,000	
	70	Ekor/kg	60,000	
	60	Ekor/kg	65,000	
	50	Ekor/kg	70,000	
3.	Ikan Kerapu			

NO	JENIS PRODUKSI	TARIF		KETERANGAN
		SATUAN PRODUKSI	BESARNYA RETRIBUSI (RP.)	
a.	Konsumsi			
	Kerapu Tikus/ Bebek > 0,5 Kg	kg	350,000	
	Kerapu Macan > 0,5 Kg	kg	100,000	
	Kerapu Hybrid	kg	80,000	
b.	Benih			
	Kerapu Tikus/ Bebek			
	* 3 cm	Ekor	3,600	
	* 10 cm	Ekor	12,000	
	Kerapu Macan			
	* 3 cm	Ekor	3,600	
	* 10 cm	Ekor	12,000	
	Kerapu Hybrid	Ekor/cm	1,000	
c.	Calon Induk			
	Kerapu Tikus/ Bebek (0,6 Kg)	kg	350,000	
	Kerapu Macan (3 Kg)	kg	250,000	
4.	Bandeng Konsumsi			
a.	8 - 10	Ekor/Kg	14,000	
b.	6 - 7	Ekor/Kg	16,000	
c.	4 - 5	Ekor/Kg	24,000	
d.	2 - 3	Ekor/Kg	25,000	
5.	Nila Saline			
a.	4 - 5	Ekor/Kg	20,000	
b.	2 - 3	Ekor/Kg	25,000	
III. Pelabuhan Perikanan Pantai				
1.	Pelayanan Pengadaan Es batu	per balok	31,000	
3	DINAS PETERNAKAN DAN KESEHATAN HEWAN			
A. PENJUALAN BIBIT TERNAK				
1.	Ternak unggas			
a.	Ayam			
	DOC (1 - 2 hr)	Ekor	sesuai harga pasar	
	Starter (>2 hr - 2 bl)	Ekor	sesuai harga pasar	
	Grower (> 2bl - 5 bl)	Ekor	sesuai harga pasar	
	Layer (> 5 bl)	Ekor	sesuai harga pasar	
b.	Itik			
	DOC (1 - 2 hr)	Ekor	sesuai harga pasar	
	Starter (>2 hr - 2 bl)	Ekor	sesuai harga pasar	
	Grower (> 2bl - 5 bl)	Ekor	sesuai harga pasar	
	Layer (> 5 bl)	Ekor	sesuai harga pasar	
2.	Kelinci			
a.	Anak (1 hr - 3 bl)	Ekor	sesuai harga pasar	
b.	Muda (>3 bl - 6 bl)	Ekor	sesuai harga pasar	
c.	Dewasa (> 6 bl)	Ekor	sesuai harga pasar	
3.	Ternak Kecil			
a.	Kambing			
	Anak (1 hr - 8 bl)	Ekor	sesuai harga pasar	
	Muda (>8 bl - 12 bl)	Ekor	sesuai harga pasar	
	Dewasa (> 12 bl)	Ekor	sesuai harga pasar	
b.	Domba			
	Anak (1 hr - 8 bl)	Ekor	sesuai harga pasar	
	Muda (>8 bl - 12 bl)	Ekor	sesuai harga pasar	
	Dewasa (> 12 bl)	Ekor	sesuai harga pasar	
4.	Ternak Besar			
a.	Sapi			
	Anak (1 hr - 6 bl)	Ekor	sesuai harga pasar	
	Muda (>6 bl - 12 bl)	Ekor	sesuai harga pasar	
	Dewasa (> 12 bl)	Ekor	sesuai harga pasar	
B. PENJUALAN BENIH TERNAK				
1.	Ternak Unggas			
a.	Telur Ayam			
	Telur tetas	Butir	sesuai harga pasar	
	Telur konsumsi	Butir	sesuai harga pasar	
b.	Telur Itik			
	Telur tetas	Butir	sesuai harga pasar	
	Telur konsumsi	Butir	sesuai harga pasar	
2.	Semen Beku (Sapi dan kambing)			
	<5000 dosis	per dosis	7,000	

NO	JENIS PRODUKSI	TARIF		KETERANGAN
		SATUAN PRODUKSI	BESARNYA RETRIBUSI (RP.)	
	- ≥ 5000 dosis	per dosis	6.300	
	C. PENJUALAN TERNAK AFKIR/ TLB			
1	Ayam	Ekor	80 % dr Harga pasar	
2	Itik	Ekor	80 % dr Harga pasar	
3	Kelinci	Ekor	80 % dr Harga pasar	
4	Kambing/ Domba	Ekor	80 % dr Harga pasar	
5	Sapi	Ekor	80 % dr Harga pasar	
	D. PENJUALAN TERNAK POTONG			
1	Ayam	Kg/berat hidup	90 % dr harga pasar	
2	Itik	Kg/berat hidup	90 % dr harga pasar	
3	Kambing/Domba	Kg/berat hidup	90 % dr harga pasar	
4	Sapi	Kg/berat hidup	90 % dr harga pasar	
	E. PENJUALAN PRODUKSI SUSU			
1	Susu Sapi		90 % dr harga pasar	
2	Susu Kambing		90 % dr harga pasar	
	4. DINAS LINGKUNGAN HIDUP DAN KEHUTANAN			
	Hasil budidaya tumbuhan dan satwa Tahura			
	K.G.P.A.A Mangkunagoro I & Balai Konservasi Tumbuhan Kebun Raya Baturaden			
1.	Tumbuhan			
a.	Bibit/ tanaman langka (tinggi > 60 cm)	batang	90 % dr harga pasar	
b.	Bibit/ tanaman berkayu/ serba guna (tinggi > 60 cm)	batang	80 % dr harga pasar	
c.	Benih Tanaman	kg	80 % dr harga pasar	
d.	Bibit/ tanaman kelompok bunga, anggrek, paku-pakuan	batang/ polybag	80 % dr harga pasar	
2.	Satwa			
	Rusa dewasa (F-3)	ekor	15.000.000	

GUBERNUR JAWA TENGAH,

ttd

GANJAR PRANOWO

LAMPIRAN XII
 PERATURAN GUBERNUR JAWA TENGAH
 NOMOR 25 TAHUN 2019
 TENTANG
 PERUBAHAN TARIF RETRIBUSI DAERAH
 PROVINSI JAWA TENGAH

TARIF RETRIBUSI IZIN TRAYEK

NO	JENIS	TARIF		KETERANGAN
		SATUAN PEMAKAIAN	BESARNYA RETRIBUSI (Rp)	
I	Izin Trayek Kendaraan Bermotor Umum			
	1 Penerbitan Keputusan			
	a Angkutan Antar Kota Dalam Provinsi			
	1) Mobil Penumpang Umum dan Mobil Bus Kecil	per kendaraan	550,000	
	2) Mobil Bus Sedang	per kendaraan	875,000	
	3) Mobil Bus Besar	per kendaraan	1,500,000	
	b Angkutan Aglomerasi Perkotaan			
	1) Mobil Penumpang Umum dan Mobil Bus Kecil	per kendaraan	550,000	
	2) Mobil Bus Sedang	per kendaraan	875,000	
	3) Mobil Bus Besar	per kendaraan	1,500,000	
	2 Izin Insidentil			
	a Mobil Penumpang Umum dan Mobil Bus Kecil	per kendaraan	100,000	
	b Mobil Bus Sedang	per kendaraan	100,000	
	c Mobil Bus Besar	per kendaraan	150,000	
II	Rekomendasi Kendaraan Bermotor Umum			
	Izin Trayek	per kendaraan	150,000	Tarif berlaku untuk setiap kendaraan dengan jangka waktu 1 (satu) kali perjalanan (PP) maksimal 14 (empatbelas) hari.
				Tarif berlaku untuk setiap kendaraan dalam rangka permohonan realisasi

GUBERNUR JAWA TENGAH,

ttd

GANJAR PRANOWO

LAMPIRAN XIII
 PERATURAN GUBERNUR JAWA TENGAH
 NOMOR
 TENTANG 25 TAHUN 2019
 PERUBAHAN RETRIBUSI DAERAH
 PROVINSI JAWA TENGAH

TARIF RETRIBUSI IZIN USAHA PERIKANAN

NO	JENIS USAHA	TARIF		KETERANGAN
		KAPASITAS/ UKURAN	BESARNYA RETRIBUSI (Rp)	
1.	DINAS KELAUTAN DAN PERIKANAN			
	I. USAHA PENANGKAPAN IKAN			
	1. SIUP			SIUP Berlaku 6 Tahun
	5 - 10 GT Kapal	per GT Kapal/6 tahun		
	11 - 30 GT Kapal	per GT Kapal/6 tahun	100,000	
	2. SIPI			Surat Ijin Penangkapan Ikan SIPI berlaku 3 (tiga) tahun Pembayaran Retribusi setiap tahun
	Alat Tangkap :			
	Purse Siene 11 - 30 GT Kapal	per GT Kapal/tahun	40,000	
	Gill Net 11 - 30 GT Kapal	per GT Kapal/tahun	35,000	
	CANTRANG 11 - 30 GT Kapal	per GT Kapal/tahun	100,000	
	Long line 11 - 30 GT Kapal	per GT Kapal/tahun	30,000	
	Bottom Long Line 11 - 30 GT Kapal	per GT Kapal/tahun	30,000	
	Lift Net	per GT Kapal	20,000	
	Bubu (Jaring Rajungan) 11 - 30 GT Kapal	per GT Kapal/tahun	10,000	
	Bubu 11 - 30 GT Kapal	per GT Kapal/tahun	45,000	
	Bagan Apung 11 - 30 GT Kapal	per GT Kapal/tahun	25,000	
	Jaring Cumi 11 - 30 GT Kapal	per GT Kapal/tahun	35,000	
	Pancing Cumi 11 - 30 GT Kapal	per GT Kapal/tahun	25,000	
	Alat Tangkap Lain 11 - 30 GT Kapal	per GT Kapal/tahun	20,000	
	3. SIKPI KAPAL PERIKANAN			Surat Ijin Kapal Pengangkut Ikan berlaku selama 1 tahun
	< 10 GT Kapal	per GT Kapal/tahun		
	> 10 GT Kapal	per GT Kapal/tahun	15,000	
	4. SIPR (Surat Ijin Pemasangan Rumpon)	Per Unit/Tahun	1,000,000	
	5. Surat Ijin ANDON			Surat Ijin Andon Berlaku selama 6 Bulan
	a. Purse seine	per GT Kapal/6 Bulan	40,000	
	b. Gill net	per GT Kapal/6 Bulan	30,000	
	c. Long Line	per GT Kapal/6 Bulan	40,000	
	d. Bottom Long Line	per GT Kapal/6 Bulan	40,000	
	e. Lift Net	per GT Kapal/6 Bulan	40,000	
	f. Bubu (Jaring Rajungan)	per GT Kapal/6 Bulan	20,000	
	g. Bagan	per GT Kapal/6 Bulan	20,000	
	h. Jaring Cumi	per GT Kapal/6 Bulan	60,000	
	i. alat tangkap lain	per GT Kapal/6 Bulan	30,000	
	II. IZIN USAHA PEMBUDIDAYAAN IKAN			
	SIUP			SIUP berlaku selama menjalankan usahanya. Daftar ulang setiap 3 (tiga) tahun
	1. Pembudidayaan Ikan Air Payau			
	a. Pemberian	Unit Usaha/Ha	100,000	
	b. Pembesaran	Unit Usaha Semi intensif/Ha	50,000	
		Unit Usaha intensif/Ha	100,000	
	2. Pembudidayaan Ikan Air Laut			
	a. Pemberian	Unit Usaha/Ha	100,000	
	b. Pembesaran	Unit Usaha Semi intensif/Ha	50,000	
		Unit Usaha intensif/Ha	100,000	
	3. Perairan Umum			
	a. Pembesaran	Per Unit Usaha	100,000	
	III. IZIN USAHA PENGOLAHAN			
	SIUP			SIUP berlaku selama menjalankan usahanya Daftar ulang setiap 3 (tiga) tahun

NO	JENIS USAHA	TARIF		KETERANGAN
		KAPASITAS/ UKURAN	BESARNYA RETRIBUSI (Rp)	
	1. Tradisional	s/d 100kg/hr	100.000	
		101-500 kg/hr	200.000	
		501-1000 kg/hr	300.000	
		lebih dr 1000kg/hr	400.000	
	2. Modern			
	Nilai Aset > Rp.10 M		3.000.000	SIUP berlaku selama menjalankan usahanya Daftar ulang setiap 3 (tiga) tahun
	Nilai Aset Rp.5 M-10M		2.000.000	SIUP berlaku selama menjalankan usahanya Daftar ulang setiap 3 (tiga) tahun
	IV. IZIN USAHA PENGUMPULAN DAN PENGANGKUTAN IKAN			
	SIUP		250.000	SIUP berlaku selama menjalankan usahanya Daftar ulang setiap 3 (tiga) tahun

GUBERNUR JAWA TENGAH,

ttt

GANJAR PRANOWO

LAMPIRAN XIV
 PERATURAN GUBERNUR JAWA TENGAH
 NOMOR 25 TAHUN 2019
 TENTANG
 PERUBAHAN TARIF RETRIBUSI DAERAH
 PROVINSI JAWA TENGAH

TARIF RETRIBUSI PELAYANAN PENDIDIKAN

NO	JENIS PELAYANAN	TARIF		KETERANGAN
		SATUAN PEMAKAIAN	BESARNYA RETRIBUSI (Rp)	
1.	DINAS TENAGA KERJA DAN TRANSMIGRASI			
	A. PELATIHAN INHOUSE TRAINING DI BIDANG K3			
	1. Pelatihan Inhouse Training di Bidang K3	8 Jampel	500,000	Biaya Per Paket
	2. Pelatihan Inhouse Training Manajemen Laboratorium	8 Jampel	500,000	Biaya Per Paket
				1 Jam pelajaran 45 menit , Biaya tidak termasuk honor, akomodasi, transpor narasumber dan pajak
	B. PELATIHAN KK DAN HIPERKES			
	1. Pelatihan KK dan Hiperkes bagi Dokter Perusahaan	80 Jampel	1,600,000	Biaya Per Peserta
	2. Pelatihan KK dan Hiperkes bagi Paramedis	60 Jampel	1,300,000	Biaya Per Peserta
	3. Pelatihan KK dan Hiperkes bagi Katering Perusahaan/ Jasa Boga	28 Jampel	750,000	Biaya Per Peserta
	4. Pelatihan Pertolongan Pertama Pada Kecelakaan (P3K) di Tempat Kerja	40 Jampel	1,000,000	Biaya Per Peserta
	5. Pelatihan K3 (berbasis kompetensi)	50 Jampel	3,000,000	Biaya Per Peserta
	C. PELATIHAN INDUSTRI DI BLKI CILACAP			
	1. Las Listrik 0 - 2F	100 Jampel	850,000	Biaya Per peserta
	2. Las Listrik 0 - 3F	240 Jampel	1,750,000	Biaya Per peserta
	3. Las Listrik 3F - 3G	80 Jampel	1,500,000	Biaya Per peserta
	4. Las Listrik 3G - 6G	160 Jampel	4,000,000	Biaya Per peserta
	5. Las Listrik 0 - 3G	320 Jampel	3,250,000	Biaya Per peserta
	6. Las Listrik 0 - 6G	480 Jampel	7,250,000	Biaya Per peserta
	7. Mekanik Mobil Diesel	320 Jampel	1,650,000	Biaya Per peserta
	8. Mekanik Mobil Diesel	480 Jampel	2,250,000	Biaya Per peserta
	9. Mekanik Mobil Bensin	320 Jampel	1,500,000	Biaya Per peserta
	10. Mekanik Mobil Bensin	480 Jampel	2,250,000	Biaya Per peserta
	11. Mekanik Mobil Bensin	100 Jampel	550,000	Biaya Per peserta
	12. Mekanik Sepeda Motor	320 Jampel	1,500,000	Biaya Per peserta
	13. Mekanik Sepeda Motor	480 Jampel	3,250,000	Biaya Per peserta
	14. Mekanik Sepeda Motor	100 Jampel	550,000	Biaya Per peserta
	15. Instalasi Tenaga	320 Jampel	950,000	Biaya Per peserta
	16. Instalasi Tenaga	480 Jampel	1,600,000	Biaya Per peserta
	17. Menggulung Dinamo	320 Jampel	1,450,000	Biaya Per peserta
	18. Menggulung Dinamo	480 Jampel	1,850,000	Biaya Per peserta
	19. Teknik Pendingin	320 Jampel	1,650,000	Biaya Per peserta
	20. Teknik Pendingin	480 Jampel	2,000,000	Biaya Per peserta
	21. Mesin logam	320 Jampel	1,750,000	Biaya Per peserta
	22. Mesin logam	480 Jampel	2,100,000	Biaya Per peserta
	23. Mesin logam	200 Jampel	800,000	Biaya Per peserta
	24. Mesin logam	100 Jampel	400,000	Biaya Per peserta
	25. Instalasi Kontrol PLC	320 Jampel	1,200,000	Biaya Per peserta
	26. Instalasi Kontrol PLC	480 Jampel	2,000,000	Biaya Per peserta
	27. Elektronika	320 Jampel	800,000	Biaya Per peserta
	28. Audio Video	480 Jampel	1,000,000	Biaya Per peserta
	29. Teknik HP	100 Jampel	800,000	Biaya Per peserta
	30. Teknik Alat Listrik Rumah Tangga	320 Jampel	1,050,000	Biaya Per peserta
	31. Teknik Alat Listrik Rumah Tangga	480 Jampel	2,000,000	Biaya Per peserta
	32. Teknik Instalasi Listrik	100 Jampel	400,000	Biaya Per peserta
	33. Operator Komputer	100 Jampel	400,000	Biaya Per peserta
	34. Bahasa Inggris :			
	- English for Tourism	50 Jampel	300,000	Biaya Per peserta
	- English for Secretary	50 Jampel	300,000	Biaya Per peserta
	- English for Hotel	50 Jampel	300,000	Biaya Per peserta
	- English for Office	50 Jampel	400,000	Biaya Per peserta
	35. Sekretaris Yunitor	240 Jampel	750,000	Biaya Per peserta
	36. Menjahit	320 Jampel	950,000	Biaya Per peserta
	37. Menjahit	240 Jampel	750,000	Biaya Per peserta
	38. Bordir	320 Jampel	1,200,000	Biaya Per peserta
	39. Bordir	240 Jampel	950,000	Biaya Per peserta
	40. Bangunan			
	- Konstruksi Kayu	320 Jampel	750,000	Biaya Per peserta
	- Konstruksi Batu	320 Jampel	750,000	Biaya Per peserta
	- Mebelair	320 Jampel	750,000	Biaya Per peserta
	- Finishing Kayu	80 Jampel	400,000	Biaya Per peserta
	41. Auto Cad	100 Jampel	300,000	Biaya Per peserta
	D. BP2TK			
	1. Pelayanan Pendidikan	per hari	250,000	
	2. Jasa Konsultasi	per kunjungan	250,000	
2.	DINAS KOPERASI DAN UMKM			
	Pelatihan Management KSP / USP Berbasis Kompetensi	per orang/ kegiatan	2,000,000	kegiatan dilaksanakan selama 6 hari

NO	JENIS PELAYANAN	TARIF		KETERANGAN
		SATUAN PEMAKAIAN	BESARNYA RETRIBUSI (Rp)	
3.	DINAS PERINDUSTRIAN DAN PERDAGANGAN			
	Pelatihan Ketrampilan SDM Industri siap kerja :	per org	100,000	

GUBERNUR JAWA TENGAH,

ttd

GANJAR PRANOWO