



**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 Pemanfaatan 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. 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	

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/Analiser)	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. HBsAg 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. Dengue 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 Aglutinasi	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	
	<b>D. Pemeriksaan cairan pleura</b>					
	Test Rivalta	per pemeriksaan	5,400	3,600	9,000	
	<b>E. Pemeriksaan Urine</b>					
	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	
	<b>MIKROBIOLOGI</b>					
	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	
	<b>PATOLOGI ANATOMI</b>					
	1. Sitologi	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 KONVENSIONAL					
	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 di rumah	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 service	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			

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,

ttđ

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					
	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					

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 Elektrolit paket (KNaCL/Analysir)	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. HBsAg 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. Dengue 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 Aglutinasi	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	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 mikroorqanisme	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 KONVENSIONAL					
	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	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	
	<b>FOTO DENGAN MENGGUNAKAN CR</b>					
	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	
<b>IX.</b>	<b>PEMERIKSAAN ELEKTROMEDIK DAN</b>					
	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	
<b>X.</b>	<b>PELAYANAN KONSULTASI KHUSUS DAN</b>					
	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	
<b>XI.</b>	<b>PELAYANAN REHABILITASI MEDIK</b>					
	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 di rumah	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	
<b>XII.</b>	<b>PELAYANAN AMBULANCE</b>					
	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	
<b>XIII.</b>	<b>JKN (Jaminan Kesehatan Nasional)</b>	paket	Sesuai Peraturan yang berlaku			
<b>XIV.</b>	<b>FARMASI</b>					
	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 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					

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/Analysér)	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. HBsAg 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. Dengue 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 Aglutinasi	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 KONVENSIONAL					

NO	JENIS PELAYANAN	TARIF				KETERANGAN
		SATUAN	JASA SARANA (Rp.)	JASA PELAYANAN (Rp.)	JUMLAH	
	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	
	<b>FOTO DENGAN MENGGUNAKAN CR</b>					
	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	
<b>IX.</b>	<b>PEMERIKSAAN ELEKTROMEDIK DAN TINDAKAN KHUSUS</b>					
	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	
<b>X.</b>	<b>PELAYANAN KONSULTASI KHUSUS DAN MEDIKOLEGAL</b>					
	1. Konsultasi/test kesehatan oleh	per kunjungan	8,000	12,000	20,000	
	2. Konsultasi/test kesehatan oleh	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	
<b>XI.</b>	<b>PELAYANAN REHABILITASI MEDIK</b>					
	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	
<b>XII.</b>	<b>PELAYANAN AMBULANCE</b>					
	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	
<b>XIII.</b>	<b>JKN (Jaminan Kesehatan Nasional)</b>	paket	Sesuai Peraturan yang berlaku			
<b>XIV.</b>	<b>FARMASI</b>					

NO	JENIS PELAYANAN	TARIF				KETERANGAN
		SATUAN	JASA SARANA (Rp.)	JASA PELAYANAN (Rp.)	JUMLAH	
	Pelayanan kefarmasian	Pasien	15,000	10,000	25,000	
XV.	<b>Paket MCU</b>					
	a. Paket Sederhana	Paket	156,000	104,000	260,000	
	b. Paket Lengkap	Paket	276,000	184,000	460,000	
XVI.	<b>Pelayanan Kesehatan Lainnya</b>					
	- 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 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	

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 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/Analysier)	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. HBsAg 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. Dengue 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 Aglutinasi	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 KONVENSIONAL					
	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	
	<b>FOTO DENGAN MENGGUNAKAN CR</b>					
	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	
<b>IX.</b>	<b>PEMERIKSAAN ELEKTROMEDIK DAN TINDAKAN KHUSUS</b>					
	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	
<b>X.</b>	<b>PELAYANAN KONSULTASI KHUSUS DAN MEDIKOLEGAL</b>					
	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	
<b>XI.</b>	<b>PELAYANAN REHABILITASI MEDIK</b>					
	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 di rumah	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	
<b>XII.</b>	<b>PELAYANAN AMBULANCE</b>					
	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 service	per kali pakai	15,000	10,000	25,000	
	4. Menunggu	per jam	6,000	4,000	10,000	
<b>XIII.</b>	<b>JKN (Jaminan Kesehatan Nasional)</b>	paket	Sesuai Peraturan yang berlaku			
<b>XIV.</b>	<b>FARMASI</b>					
	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 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/Analisyser)	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. HBsAg 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. Dengue 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 Aglutinasi	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 KONVENSIONAL					
	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	
	<b>FOTO DENGAN MENGGUNAKAN CR</b>					
	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	
	<b>IX. PEMERIKSAAN ELEKTROMEDIK DAN</b>					
	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	
	<b>X. PELAYANAN KONSULTASI KHUSUS DAN</b>					
	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	
	<b>XI. PELAYANAN REHABILITASI MEDIK</b>					
	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	
	<b>XII. PELAYANAN AMBULANCE</b>					
	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	
	<b>XIII. JKN (Jaminan Kesehatan Nasional)</b>	paket	Sesuai Peraturan yang berlaku			
	<b>XIV. FARMASI</b>					
	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,  
  
ttđ  
  
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 lakrimalis	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 korpall 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	
	- Irigasi Korpall	per tindakan	5,000	10,000	15,000	
	- Irigasi Trauma Kimia Mata	per tindakan	7,500	12,500	20,000	
b.	OPERASI KECIL					
	- Hordeolom	per tindakan	30,000	45,000	75,000	
	- Chalazion	per tindakan	30,000	45,000	75,000	
	- Ekstirpasi 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 Palpera	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.	<b>OPERASI BESAR</b>					
	- 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	
	- Eviscetasi 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	
	- Secondary Implant	per tindakan	300,000	450,000	750,000	
e.	<b>OPERASI KHUSUS</b>					
	- 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, Viskeolastik, 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	<b>PELAYANAN MEDIK NON OPERATIF</b>					
	<b>Pemeriksaan Spesialistik Mata</b>					
	- 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	
<b>3</b>	<b>Pemeriksaan Penunjang Medik Mata</b>					
	- 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	
<b>4</b>	<b>Pemeriksaan Penunjang Medik</b>					
	Pemeriksaan EKG	per tindakan	18,000	22,000	40,000	
<b>5</b>	<b>RAWAT INAP UMUM</b>					
	<b>RAWAT INAP (ONE DAY CARE)</b>					
	- 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	
<b>6</b>	<b>PELAYANAN ASUHAN KEPERAWATAN</b>					
	Asuhan Keperawatan Pre Ops dan Post Ops	per hari perawatan	5,000	15,000	20,000	
<b>II</b>	<b>KLINIK SPESIALIS KULIT DAN KELAMIN</b>					
<b>A</b>	<b>PEMERIKSAAN</b>					
	<b>1. Pasien Baru</b>					
	Pemeriksaan Dokter Spesialis	per paket	43,000	32,000	75,000	
	<b>2. Pasien Lama</b>					
	Pemeriksaan Dokter Spesialis	per paket	40,000	30,000	70,000	
<b>B</b>	<b>PEMERIKSAAN TAMBAHAN (NON PAKET)</b>					
	<b>1 Couter :</b>					
	- 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	
	<b>2 Couter kondiloma akuminata :</b>					
	- Ringan - 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	
	<b>3 Ganti Balut :</b>					
	- 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	
<b>C</b>	<b>PEMERIKSAAN KULIT DAN KELAMIN</b>					
	- 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 Muluskum	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	
	<b>Pemeriksaan Inspekula</b>					
	- Disposable	per pemeriksaan	10,000	30,000	40,000	
	- Non Disposable	per pemeriksaan	5,000	15,000	20,000	
<b>D</b>	<b>Tindakan Medis Kulit: -</b>					
<b>1</b>	<b>Facial dasar + ekspresi komedo :</b>					
	- Sedikit	per pemeriksaan	10,000	45,000	55,000	
	- Sedang - banyak	per pemeriksaan	10,000	65,000	75,000	
<b>2</b>	<b>Facial dasar + masker jerawat : -</b>					
	- Sedikit	per pemeriksaan	30,000	45,000	75,000	
	- Sedang - banyak	per pemeriksaan	30,000	65,000	95,000	
<b>3</b>	<b>Facial elektroterapi + ekspresi komedo : -</b>					
	- Sedikit	per pemeriksaan	45,000	45,000	90,000	
	- Sedang - banyak	per pemeriksaan	45,000	75,000	120,000	
<b>4</b>	<b>Aspirasi Bula</b>					
	- 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	
<b>5</b>	<b>Injeksi steroid intralesi : -</b>					
	- 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	
<b>6</b>	<b>Injeksi Keloid/jerawat</b>					
	- 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	
<b>7</b>	<b>Chlor ethyl spray :</b>					
	- Ringan	per tindakan	25,000	40,000	65,000	
	- Berat	per tindakan	40,000	60,000	100,000	
<b>8</b>	<b>Ekstraksi Moluskum Kontagiosum/Komedo:</b>					
	- 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	
<b>III</b>	<b>KLINIK THT</b>					
<b>A</b>	<b>PEMERIKSAAN</b>					
	<b>1. Pasien Baru</b>					
	a. Pemeriksaan Dokter Umum	per paket	27,000	23,000	50,000	
	b. Pemeriksaan Dokter Spesialis	per paket	49,000	41,000	90,000	
	<b>2. Pasien Lama</b>					
	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>B</b>	<b>PEMERIKSAAN TAMBAHAN (NON PAKET)</b>					
<b>1</b>	<b>TINDAKAN MEDIK OPERATIF</b>					
<b>a</b>	<b>TINDAKAN SEDERHANA</b>					
	- 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 Corpal Hidung	per tindakan	7,500	22,500	30,000	
	- Ekstraksi Corpal Telinga	per tindakan	7,500	22,500	30,000	
	- Ekstraksi Corpal 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>b</b>	<b>OPERASI KECIL</b>					
	- 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	
<b>c</b>	<b>OPERASI SEDANG</b>					
	- 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	
<b>d</b>	<b>OPERASI BESAR</b>					
	- 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	
<b>e</b>	<b>OPERASI KHUSUS</b>					
	- 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	
<b>2</b>	<b>PELAYANAN MEDIK NON OPERATIF</b>					
<b>a</b>	<b>Pemeriksaan Penunjang Medik THT</b>					
	- 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	
	- Nasofaringoskopi	per pemeriksaan	125,000	125,000	250,000	
	- Nasofaringoskopi & biopsi	per pemeriksaan	150,000	150,000	300,000	
	- Nasoskopi	per pemeriksaan	90,000	90,000	180,000	
	- OAE	per pemeriksaan	12,000	36,000	48,000	
	- Sinuskopi	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	
<b>IV</b>	<b>KLINIK GIGI DAN MULUT</b>					
<b>A</b>	<b>PEMERIKSAAN</b>					
	<b>1. Pasien Baru</b>					
	Pemeriksaan Dokter Gigi	per paket	27,000	23,000	50,000	
	<b>2. Pasien Lama</b>					
	Pemeriksaan Dokter Gigi	per paket	24,000	21,000	45,000	
<b>B</b>	<b>PEMERIKSAAN TAMBAHAN (NON PAKET)</b>					
<b>1</b>	<b>PELAYANAN GIGI DAN MULUT</b>					
	Dental health education	per konsul	4,000	6,000	10,000	
<b>2</b>	<b>BEDAH MULUT</b>					
	- 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.)	JUMLAH	
	- 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	
<b>3</b>	<b>PERIODONSIA</b>					
	- 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	
<b>4</b>	<b>KONSERVASI GIGI</b>					
	- 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	
	- Inersi 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	
<b>5</b>	<b>PROTHESA GIGI</b>					
<b>a</b>	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>b</b>	GTSL Valplast*					
	- Plat	per plat	120,000	180,000	300,000	
	- 1 gigi	per tindakan	17,500	22,500	40,000	
<b>c</b>	GTL Akrilik per rahang *	per tindakan	225,000	325,000	550,000	
<b>V</b>	<b>REKAM MEDIS</b>					
	Kartu Identitas Berobat (pengganti)	per pemeriksaan	2,500	500	3,000	
<b>VI</b>	<b>PELAYANAN LABORATORIUM</b>					
	<b>Pemeriksaan Laboratorium</b>					
<b>A</b>	<b>HEMATOLOGI</b>					
	- 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	
	- Trygliserid	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	
	- Hematokrit	per pemeriksaan	10,500	9,500	20,000	
	- HbA 1c Rapid	per pemeriksaan	114,000	76,000	190,000	
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	
	<b>Pembuatan Kacamata dg lensa</b>					
	- 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	
<b>VII I</b>	<b>PELAYANAN AMBULAN &amp; MOBIL JENAZAH</b>					
	- 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	
<b>IX</b>	<b>JKN</b>		sesuai peraturan yang berlaku			
<b>X</b>	<b>JASA MEDIK ANESTESI (DILAKSANAKAN OLEH DOKTER SPESIALIS ANESTESI)</b>					
	- 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

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.)	JUMLAH	
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	32,000	48,000	80,000	
	10 Foto Tulang Belakang 2 posisi	pemeriksaan	48,000	72,000	120,000	
	11 Foto Tulang Belakang 3 posisi	pemeriksaan	68,000	102,000	170,000	
	12 Foto Extremitas 1 posisi	pemeriksaan	32,000	48,000	80,000	
	13 Foto Extremitas 2 posisi	pemeriksaan	48,000	72,000	120,000	
	14 Foto Extremitas 3 posisi	pemeriksaan	68,000	102,000	170,000	
IV. SPIROMETRI						
	Uji Fungsi Paru	pemeriksaan	9,000	21,000	30,000	
V. PEMERIKSAAN LABORATORIUM						
A. PATOLOGI KLINIK						
a. Immuno Serologi						
	Anti Stertolysin O (ASTO)	pemeriksaan	18,000	27,000	45,000	
	Anti Stertolysin O (ASTO) TITER	pemeriksaan	43,400	65,100	108,500	
	Rhematoid Factor	pemeriksaan	16,000	24,000	40,000	
	Rhematoid 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	
	Cytomegallovirus (CMV) IgG	pemeriksaan	52,600	78,900	131,500	
	Cytomegallovirus (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	TARIF				KETERANGAN
		SATUAN	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 Desease 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	
	Thyreoid 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>b. Pemeriksaan Urine</b>					
	Fisik : volume, bau, warna, kekeruhan	pemeriksaan	2,400	3,600	6,000	
	pH	pemeriksaan	2,400	3,600	6,000	
	Darah samar	pemeriksaan	2,800	4,200	7,000	
	Albumin, urine (reaksi)	pemeriksaan	2,800	4,200	7,000	
	Protein kualitatif/semi kuantitatif	pemeriksaan	2,400	3,600	6,000	
	Protein penetapan kuantitatif/Esbach	pemeriksaan	4,000	6,000	10,000	
	Glukosa, Urine (reaksi)	pemeriksaan	4,800	7,200	12,000	
	Nitrit	pemeriksaan	3,200	4,800	8,000	
	Analisa Batu	pemeriksaan	6,600	9,900	16,500	
	Oval fat bodies	pemeriksaan	1,600	2,400	4,000	
	Indikan	pemeriksaan	4,000	6,000	10,000	
	Carik celup urine	pemeriksaan	3,400	5,100	8,500	
	Analisa Sperma	pemeriksaan	10,000	15,000	25,000	
	Urine Lengkap	pemeriksaan	12,000	18,000	30,000	
	Urine Sediment	pemeriksaan	4,000	6,000	10,000	
	Bilirubin urine	pemeriksaan	3,000	4,500	7,500	
	Urobilin urine	pemeriksaan	3,000	4,500	7,500	
	Urobilinogen	pemeriksaan	3,000	4,500	7,500	
	Keton urine	pemeriksaan	2,800	4,200	7,000	
	Pemeriksaan Narkotika,Psikotropika (per golongan)	pemeriksaan	16,000	24,000	40,000	
	PME Urinalisa	Per Siklus	160,000	240,000	400,000	
	<b>c. Kimia Klinik</b>					
	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	
	Uric 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	8,800	13,200	22,000	
	Lipid Total	pemeriksaan	24,000	36,000	60,000	
	Kholesterol	pemeriksaan	8,000	12,000	20,000	
	HDL Kholesterol	pemeriksaan	11,200	16,800	28,000	
	LDL Kholesterol Direct	pemeriksaan	22,000	33,000	55,000	
	Trigliserid	pemeriksaan	8,000	12,000	20,000	
	Gama GT	pemeriksaan	8,000	12,000	20,000	
	Calsium (Ca)	pemeriksaan	10,000	15,000	25,000	
	Besi	pemeriksaan	28,000	42,000	70,000	
	Cholinesterase	pemeriksaan	11,000	16,500	27,500	
	TIBC	pemeriksaan	28,000	42,000	70,000	
	HBA1C	pemeriksaan	68,000	102,000	170,000	
	Electrolit paket (KNACL/Analyser)	pemeriksaan	65,000	97,500	162,500	
	Paket Cholestrol lengkap	pemeriksaan	28,000	42,000	70,000	
	Paket Bilirubin Total,Direct, Indirect	pemeriksaan	16,800	25,200	42,000	
	Paket Cholestrol lengkap dan Ratio Cholestrol	pemeriksaan	28,800	43,200	72,000	
	Alkohol dalam darah	pemeriksaan	100,000	150,000	250,000	
	PME Kimia Klinik 6 parameter (Glukosa,Kolestrol, Trigliserid,SGOT,SGPT,Asam Urat)	Per Siklus	300,000	450,000	750,000	
	<b>d. Hematologi</b>					
	Darah Rutin ( Hb, Iekosit, 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 Erithrosit, 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, Miskroskospis	pemeriksaan	8,000	12,000	20,000	
	Hematokrit/Mikrokapiler	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-rta/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	4,000	6,000	10,000	
	Rhesus factor	pemeriksaan	6,800	10,200	17,000	
	Darah lengkap /Hematotolgi Analyser	pemeriksaan	22,000	33,000	55,000	
	Hematokrit	pemeriksaan	9,000	13,500	22,500	
	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	10,000	15,000	25,000	
	Morfologi Cell/Gambaran Darah Tepi	pemeriksaan	30,000	45,000	75,000	
	PME Hematologi	Per Siklus	300,000	450,000	750,000	
	<b>B Mikrobiologi</b>					
	<b>1 Mikroskopis</b>					
	<b>a. Parasitologi</b>					
	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	
	Sarcoptes scabei	pemeriksaan	9,600	14,400	24,000	
	Scistosoma sp	pemeriksaan	9,600	14,400	24,000	
	<b>b Mikologi</b>					
	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	
	<b>c Bakteriologi</b>					
	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	28,800	43,200	72,000	
	Usap urethra	pemeriksaan	28,800	43,200	72,000	
	<b>2 KULTUR/ BIAKAN</b>					
	<b>a. Mikologi/Kapang/Kamir</b>					
	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	
	Monillia sp	pemeriksaan	22,000	33,000	55,000	
	Trichophyton sp	pemeriksaan	22,000	33,000	55,000	
	Microsporium 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>b. Bakteriologi</b>					
	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	
	Bacteriodes 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	22,000	33,000	55,000	
	Citrobacter sp	pemeriksaan	22,000	33,000	55,000	
	Clostridium sp	pemeriksaan	30,000	45,000	75,000	
	Corynebacterium dipphtheriae/difteri	pemeriksaan	25,600	38,400	64,000	
	Escherichia coli	pemeriksaan	28,800	43,200	72,000	
	Edwasiella sp	pemeriksaan	17,200	25,800	43,000	
	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	
	Fransiella novicada	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	
	Helicobacteri pylori	pemeriksaan	22,000	33,000	55,000	
	Klebsiella sp	pemeriksaan	17,200	25,800	43,000	
	Legionella sp	pemeriksaan	22,000	33,000	55,000	
	Listeria sp	pemeriksaan	22,000	33,000	55,000	
	Micrococcus sp	pemeriksaan	22,000	33,000	55,000	
	Mycobacterium sp	pemeriksaan	48,000	72,000	120,000	
	Neisseria gonorrhoea	pemeriksaan	42,000	63,000	105,000	
	Neisseria meningitidis	pemeriksaan	42,000	63,000	105,000	
	Nocardia sp	pemeriksaan	22,000	33,000	55,000	
	Pesudomonas 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. Biakan 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 Kepekaan 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	pemeriksaan	217,600	326,400	544,000	
	a. Angka kuman umum	pemeriksaan	20,000	30,000	50,000	
	b. Staphylococcus sp	pemeriksaan	28,800	43,200	72,000	
	c. Streptococcus sp	pemeriksaan	17,200	25,800	43,000	
	d. Shigella sp	pemeriksaan	28,800	43,200	72,000	
	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. Kamir/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	
	Toxigenety 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 PEMANTAPAN 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	
	Pencahayaayan	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 (TSSB)	pemeriksaan	4,000	6,000	10,000	
	<b>b. AIR BERSIH, AIR MINUM, AIR BADAN AIR</b>					
	<b>AIR KOLAM RENANG, ORGANOLEPTIS</b>					
	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	
	<b>TITRIMETRI/POTESIOMETRI</b>					
	<b>/SPEKTROPHOTOMETER</b>					
	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	
	Kalium Klorat	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 O <sub>2</sub> /BOD	pemeriksaan	16,000	24,000	40,000	
	Kebutuhan Kimiawi 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	4,000	6,000	10,000	
	Pestisida pergolongan	pemeriksaan	16,000	24,000	40,000	
	Residual Sodium Carbonat (Na2CO3)	pemeriksaan	4,800	7,200	12,000	
	Sianida	pemeriksaan	6,800	10,200	17,000	
	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	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	
	<b>(SSA)</b>					
	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	
	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	

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	
	<b>KROMATOGRAFI GAS</b>					
	Pestisida	pemeriksaan	80,000	120,000	200,000	
	<b>D. TOXICOLOGI, NAPZA</b>					
	<b>Reaksi Warna</b>					
	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	
	<b>Spektrofotometri/Gravimetri</b>					
	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	
	Diuretika	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	
	<b>Khromatografi Gas</b>					
	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	
	Antipilepsi	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	
	Diuretika	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	
	<b>Spektrofotometri Serapan Atom</b>					
	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	
	<b>E. Makanan, Minuman</b>					
	Reaksi	pemeriksaan	3,200	4,800	8,000	
	Asam Borat (garamnya)	pemeriksaan	16,000	24,000	40,000	
	Derajat keasaman/pH	pemeriksaan	2,400	3,600	6,000	
	Khlor 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	
	<b>GRAVIMETRI/ TITRIMETRI</b>					
	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	
	<b>SPEKTROFOTOMETRI</b>					
	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	
	Sianida	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	
	Chrysoidine (Cl Basic Orange 2)	pemeriksaan	10,000	15,000	25,000	
	Chrysoine s (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	
	<b>(SSA)</b>					
	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	
	Urani / U	pemeriksaan	18,000	27,000	45,000	



NO	JENIS PEMERIKSAAN	TARIF				KETERANGAN
		SATUAN	JASA SARANA (Rp.)	JASA PELAYANAN (Rp.)	JUMLAH	
	<b>KROMATOGRAFI GAS</b>					
	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	
	<b>F. AIR LIMBAH</b>					
	Derajat keasaman/pH	pemeriksaan	2,000	3,000	5,000	
	Khlor 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 Kimiawi 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 pergolongan	pemeriksaan	16,000	24,000	40,000	
	Residual Sodium Carbonat (Na2CO3)	pemeriksaan	6,000	9,000	15,000	
	Sianida	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	
	<b>(SSA)</b>					
	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	
	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	
	<b>KROMATOGARFI GAS</b>					
	Pestisida	pemeriksaan	80,000	120,000	200,000	
	<b>G. UJI EMISI</b>					
	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	
	<b>H. PELAYANAN LAIN</b>					
	Flourescensi	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	
	<b>VI. PENGUJIAN ALAT KESEHATAN ( PAK )</b>					
	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 Savety 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 analisisnya	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/Multychannel	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 Oxygen Demand)	alat	52,800	79,200	132,000	
	4 Chamber audiometer/Ruang kedap suara audiometer	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 Analisisnya	alat	16,800	25,200	42,000	
	8 Grounding/Pentanahan	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 Consentrator 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, Examintion 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 N20 (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/ Bloob 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 Trough)	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 Anesthesi 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 Static 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 Vacuum Extractor	alat	67,200	100,800	168,000	
	59 Ventilator / Continous Positive Analys Pressure (CPAP) / Respirator Rate / Centilator Anesthesi	alat	158,400	237,600	396,000	
	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 Angiography	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 Theraphy	alat	339,360	509,040	848,400	
E	PelayananPenggantian 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 kepada wajib bayar sesuai dengan ketentuan Peraturan Perundang-Undangan					

GUBERNUR JAWA TENGAH,

ttđ

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

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	perpemakaian		
	3. Kantin BPPKLIK	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 Ronggowarsito 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 m²/Tahun		Tarif sesuai harga umum setempat & dituangkan dalam perjanjian
2.	DINAS KESEHATAN			
	I. Balai Kesehatan Masyarakat Wilayah Semarang			
	1. Sewa lahan untuk parkir	Per m²/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	
	<b>II. Balai Kesehatan Masyarakat Wilayah Magelang</b>			
	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	
	<b>III. Balai Kesehatan Masyarakat Wilayah Ambarawa</b>			
	Sewa Parkir per bulan	Per M <sup>2</sup> /Tahun	Tarif sesuai harga umum setempat & dituangkan dalam perjanjian	
	<b>IV. Balai Kesehatan Indera Masyarakat Provinsi Jawa Tengah</b>			
	- Sewa Lahan Parkir	Per M <sup>2</sup> /Tahun	Tarif sesuai harga umum setempat & dituangkan dalam perjanjian	
	<b>V. Balai Kesehatan Masyarakat Wilayah Klaten</b>			
	- Sewa Lahan Parkir	per tahun	Tarif sesuai harga umum setempat & dituangkan dalam perjanjian	
	<b>VI. Balai Kesehatan Masyarakat Wilayah Pati</b>			
	- Sewa Lahan untuk Parkir	per tahun	Tarif sesuai harga umum setempat & dituangkan dalam perjanjian	
	- Sewa Kantin	per Bulan	350,000	
	<b>VII. BALAI LABORATORIUM KESEHATAN DAN PENGUJIAN ALAT KESEHATAN</b>			
	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	
	<b>VIII. BALAI PELATIHAN KESEHATAN</b>			
	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 orang per hari	300,000	
	b. Untuk Umum/Swasta	per orang per hari	350,000	
	KAMPUS II (UNGARAN)			
	a. Untuk Dinas	per orang per hari	300,000	
	b. Untuk Umum/Swasta	per orang per hari	350,000	
	KAMPUS III (WONOSOBO)			
	a. Untuk Dinas	per orang per hari	300,000	
	b. Untuk Umum/Swasta	per orang per hari	350,000	
	b. AULA			
	KAMPUS I (GOMBONG)			
	a. Untuk Dinas	per orang per hari	500,000	
	b. Untuk Umum/Swasta	per orang per hari	700,000	
	KAMPUS II (UNGARAN)			
	a. Untuk Dinas	per orang per hari	500,000	
	b. Untuk Umum/Swasta	per orang per hari	700,000	
	KAMPUS III (WONOSOBO)			
	a. Untuk Dinas	per orang per hari	500,000	
	b. Untuk Umum/Swasta	per orang per hari	700,000	
	3. Sewa Kantin/ koperasi kecil	per bulan	150,000	
	4. Sewa Ruang/Dapur	per bulan	150,000	
	5. Sewa Alat-alat Kesehatan (Manekin)			
	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)	
	<b>IX. DINAS KESEHATAN</b>			
	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			
	- Untuk Dinas	per hari	500,000	
	- Untuk swasta atau umum	per hari	750,000	
	b. Aula kecil/ kelas tidak ber AC			
	- Untuk Dinas	per hari	250,000	
	- Untuk swasta atau umum	per hari	300,000	
	c. Aula kecil berfasilitas AC			
	- Untuk Dinas	per hari	300,000	
	- Untuk swasta atau umum	per hari	350,000	
	d. Sewa Ruangan Untuk Kantor	per unit/bulan	500,000	
	5. Sewa Kantin			
	a. Kantin 1 (35 m <sup>2</sup> )	per Tahun	Tarif sesuai dengan harga umum setempat dan dituangkan dalam perjanjian	
	b. Kantin 2 (37 m <sup>2</sup> )	per Tahun	Tarif sesuai dengan harga umum setempat dan dituangkan dalam perjanjian	
	<b>X. KEGIATAN PRAKTEK/MAGANG/PENINGKATAN KETRAMPILAN/PENELITIAN /STUDI BANDING/OJT</b>			
	<b>PRAKTEK</b>			
	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 / 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	
	<b>MAGANG/PENINGKATAN KETRAMPILAN</b>			
	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	
	<b>PENELITIAN</b>			
	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	
	<b>STUDI BANDING</b>			
	1. Siswa	orang/hari	25,000	
	2. Mahasiswa	orang/hari	100,000	
	3. Umum	orang/hari	200,000	
	<b>On The Job Training (OJT)</b>	<b>Per Parameter</b>	<b>100,000</b>	
	<b>3. DINAS PEKERJAAN UMUM, BINA MARGA DAN CIPTAKARYA</b>			
	<b>I. SEWA TANAH DAN BANGUNAN</b>			
	1. Bercocok Tanam	M <sup>2</sup> / Thn	440	
	2. Pemasangan Peralatan/Barang	M <sup>2</sup> / Thn	66,000	
	3. Rmnh Semi Permanen beserta halamannya	M <sup>2</sup> / Thn	5,500	
	4. Reklame	M <sup>2</sup> / Thn	82,500	
	5. Rel Ban	M <sup>2</sup> / Thn	2,750	
	6. Usaha/ Industri Kecil & Halaman	M <sup>2</sup> / Thn	27,500	
	7. Penjemuran / penimbunan	M <sup>2</sup> / Thn	5,500	
	9. Pemasangan Peralatan pd Saluran			
	a. Diameter 0 s/d 15 cm	M / Thn	2,750	
	b. Diameter diatas 15 cm	M / Thn	4,400	
	10. Pemasangan Pompa Air	per titik	3,300	
	11. Keperluan lainnya	M <sup>2</sup> / Thn	38,500	
	12. Videotron	M <sup>2</sup> / 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 <sup>2</sup> / Thn	275,000	
	Kab Semarang	M <sup>2</sup> / Thn	275,000	
	Kab Demak	M <sup>2</sup> / Thn	275,000	
	Kab Kendal	M <sup>2</sup> / Thn	275,000	
	Kota Salatiga	M <sup>2</sup> / Thn	275,000	
	Kab Grobogan	M <sup>2</sup> / Thn	275,000	
	b BPT Bina Marga Wilayah Pati			
	Kab Pati	M <sup>2</sup> / Thn	110,000	
	Kab Kudus	M <sup>2</sup> / Thn	165,000	
	Kab Jepara	M <sup>2</sup> / Thn	82,500	
	Kab Rembang	M <sup>2</sup> / Thn	88,000	
	c BPT Bina Marga Wilayah Surakarta			
	Kota Surakarta	M <sup>2</sup> / Thn	-	
	Kab Sukoharjo	M <sup>2</sup> / Thn	82,500	
	Kab Wonogiri	M <sup>2</sup> / Thn	82,500	
	Kab Boyolali	M <sup>2</sup> / Thn	82,500	
	Kab Klaten	M <sup>2</sup> / Thn	110,000	
	Kab Karanganyar	M <sup>2</sup> / Thn	110,000	
	d BPT Bina Marga Wilayah Purwodadi			
	Kab Grobogan	M <sup>2</sup> / Thn	110,000	
	Kab Sragen	M <sup>2</sup> / Thn	110,000	
	Kab Blora	M <sup>2</sup> / Thn	110,000	
	Kab Karanganyar	M <sup>2</sup> / Thn	110,000	
	e BPT Bina Marga Wilayah Magelang			
	Kota Magelang	M <sup>2</sup> / Thn	176,000	
	Kab Magelang	M <sup>2</sup> / Thn	165,000	
	Kab Purworejo	M <sup>2</sup> / Thn	165,000	
	Kab Kebumen	M <sup>2</sup> / Thn	165,000	
	Kab Temanggung	M <sup>2</sup> / Thn	165,000	
	f BPT Bina Marga Wilayah Wonosobo			
	Kab Wonosobo	M <sup>2</sup> / Thn	137,500	
	Kab Temanggung	M <sup>2</sup> / Thn	165,000	
	Kab Banjarnegara	M <sup>2</sup> / Thn	137,500	
	g BPT Bina Marga Wilayah Cilacap			
	Kab Cilacap	M <sup>2</sup> / Thn	220,000	
	Kab Banyumas	M <sup>2</sup> / Thn	220,000	
	Kab Purbalingga	M <sup>2</sup> / Thn	220,000	
	h BPT Bina Marga Wilayah Tegal			
	Kota Tegal	M <sup>2</sup> / Thn	137,500	
	Kab Tegal	M <sup>2</sup> / Thn	137,500	
	Kab Brebes	M <sup>2</sup> / Thn	137,500	
	i BPT Bina Marga Wilayah Pekalongan			
	Kota Pekalongan	M <sup>2</sup> / Thn	110,000	
	Kab Pekalongan	M <sup>2</sup> / Thn	110,000	
	Kab Pemalang	M <sup>2</sup> / Thn	110,000	
	Kab Batang	M <sup>2</sup> / Thn	110,000	
	<b>II. SEWA ALAT BERAT</b>			
	1 Buldozer 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 m3			
	- 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 m3			
	- 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 Crene Mobile OW 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 Crene 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	per jam	140,000	
	- Tahun IV	per jam	120,000	
	- Tahun V	per jam	111,000	
	- Tahun VI	per jam	85,000	
	- Tahun VII	per jam	69,000	
	- Tahun VIII	per jam	56,000	
	- Tahun IX	per jam	42,000	
	- Tahun X	per jam	30,000	
7	Pile Hammer 2,5 ton			
	- Tahun I	per jam	28,000	
	- Tahun II	per jam	24,000	
	- Tahun III	per jam	21,000	
	- Tahun IV	per jam	18,000	
	- Tahun V	per jam	17,000	
	- Tahun VI	per jam	13,000	
	- Tahun VII	per jam	10,000	
	- Tahun VIII	per jam	8,000	
	- Tahun IX	per jam	6,000	
	- Tahun X	per jam	5,000	
8	Tire Roller TS 150 / 8-10 ton			
	- Tahun I	per jam	70,000	
	- Tahun II	per jam	62,000	
	- Tahun III	per jam	54,000	
	- Tahun IV	per jam	46,000	
	- Tahun V	per jam	43,000	
	- Tahun VI	per jam	33,000	
	- Tahun VII	per jam	27,000	
	- Tahun VIII	per jam	21,000	
	- Tahun IX	per jam	16,000	
	- Tahun X	per jam	12,000	
9	Tire Roller TS 200 / 8-10 ton			
	- Tahun I	per jam	89,000	
	- Tahun II	per jam	78,000	
	- Tahun III	per jam	68,000	
	- Tahun IV	per jam	58,000	
	- Tahun V	per jam	54,000	
	- Tahun VI	per jam	41,000	
	- Tahun VII	per jam	34,000	
	- Tahun VIII	per jam	27,000	
	- Tahun IX	per jam	20,000	
	- Tahun X	per jam	15,000	
10	Vibro Roller 8 ton			
	- Tahun I	per jam	64,000	
	- Tahun II	per jam	56,000	
	- Tahun III	per jam	49,000	
	- Tahun IV	per jam	42,000	
	- Tahun V	per jam	39,000	
	- Tahun VI	per jam	30,000	
	- Tahun VII	per jam	24,000	
	- Tahun VIII	per jam	19,000	
	- Tahun IX	per jam	15,000	
	- Tahun X	per jam	10,000	
11	Three Wheel Roller Barata MV6P 6-8 ton			
	- Tahun I	per jam	27,000	
	- Tahun II	per jam	24,000	
	- Tahun III	per jam	21,000	
	- Tahun IV	per jam	18,000	
	- Tahun V	per jam	16,000	
	- Tahun VI	per jam	12,000	
	- Tahun VII	per jam	10,000	
	- Tahun VIII	per jam	8,000	
	- Tahun IX	per jam	6,000	
	- Tahun X	per jam	4,000	
12	Three Wheel Roller Barata MV6P11 10-12 ton			
	- Tahun I	per jam	47,000	
	- Tahun II	per jam	42,000	
	- Tahun III	per jam	36,000	
	- Tahun IV	per jam	31,000	
	- Tahun V	per jam	29,000	
	- Tahun VI	per jam	22,000	
	- Tahun VII	per jam	18,000	
	- Tahun VIII	per jam	14,000	
	- Tahun IX	per jam	11,000	
	- Tahun X	per jam	8,000	
13	Truck Trailer Isuzu VCR 301-10 ton			
	- Tahun I	per jam	49,000	
	- Tahun II	per jam	43,000	
	- Tahun III	per jam	37,000	
	- Tahun IV	per jam	32,000	
	- Tahun V	per jam	29,000	
	- Tahun VI	per jam	23,000	
	- Tahun VII	per jam	18,000	
	- Tahun VIII	per jam	15,000	
	- Tahun IX	per jam	11,000	
	- Tahun X	per jam	8,000	
14	Truck Trailer Hino 320 ps Jumbo C-1 20 ton			
	- Tahun I	per jam	156,000	
	- Tahun II	per jam	126,000	
	- Tahun III	per jam	89,000	
	- Tahun IV	per jam	73,000	
	- Tahun V	per jam	52,000	
15	Dump Truck 3 ton			
	- Tahun I	per jam	24,000	
	- Tahun II	per jam	19,000	
	- Tahun III	per jam	15,000	
	- Tahun IV	per jam	11,000	
	- Tahun V	per jam	8,000	
16	Dump Truck 5 ton			
	- Tahun I	per jam	46,000	
	- Tahun II	per jam	37,000	
	- Tahun III	per jam	29,000	
	- Tahun IV	per jam	22,000	
	- Tahun V	per jam	15,000	

NO	JENIS KEKAYAAN DAERAH	TARIF PEMAKAIAN		KETERANGAN
		SATUAN PEMAKAIAN	BESARNYA RETRIBUSI (Rp)	
	17 Dump Truck 10 ton			
	- Tahun I	per jam	78,000	
	- Tahun II	per jam	63,000	
	- Tahun III	per jam	49,000	
	- Tahun IV	per jam	37,000	
	- Tahun V	per jam	26,000	
	18 Vibration Roller 0.5 ton			
	- Tahun I	per jam	10,000	
	- Tahun II	per jam	8,000	
	- Tahun III	per jam	6,000	
	- Tahun IV	per jam	5,000	
	- Tahun V	per jam	3,000	
	19 Vibration Roller 2 ton			
	- Tahun I	per jam	32,000	
	- Tahun II	per jam	26,000	
	- Tahun III	per jam	20,000	
	- Tahun IV	per jam	15,000	
	- Tahun V	per jam	11,000	
	20 Vibration Roller 4 ton			
	- Tahun I	per jam	65,000	
	- Tahun II	per jam	52,000	
	- Tahun III	per jam	41,000	
	- Tahun IV	per jam	31,000	
	- Tahun V	per jam	21,000	
	21 HG. Vibration Roller ( Tacom ) 790 kg			
	- Tahun I	per jam	31,000	
	- Tahun II	per jam	25,000	
	- Tahun III	per jam	19,000	
	- Tahun IV	per jam	14,000	
	- Tahun V	per jam	10,000	
	22 Cold Milling Machine Wirtgen 1000 L			
	- Tahun I	per jam	549,000	
	- Tahun II	per jam	441,000	
	- Tahun III	per jam	344,000	
	- Tahun IV	per jam	258,000	
	- Tahun V	per jam	181,000	
	23 Bachoe Loader ( Terex ) 1 m3			
	- Tahun I	per jam	189,000	
	- Tahun II	per jam	152,000	
	- Tahun III	per jam	120,000	
	- Tahun IV	per jam	89,000	
	- Tahun V	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	per bulan	200,000	
	- Ibukota Kabupaten/ Kota	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 Isi	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 Lembek	Per Sample	23,000	
	3 Daktilitas	Per Sample	27,000	
	4 Kelarutan dalam CHCl3	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	Per Sample	34,000	
	7 Titik Nyala	Per Sample	26,000	
	8 Berat Jenis	Per Sample	13,000	
	E. ASPAL CAIR			
	1 Viskositas	Per Sample	39,000	
	2 Penyulingan	Per Sample	41,000	
	3 Penetrasi	Per Sample	34,000	
	4 Daktilitas	Per Sample	27,000	
	5 Kelarutan dalam CHCl3	Per Sample	24,000	
	6 Berat Jenis	Per Sample	13,000	
	7 Titik Nyala	Per Sample	26,000	
	8 Pelekatan	Per Sample	27,000	
	9 Kadar Air	Per Sample	29,000	
	F. ASPAL BUTON			
	1 Ekstraksi	Per Sample	53,000	
	2 Kelarutan dalam CHCl3	Per Sample	36,000	
	G. ASPAL EMULSI			
	1 Viskositas	Per Sample	39,000	
	2 Pengendapan / Kestabilan	Per Sample	25,000	
	3 Kelekatan Aspal terhadap Batuan Kering	Per Sample	27,000	
	4 Kelekatan Aspal terhadap Batuan Basah	Per Sample	27,000	
	5 Penyulingan	Per Sample	41,000	
	6 Penetrasi	Per Sample	34,000	
	7 Daktilitas	Per Sample	27,000	
	8 Kelarutan dalam CHCl3	Per Sample	24,000	
	H. PENGAMBILAN CONTOH ASPAL KERAS			
	1 Dari Tangki	Per Sample	44,000	
	2 Dari Drum	Per Sample	45,000	
	3 Dari Jalan	Per Sample	48,000	
	4 Aspal Cair	Per Sample	45,000	
	5 Aspal Buton	Per Sample	45,000	
	I. AIR			
	1 pH Air	Per Sample	3,000	
	2 Tersuspensi	Per Sample	7,000	
	3 Minyak dalam Air	Per Sample	7,000	
	4 Ion Sulfat dalam Air	Per Sample	14,000	
	5 Bahan Padat	Per Sample	4,000	
	J. SEMEN			
	1 Konsistensi Semen	Per Sample	19,000	
	2 Pengikatan Awala Semen	Per Sample	27,000	
	3 Kuat Tekan Mortar	Per Sample	20,000	
	4 Berat Jenis Semen	Per Sample	19,000	
	5 Kehalusan Semen	Per Sample	27,000	
	6 Kadar Air	Per Sample	11,000	
	7 Ketetapan Bentuk	Per Sample	17,000	
	8 Bobot	Per Sample	11,000	
	K. AGREGAT			
	1 Abrasi	Per Sample	51,000	
	2 Gradasi	Per Sample	43,000	
	3 Berat Jenis	Per Sample	40,000	
	4 Berat Isi	Per Sample	15,000	
	5 Kadar Lumpur	Per Sample	15,000	
	6 Indeks Kepipihan (Flakiness Index)	Per Sample	15,000	
	7 Bagian Lunak (Soft Fragment)	Per Sample	15,000	
	8 Sundness	Per Sample	65,000	
	9 Organik	Per Sample	10,000	
	10 Mix Design	Per Sample	294,000	
	11 Modifikasi Mix	Per Sample	150,000	
	L. BENDA UJI (KUBUS, SILINDER BETON dan lain-lain)			
	1 Kuat Tekan	Per Sample	25,000	
	2 Kuat Tarik	Per Sample	20,000	
	3 Lentur	Per Sample	20,000	
	4 Kuat Tekan dengan Hammer Tester	Per titik	5,000	
	M. PENGEBORAN BETON			
	1 Coredrill	Per titik Ketebalan < 5 Cm	50,000	
	2 Coredrill	Per titik Ketebalan 5 - 10 Cm	70,000	
	3 Coredrill	Per titik Ketebalan 10 - 15 Cm	90,000	
	4 Coredrill	Per titik Ketebalan 15 - 20 Cm	100,000	
	5 Coredrill	Per titik Ketebalan 20 - 25 Cm	120,000	
	6 Coredrill	Per titik Ketebalan 25 - 30 Cm	140,000	
	7 Coredrill	Per titik Ketebalan > 30 Cm	150,000	
	N. TANAH			
	1 Kadar Air Tanah	Per Sample	29,000	
	2 Berat Jenis Tanah	Per Sample	40,000	
	3 Atterberg Limits	Per Sample	53,000	
	4 Analisa Saringan	Per Sample	43,000	
	5 Pemadatan Standar	Per Sample	68,000	
	6 Pemadatan Modified	Per Sample	71,000	
	7 CBR Laboratorium	Per Sample	69,000	
	8 CBR Lapangan	Per Sample	82,000	
	O. AGREGAT			
	1 Analisa Saringan / Gradasi	Per Sample	43,000	
	2 Berat Jenis dan Penyerapan Agregat Kasar	Per Sample	43,000	
	3 Berat Jenis dan Penyerapan Agregat Halus	Per Sample	52,000	
	4 Berat Isi	Per Sample	15,000	
	5 Klekatan Terhadap Aspal	Per Sample	27,000	
	6 Keausan dengan Mesin Los Angeles	Per Sample	51,000	
	7 Impact Test	Per Sample	35,000	
	8 Soundness Agregat Kasar	Per Sample	65,000	
	9 Soundness Agregat Halus	Per Sample	64,000	
	10 Sand Equivalen	Per Sample	25,000	
	P. CAMPURAN ASPAL			
	1 Kadar Air Campuran	Per Sample	40,000	
	2 Ekstraksi Campuran	Per Sample	44,000	
	3 Berat isi Campuran	Per Sample	15,000	
	4 Berat Jenis Campuran	Per Sample	40,000	
	5 Perencanaan Campuran	Per Sample	682,000	
	Q. UBIN SEMEN			
	1 Kadar Air	Per Sample	12,000	
	2 Penyerapan	Per Sample	12,000	
	3 Berat Isi	Per Sample	12,000	

NO	JENIS KEKAYAAN DAERAH	TARIF PEMAKAIAN		KETERANGAN
		SATUAN PEMAKAIAN	BESARNYA RETRIBUSI (Rp)	
	4 Kuat Lentur	Per Sample	17,000	
	5 Keausan	Per Sample	7,000	
	6 Ukuran	Per Sample	7,000	
	R. BATA CETAK TRAS KAPUR			
	1 Kadar Air	Per Sample	12,000	
	2 Penyerapan	Per Sample	12,000	
	3 Bobot Isi	Per Sample	12,000	
	4 Kuat Tekan	Per Sample	22,000	
	5 Ukuran	Per Sample	7,000	
	S. GENTENG KERAMIK			
	1 Ukuran Berat	Per Sample	7,000	
	2 Tampak Luar	Per Sample	7,000	
	3 Ketahanan terhadap perembesan	Per Sample	12,000	
	4 Beban Lentur	Per Sample	17,000	
	5 Penyerapan Air	Per Sample	12,000	
	6 Berat Jenis	Per Sample	12,000	
	T. KAYU			
	1 Kadar Air	Per Sample	12,000	
	2 Berat Jenis Kering Udara	Per Sample	12,000	
	3 Kekerasan	Per Sample	12,000	
	4 Kuat Lentur	Per Sample	12,000	
	5 Kuat Tarik	Per Sample	12,000	
	6 Kuat Tekan	Per Sample	12,000	
	7 kuat Geser	Per Sample	12,000	
	8 Penetrasi	Per Sample	12,000	
	U. KAPUR			
	1 Kadar Air	Per Sample	10,000	
	2 Kehalusan	Per Sample	25,000	
	3 Ketetapan Bentuk	Per Sample	17,000	
	4 Keteguhan Aduk	Per Sample	17,000	
	5 Bobot Isi	Per Sample	10,000	
	V. TRASS (sama dengan Kapur)			
	1 Kadar Air	Per Sample	10,000	
	2 Kehalusan	Per Sample	25,000	
	3 Ketetapan Bentuk	Per Sample	17,000	
	4 Keteguhan Aduk	Per Sample	17,000	
	5 Bobot Isi	Per Sample	10,000	
	V. 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	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	35,000	
	17 Sulfida	Per-sampel	50,000	
	18 Sulfat	Per-sampel	35,000	
	19 Fluorida	Per-sampel	40,000	
	20 Kesadahan	Per-sampel	40,000	
	21 Zat padat tersuspensi	Per-sampel	30,000	
	22 Zat padat terlarut	Per-sampel	30,000	
	23 Chlorine	Per-sampel	30,000	
	24 Permanganat	Per-sampel	30,000	
	25 Carbonat	Per-sampel	20,000	
	26 Bicarbonate	Per-sampel	20,000	
	27 COD	Per-sampel	100,000	
	28 BOD	Per-sampel	60,000	
	29 DO	Per-sampel	40,000	
	30 Zat Organik (KMnO4)	Per-sampel	30,000	
	31 Detergent	Per-sampel	50,000	
	32 Minyak dan Lemak	Per-sampel	90,000	
	33 Phenol	Per-sampel	160,000	
	34 Cyanida	Per-sampel	50,000	
	35 Silikat (SiO2)	Per-sampel	30,000	
	36 MBAS	Per-sampel	50,000	
	37 Acidity	Per-sampel	20,000	
	38 Natrium	Per-sampel	80,000	
	39 Kalium (K)	Per-sampel	80,000	
	40 Calsium (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	100,000	
	49 Timbal (Pb)	Per-sampel	80,000	
	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	
	<b>C. BIOLOGI</b>			
	Plankton benthos	Per-sampel	400,000	
	Chlorophyl-a	Per-sampel	200,000	
	<b>D. Pengambilan sampel kualitas air :</b>			
	1. Dalam Kota	Per-titik	150,000	
	2. Luar Kota	Per-titik	250,000	
	<b>VI BAHAN JALAN DAN JEMBATAN</b>			
	1 Jembatan Darurat	Petak/Bulan	127,500	
	2 Armco	Set/Bulan	37,000	
<b>4.</b>	<b>DINAS PEKERJAAN UMUM, SUMBER DAYA AIR DAN PENATAAN RUANG</b>			
	<b>I. PEMAKAIAN TANAH</b>			
	1 Untuk Bangunan / rumah semi permanen			
	beserta halamannya			
	- Dekat Jalan Provinsi	m <sup>2</sup> / Th	3,000	
	- Dekat Jalan Kabupaten	m <sup>2</sup> / Th	2,000	
	- Dekat Jalan Desa	m <sup>2</sup> / Th	1,500	
	2 Untuk Bangunan / rumah permanen			
	beserta halamannya			
	- Dekat Jalan Provinsi	m <sup>2</sup> / Th	15,000	
	- Dekat Jalan Kabupaten	m <sup>2</sup> / Th	10,000	
	- Dekat Jalan Desa	m <sup>2</sup> / Th	5,000	
	3 Untuk Kios / Warung dan sejenisnya			
	- Dekat Jalan Provinsi	m <sup>2</sup> / Th	3,500	
	- Dekat Jalan Kabupaten	m <sup>2</sup> / Th	2,500	
	- Dekat Jalan Desa	m <sup>2</sup> / Th	2,000	
	4 Untuk pemasangan / pemancangan tiang papan reklame			
	a. Dalam Kota	m <sup>2</sup> / Th	Tarif sesuai harga pasar umum setempat dan dituangkan dalam perjanjian	
	b. Luar Kota	m <sup>2</sup> / Th	Tarif sesuai harga pasar umum setempat dan dituangkan dalam perjanjian	
	5 Pemasangan Tiang Papan Nama			
	- Dekat Jalan Provinsi	m <sup>2</sup> / Th	Tarif sesuai harga pasar umum setempat dan dituangkan dalam perjanjian	
	- Dekat Jalan Kabupaten	m <sup>2</sup> / Th	Tarif sesuai harga pasar umum setempat dan dituangkan dalam perjanjian	
	- Dekat Jalan Desa	m <sup>2</sup> / Th	Tarif sesuai harga pasar umum setempat dan dituangkan dalam perjanjian	
	6 Pemasangan Tower	m <sup>2</sup> / Th	5,000	
	7 Untuk pemasangan rel - ban	m <sup>2</sup> / Th	2,500	
	8 Untuk usaha / perusahaan / industri beserta halamannya			
	- Besar	m <sup>2</sup> / Th	5,000	
	- Kecil	m <sup>2</sup> / Th	3,000	
	- Insidentil ( Event tertentu dan parkir ).	M <sup>2</sup> / Kegiatan	2,000	
	9 Untuk tempat penjemuran / penimbunan bahan-bahan	M <sup>2</sup> / Kegiatan	1000	
	10 Untuk pemasangan pipa/kabel/jaringan utilitas			
	- Pipa diatas tanah memanjang / melintang	m / Th	3,000	
	- Pipa didalam tanah memanjang / melintang	m / Th	2,500	
	11 Untuk pemasangan pompa air	per titik/Hari	2,000	
	12 Pemakaian 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 <sup>2</sup> / Th	300	
	- Tanaman Keras	m <sup>2</sup> / Th	500	
	- Tanah tegalan untuk tanaman polowijo	m <sup>2</sup> / Th	250	
	- Tanah sawah	m <sup>2</sup> / Th	300	
	<b>II. PEMAKAIAN BANGUNAN / SALURAN PENGAIRAN</b>			
	1. Pemanfaatan bangunan / saluran pengairan			
	- Untuk keperluan rumah tangga	m <sup>2</sup> / Th	300	
	- Untuk kepentingan industri rumah tangga	m <sup>2</sup> / Th	500	
	- Untuk kepentingan industri menengah besar	m <sup>2</sup> / Th	2,500	
	- Untuk Jembatan Rumah Tangga	m <sup>2</sup> / Th	5,000	

NO	JENIS KEKAYAAN DAERAH	TARIF PEMAKAIAN		KETERANGAN
		SATUAN PEMAKAIAN	BESARNYA RETRIBUSI (Rp)	
	- Untuk Jembatan Usaha Kecil	m <sup>2</sup> / Th	10,000	
	- Untuk Jembatan Usaha Menengah	m <sup>2</sup> / Th	25,000	
	- Untuk Jembatan Usaha Besar	m <sup>2</sup> / Th	50,000	
	2. Lapangan Tennis	perjam	15,000	
	3. Kantin, Koperasi	per ruang /bulan	100,000	
	4. Mess	per kamar / hari	100,000	
		per orang/ hari	50,000	
	<b>III. PEMAKAIAN RUMAH DINAS</b>			
	1 Type 250 ( diatas 186 )			
	- Ibukota Provinsi	per bulan	450,000	
	- Ibukota Kabupaten / Kota	per bulan	375,000	
	- Ibukota Kecamatan	per bulan	300,000	
	- Desa	per bulan	150,000	
	2 Type 120 ( 96 sd 185 )			
	- Ibukota Provinsi	per bulan	375,000	
	- Ibukota Kabupaten / Kota	per bulan	300,000	
	- Ibukota Kecamatan	per bulan	225,000	
	- Desa	per bulan	125,000	
	3 Type 70 ( 61 sd 95 )			
	- Ibukota Provinsi	per bulan	300,000	
	- Ibukota Kabupaten / Kota	per bulan	225,000	
	- Ibukota Kecamatan	per bulan	150,000	
	- Desa	per bulan	115,000	
	4 Type 50 ( 46 sd 60 )			
	- Ibukota Provinsi	per bulan	225,000	
	- Ibukota Kabupaten / Kota	per bulan	150,000	
	- Ibukota Kecamatan	per bulan	115,000	
	- Desa	per bulan	75,000	
	5 Type 36 ( 31 sd 45 )			
	- Ibukota Provinsi	per bulan	150,000	
	- Ibukota Kabupaten / Kota	per bulan	115,000	
	- Ibukota Kecamatan	per bulan	75,000	
	- Desa	per bulan	37,500	
	6 Type 27 ( 22 sd 30 )			
	- Ibukota Provinsi	per bulan	115,000	
	- Ibukota Kabupaten / Kota	per bulan	75,000	
	- Ibukota Kecamatan	per bulan	45,000	
	- Desa	per bulan	30,000	
	7 Type 21 ( sd 21 )			
	- Ibukota Provinsi	per bulan	75,000	
	- Ibukota Kabupaten / Kota	per bulan	45,000	
	- Ibukota Kecamatan	per bulan	30,000	
	- Desa	per bulan	15,000	
	<b>IV. PEMAKAIAN RUANGAN</b>			
	- Aula Besar ( luas diatas 100 M <sup>2</sup> ) Non AC	untuk siang hari	250,000	
		untuk malam hari	300,000	
		utk siang s/d malam hari	400,000	
	- Aula Besar dengan fasilitas AC	untuk siang hari	300,000	
		untuk malam hari	350,000	
		utk siang s/d malam hari	500,000	
	- Aula Kecil ( luas dibawah 100 M <sup>2</sup> ) Non AC	untuk siang hari	150,000	
		untuk malam hari	200,000	
		utk siang s/d malam hari	250,000	
	- Aula Kecil dengan fasilitas AC	untuk siang hari	200,000	
		untuk malam hari	250,000	
		utk siang s/d malam hari	300,000	
	<b>V. PEMAKAIAN ALAT BERAT / ALAT BESAR</b>			
	Sewa Peralatan			
	a. Bulldozer 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	
	<b>5. BADAN PERENCANAAN PEMBANGUNAN, PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN DAERAH</b>			
	I. Pemakaian Lapangan Tennis	per jam	15,000	
	II. Pemakaian ruangan untuk Kantin	perbulan	300,000	
	<b>6. DINAS PERHUBUNGAN</b>			
	I. Pemakaian Rumah Dinas			
	Di Ibu Kota Provinsi			
	1 Type 70	perbulan	300,000	
	2 Type 45	perbulan	200,000	
	II. Pemakaian Gedung Pertemuan			
	Luas diatas 100 m <sup>2</sup> + AC			
	1 Siang	per pemakaian	4,500,000	
	2 Malam	per pemakaian	5,500,000	
	3 Siang s/d malam	per pemakaian	7,000,000	
	III. Pemakaian ruangan untuk Kantin			
	1 Kantin	per ruangan /bulan	250,000	
	2 Koperasi	perbulan	250,000	



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			1. Tarif tidak termasuk
	a Kelas Eksekutif	Per Orang/Trip	142,000	Pas Pelabuhan dan
	b Kelas Bisnis	Per Orang/Trip	122,000	Asuransi Penumpang
	c Charter	Per Kapal	31,692,000	Jasa Raharja
	2 Rute Jepara-Karimunjawa			
	a Kelas Eksekutif	Per Orang/Trip	80,000	2. Pelayanan charter
	b Kelas Bisnis	Per Orang/Trip	65,000	diluar jadwal reguler
	c Charter	Per Kapal	17,250,000	
	3 Rute Semarang - Jepara			
	a Kelas Eksekutif	Per Orang/Trip	67,000	
	b Kelas Bisnis	Per Orang/Trip	62,000	
	c Charter	Per Kapal	15,672,000	
	VII. Penggunaan Tempat Cuci Kendaraan Bus dan Mobil Bukan Bus	Kendaraan	Terif sesuai harga untuk setempat dan dituangkan dalam perjanjian	Temapt usaha pencucian dan kebersihan
	VIII. Penggunaan Ruang/Lahan/Kios Terminal	Unit/Bulan	Terif sesuai harga untuk setempat dan dituangkan dalam perjanjian	Temapt usaha pencucian dan kebersihan
	IX. SewaLahan Untuk Baliho/Reklame	per m <sup>2</sup> /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 Kekerusuhan	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	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	35,000	
	17 Sulfida	Per-sampel	50,000	
	18 Sulfat	Per-sampel	35,000	
	19 Fluorida	Per-sampel	40,000	
	20 Kesadahan	Per-sampel	40,000	
	21 Zat padat tersuspensi	Per-sampel	30,000	
	22 Zat padat terlarut	Per-sampel	30,000	
	23 Chlorine	Per-sampel	30,000	
	24 Permanganat	Per-sampel	30,000	
	25 Carbonat	Per-sampel	20,000	
	26 Bicarbonate	Per-sampel	20,000	
	27 COD	Per-sampel	100,000	
	28 BOD	Per-sampel	60,000	
	29 DO	Per-sampel	40,000	
	30 Zat Organik (KMnO4)	Per-sampel	30,000	
	31 Detergent	Per-sampel	50,000	
	32 Minyak dan Lemak	Per-sampel	90,000	
	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 (SiO2)	Per-sampel	30,000	
	38 MBAS	Per-sampel	50,000	
	39 Acidity	Per-sampel	20,000	
	40 Natrium	Per-sampel	80,000	
	41 Kalium (K)	Per-sampel	80,000	
	42 Calsium (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 Alumunium (Al)	Per-sampel	80,000	
	55 Arsen (As)	Per-sampel	100,000	
	56 Boron (Bo)	Per-sampel	100,000	
	57 Air raksa (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	500,000	
	63 Pestisida (5 subparameter)	Per-sampel	1,500,000	
	64 Total N	Per-sampel	200,000	
	65 Pestisida total	Per-sampel	300,000	
	66 Benzene	Per-sampel	300,000	
	<b>B. MIKROBIOLOGI</b>			
	1 Fecal Coli	Per-sampel	80,000	
	2 Total Coliform	Per-sampel	80,000	
	<b>C. BIOLOGI</b>			
	Plankton benthos	Per-sampel	400,000	
	Chlorophyl-a	Per-sampel	200,000	
	<b>II. TARIF PENGUJIAN AIR PERMUKAAN</b>			<b>Air permukaan meliputi : air sungai / danau / waduk / badan air / embung / genangan.</b>
	1 Paket I-AP (parameter kunci)	Per-sampel	360,000	Suhu, pH, zat padat tersuspensi, BOD, COD, DO, nitrat, nitrit, fosfat
	2 Paket II-AP (parameter kunci + parameter tambahan)	Per-sampel	810,000	Suhu, pH, zat padat tersuspensi, BOD, COD, DO, nitrat, nitrit, fosfat, sulfida, fluorida, zat padat terlarut, klorin, sianida, minyak & lemak, fecal coli, total coliform.
	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 coli, total coliform, Cr6+, Cu, Pb, Zn, Cd.
	4 Pengukuran dan perhitungan debit air	Per-titik	1,000,000	
	<b>III. TARIF PENGUJIAN AIR BERSIH</b>			<b>Air bersih meliputi : air bawah tanah, air sumur, air dari keran PDAM.</b>
	1 Paket I-AB (parameter kunci)	Per-sampel	350,000	Kekeruhan, warna, suhu, rasa, bau, pH, kesadahan, zat padat terlarut, permanganat/zat organik, total coliform
	2 Paket II-AB (parameter kunci + parameter tambahan)	Per-sampel	620,000	Kekeruhan, warna, suhu, rasa, bau, pH, kesadahan, zat padat terlarut, permanganat/zat organik, total coliform, klorida, nitrat, nitrit, sulfat, fluorida, deterjen, sianida
	3 Paket III-AB (parameter kunci + parameter tambahan + logam berat)	Per-sampel	1,100,000	Kekeruhan, 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
	<b>IV. Tarif Pengujian Air Limbah Per Paket/ Menurut Jenis Industri</b>			<b>Jenis industri mengacu pada Perda Prov. Jateng No. 5</b>
	1 Paket A-LC (parameter kunci)	Per-sampel	300,000	Suhu, BOD5, COD, TSS, pH
	2 Paket B-LC (parameter kunci + parameter minyak dan lemak)	Per-sampel	390,000	Suhu, BOD5, COD, TSS, pH, minyak dan lemak
	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, pH/Hg, 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, fenol, 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 <sup>6+</sup> , Cu, Zn, Ni, Cd, Pb
	23 Pengolahan buah-buahan dan atau sayuran	Per-sampel	390,000	BOD5, COD, TSS, pH, minyak dan lemak
	24 Penyamakan 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 Potomongan Hewan	Per-sampel	540,000	BOD5, COD, TSS, pH, minyak dan lemak, NH3-N, coliform
	27 Sabun dan deterjen	Per-sampel	475,000	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 dfan lemak, amonia, total coliform
	40 Pertambangan bijih besi	Per-sampel	880,000	TSS, pH, Fe, Mn, Zn, Cu, Pb, Ni, Cr <sup>6+</sup>
	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	COD, 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 <sup>6+</sup> , 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, Cr6+, Cr, Cd, Pb, fenol.
	57 Lindi	Per-sampel	730,000	BOD, COD, TSS, PH, Cd, Hg, N Total
	<b>V. PENGAMBILAN SAMPEL AIR</b>			
	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	
	<b>VI. PENGUJIAN KUALITAS UDARA</b>			
	<b>A. Pengujian Kualitas Udara Sumber Bergerak dan Tidak Bergerak</b>			
	1 Pengujian emisi sumber tidak bergerak (NOx, SO2, 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 genset 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 NO2	per titik	500,000	
	8 SO2	per titik	500,000	
	9 H2S	per titik	300,000	
	10 NH3	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 (Ti)	per titik	500,000	
	18 Kromium (Cr)	per titik	300,000	
	19 Merkuri (Hg)	per titik	500,000	
	20 Total HC (sebagai CH4)	per titik	400,000	
	21 CO	per titik	500,000	
	22 O2	per titik	500,000	
	23 Kadar Air	per titik	500,000	
	24 HF	per titik	500,000	
	25 Opasitas	per titik	400,000	
	26 CO2	per titik	500,000	
	27 Gas Buang	per titik	800,000	
	<b>B. Pengujian Kualitas Udara Lingkungan</b>			

NO	JENIS KEKAYAAN DAERAH	TARIF PEMAKAIAN		KETERANGAN
		SATUAN PEMAKAIAN	BESARNYA RETRIBUSI (Rp)	
	1 Pengujian Kualitas Udara Lingkungan Kerja dan ambien (6 parameter NO2, SO2, CO, H2S, NH3, Ox, dan Debu TSP)	per titik	1,000,000	
	2 Pengujian kualitas udara ambien 24 jam(NO2, SO2, CO)	per titik	1,500,000	
	3 Pengujian Tingkat Kebauan (H2S dan NH3)	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 Cl2	per titik	300,000	
	15 HCl	per titik	500,000	
	16 HF	per titik	500,000	
	<b>C. Pengujian Faktor Fisik Lingkungan</b>			
	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	150,000	
	Pencahayaan ( > 2 titik )	per titik	125,000	
	6 Iklim ( 1-2 titik )	per titik	150,000	
	Iklim ( > 2 titik )	per titik	125,000	
	<b>D. Pengujian Kualitas Tanah/B3</b>			
	1 Kadar air	per sampel	150,000	
	2 Berat jenis	per sampel	100,000	
	3 SiO2	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 Aluminium	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	200,000	
	23 Selenium	per sampel	150,000	
	24 Silver	per sampel	150,000	
	25 Cobalt	per sampel	150,000	
	26 Logam Lainnya	per sampel	200,000	
	27 PH	per sampel	50,000	
	28 DHL	per sampel	50,000	
	29 Porositas total	per sampel	150,000	
	30 Komposisi Fraksi	per sampel	100,000	
	31 Jumlah mikroba	per sampel	150,000	
	32 Nilai Redoks	per sampel	100,000	
	33 Kebatuan 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	150,000	
	37 erosi	per sampel	100,000	
	38 Uji LD50	per sampel	3,500,000	
	39 Uji TCLP	per sampel	1,500,000	
	<b>E. Pengambilan Sampel Kualitas Udara</b>			
	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	
		24 jam	1,200,000	
	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	
		24 jam	1,300,000	
	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	1,500,000	
	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			
	<b>VII. Pemakaian Rumah Dinas</b>			
	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	
	<b>VIII. Pemakaian Lahan/ Tanah di Brebes</b>	per Ha/ tahun		
	<b>IX. Pemakaian ruangan</b>			
	a. Toko/ kantin	per ruang per bulan	200,000	
	b. Fotocopy	per ruang per bulan	200,000	
	<b>X. PEMANFAATAN TAMAN HUTAN RAYA</b>			
	<b>K.G.P.A.A Mangkunagoro I</b>			
	<b>A. Pelayanan Masuk Kawasan Tahura K.G.P.A.A Mangkunagoro I</b>			
	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
2	Wisatawan Mancanegara	per orang/kunjungan	22,000	belum termasuk biaya
3	Juru Foto Komersial	per orang/kunjungan	5,500	belum termasuk biaya
4	Pedagang Keliling	per orang/kunjungan	4,000	belum termasuk biaya
	<b>B. Pelayanan Masuk Kawasan Tahura K.G.P.A.A Mangkunagoro I</b>			
1	Mobil	per kendaraan	5,000	
2	Bus/Truk	per kendaraan	10,000	
3	Sepeda Motor	per kendaraan	2,000	
	<b>C. Pemakaian Tempat Penitipan Kendaraan</b>			
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	
	<b>D. Pemakaian Sarana Prasarana Tahura K.G.P.A.A Mangkunagoro I</b>			
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/Snapshoot			
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		100,000	
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 hai	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	per kamar/ hari	200,000	
-	Extrabed	per buah/ hari	50,000	
9	Aula/ruang pertemuan	per ruang /hari	400,000	
10	Peralatan camping	per unit /hari	50,000	
11	Panggung terbuka	per hari	300,000	
12	Sarana olah raga	per unit /hari	50,000	
13	Kios	per unit /bulan	100,000	
14	Wireless/Megaphone	per unit /hari	25,000	
15	Tenda pleton	per unit /hari	150,000	
16	Tenda tratak	per unit /hari	35,000	
17	Sewa Kuda	per rute	25,000	
18	Sewa Sarana musik			
-	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	
	<b>E. JASA PENDAMPING PENGUNJUNG</b>			
-	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	
	<b>F. Pemakaian Tanah untuk Pengusahaan Wisata Alam</b>	per Ha	30,000,000	
	<b>G. Pemanfaatan Kawasan untuk kegiatan Penangkaran jenis</b>	per Ha	5,000,000	
	Tumbuhan dan / atau Satwa liar			
	<b>H. Pemanfaatan Jasa Lingkungan Air</b>			
	Pemanfaatan tradisional	per liter	-	
	<b>XI. BALAI KONSERVASI TUMBUHAN KEBUN RAYA BATURADEN</b>			
	<b>Pemakaian Sarana Prasarana</b>			
1.	Kegiatan Pengambilan Gambar/Snapshoot			
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		100,000	
c	Peneliti Mancanegara			
< 3 bulan		per judul	500,000	
≥ 3 bulan		per judul	1,000,000	
3	Pondok tamu/ cotagge			
-	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	5,000	
-	Wedding (Kapasitas ± 500 orang)	Per hari	5,000,000	

NO	JENIS KEKAYAAN DAERAH	TARIF PEMAKAIAN		KETERANGAN
		SATUAN PEMAKAIAN	BESARNYA RETRIBUSI (Rp)	
	5 Wireless/Megaphone	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			
	- Dewasa	Per orang/hari	50,000	
	- Rombongan Pelajar/Mahasiswa paling sedikit 30 orang		75 % dari tarif	
	b. Wisatawan Mancanegara	Per orang/hari	75,000	
	12. Kegiatan Berkemah			
	a. Wisatawan Nusantara			
	- Dewasa	Per orang/hari	10,000	
	- Rombongan Pelajar/Mahasiswa paling sedikit 30 orang	Per orang/hari	75 % dari tarif	
	b. Wisatawan Mancanegara	Per orang/hari	25,000	
	13. 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	
	b. Wisatawan Mancanegara	Per orang/hari	25,000	
	14. Kegiatan Olahraga Tertentu Lainnya			
	a. Wisatawan Nusantara	Per orang/hari	10,000	
	- Dewasa	Per orang/hari	75 % dari tarif	
	- Rombongan Pelajar/Mahasiswa paling sedikit 30 orang	Per orang/hari	25,000	
	b. Wisatawan Mancanegara			
	<b>XII. Pengujian/ Pemeriksaan Lapangan dalam rangka Pengukuran dan Pengujian Kayu</b>			
	Pengukuran dan Pengujian Kayu Bulat	per m <sup>3</sup>	3,000	
	<b>XIII. Sertifikasi Benih/ Bibit Tanaman Hutan</b>			
	A. Sertifikasi Sumber Benih			
	1. Pemeriksaan Lapangan			
	a. Sumber benih : Tegakan Benih Teridentifikasi (TBT), Tegakan Benih Terseleksi (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			
	- Sertifikat	per sumber benih	100,000	
	B. Sertifikasi Mutu Benih Tanaman Hutan			
	1. Pengujian benih	per jenis	200,000	
	2. Sertifikat Mutu Benih			
	- Sertifikat	per sertifikat/ per jenis	200,000	
	4. Keterangan pengujian benih			
	- Keterangan	per species	100,000	
	C. Sertifikasi Mutu Bibit Tanaman Hutan	per batang	20	
	<b>8. DINAS SOSIAL</b>			
	<b>I. PEMAKAIAN RUMAH DINAS</b>			
	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	
	<b>II. PEMAKAIAN RUANGAN / AULA</b>			
	- 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 <sup>2</sup> / Bulan	30,000	
	<b>III. PEMAKAIAN LAHAN / TANAH</b>			
	- Balai Rehabilitasi Sosial Martani, Cilacap	per m <sup>2</sup> / tahun	Tarif sesuai dengan harga umum setempat dan dituangkan dalam perjanjian	
	- Balai Rehabilitasi Sosial Pendowo, Kudus	per m <sup>2</sup> / tahun	Tarif sesuai dengan harga umum setempat dan dituangkan dalam perjanjian	
	- Balai Rehabilitasi Sosial Raharjo, Sragen	per m <sup>2</sup> / tahun	Tarif sesuai dengan harga umum setempat dan dituangkan dalam perjanjian	
	- Rumah Pelayanan Sosial Eks. Psikotik Waluyotomo Jepara	per m <sup>2</sup> / 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 <sup>2</sup> / tahun	Tarif sesuai dengan harga umum setempat dan dituangkan dalam perjanjian	
	<b>9. DINAS TENAGAKERJA DAN TRANSMIGRASI</b>			
	<b>I. PEMAKAIAN RUANGAN</b>			
	<b>A. GEDUNG PERTEMUAN</b>			
	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/Klas BLKLN Semarang	per hari/pemakaian	250,000	
	e. Balai Latihan Kerja Pertanian KLAMPOK			
	Aula			
	- Aula Besar ( luas diatas 100m <sup>2</sup> )	Siang hari	350,000	
	( di Ibu Kota Kecamatan )	Malam hari	400,000	
		Siang dan malam hari	500,000	
	- Aula Kecil ( luas dibawah 100m <sup>2</sup> )	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 perpemakaian	200,000	
	<b>B. ASRAMA, KANTIN/ DAPUR</b>			
	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 <sub>2</sub> , SO <sub>2</sub> , Partikulat dan Opasitas atau maksimal 4 parameter	Per-paket	1,750,000	
	b. Nitrogen dioksida (NO <sub>2</sub> )	Per-sampel	425,000	
	c. Sulfur dioksida (SO <sub>2</sub> )	Per-sampel	425,000	
	d. Hidrogen Sulfida (H <sub>2</sub> S )	Per-sampel	425,000	
	e. Ammonia (NH <sub>3</sub> )	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. Seng (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 <sub>4</sub> )	Per-sampel	500,000	
	q. Karbon Monoksida (CO)	Per-sampel	425,000	
	r. Opasitas (ketebalan asap)	Per-sampel	425,000	
	s. Karbon dioksida (CO <sub>2</sub> )	Per-sampel	425,000	
	t. Oksigen (O <sub>2</sub> )	Per-sampel	425,000	
	u. Kadar Uap Air	Per-sampel	425,000	
	v. Hidrogen Fluorida (HF)	Per-sampel	500,000	
	w. Chlorine (Cl <sub>2</sub> )	Per-sampel	500,000	
	Keterangan :			
	Tarif pengujian cerobong dihitung per paket dengan jumlah maksimal 4 parameter (bukan logam/HF/Cl <sub>2</sub> /Hidrokarbon)/per paket. Penambahan parameter uji dikenakan tambahan biaya sesuai tarif diatas untuk setiap parameternya			
	2. Pengujian cerobong dengan jumlah parameter kurang dari 4 tetap dikenakan biaya per paket			
	2. Pengujian emisi sumber tidak bergerak	per paket/ titik	4,600,000	
	incenerator (14 parameter)			
	3. Pengujian emisi sumber tidak bergerak	per paket/ titik	5,000,000	
	untuk kegiatan lain-lain dan sejenis (15 parameter)			
	4. Pengujian genset			
	a Kapasitas ≤ 570 KWth	per paket/ titik	1,200,000	
	b Kapasitas > 570 KWth	per paket/ titik	1,500,000	
	5. Pengujian emisi sumber bergerak / forklift	per titik	200,000	
	B. Pengujian Kualitas Udara Lingkungan			
	1. Pengujian kualitas udara lingkungan, 1 jam			
	a. Pengujian kualitas udara lingkungan, 6 parameter	Per-Paket	1,200,000	
	b. Nitrogen dioksida (NO <sub>2</sub> )	Per-sampel	200,000	
	c. Sulfur dioksida (SO <sub>2</sub> )	Per-sampel	200,000	
	d. Hidrogen Sulfida (H <sub>2</sub> S)	Per-sampel	200,000	
	e. Ammonia (NH <sub>3</sub> )	Per-sampel	200,000	
	f. Oksidan (Ox)	Per-sampel	200,000	
	g. Hidrokarbon (HC)-1 parameter	Per-sampel	400,000	
	h. Hidrokarbon (1 parameter.)	Per-sampel	400,000	
	i. Timah hitam (Pb)	Per-sampel	200,000	
	j. Total Partikel (TSP), 1 jam	Per-sampel	200,000	
	k. Personal Dust Sampler	Per-sampel	200,000	
	l. Karbon Monoksida (CO)	Per-sampel	200,000	
	m. Karbon dioksida (CO <sub>2</sub> )	Per-sampel	200,000	
	n Oksigen (O <sub>2</sub> )	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 tetap dikenakan biaya per paket.			
	2. Pengujian kualitas udara ambien 24 jam			
	a. Nitrogen dioksida (NO <sub>2</sub> )	Per-sampel	2,000,000	
	b. Sulfur dioksida (SO <sub>2</sub> )	Per-sampel	2,000,000	
	c. Karbon monoksida ( CO)	Per-sampel	2,000,000	
	d. Hidrogen Sulfida (H <sub>2</sub> S )	Per-sampel	2,000,000	
	e. Ammonia (NH <sub>3</sub> )	Per-sampel	2,000,000	
	f. Total Partikel (TSP)	Per-sampel	2,750,000	
	g. Hidrokarbon (HC)-1 parameter, 3 jam	Per-sampel	2,750,000	
	h. Oksidan (Ox)	Per-sampel	2,000,000	
	i. Timah Hitam	Per-sampel	2,750,000	
	j. Kadar Debu PM <sub>2.5</sub> / PM <sub>10</sub>	Per-sampel	2,750,000	
	3. Pengujian Kadar Debu TSP/PM <sub>2.5</sub> / PM <sub>10</sub> , 4 jam	per titik	800,000	
	4. Pengujian Kadar Debu TSP/PM <sub>2.5</sub> / PM <sub>10</sub> , 1 jam	per titik	300,000	
	5. Pengujian Kadar Debu Perseorangan (Personal Dust Sampler)	Per-sampel	200,000	
	6. Pengujian Kadar Debu Total di tempat kerja	Per-sampel	200,000	
	7. Pengujian Kebauan (NH <sub>3</sub> dan H <sub>2</sub> S)	Per-paket	400,000	
	8. 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 Dosimeter)	per titik	250,000	
	3. Pengujian Kebisingan sesaat tanpa analisis frekuensi			
	a. Kurang dari 10 titik	per titik	125,000	
	b. ≥ 10 titik	per titik	100,000	
	Pengujian Kebisingan sesaat dengan analisis frekuensi			
	a. Kurang dari 10 titik	per titik	175,000	
	b. ≥ 10 titik	per titik	150,000	
	Pengujian pemetaan kebisingan/ noise mapping	per 400 m <sup>2</sup>	2,250,000	
	4. Pengujian Getaran			
	a. Kurang dari 10 titik	per titik	125,000	
	b. ≥ 10 titik	per titik	100,000	
	5. Pengujian Iklim Kerja/ tekanan panas			
	a. Kurang dari 10 titik	per titik	125,000	
	b. ≥ 10 titik	per titik	100,000	
	6. Pengujian Ventilasi			
	a. Kurang dari 10 titik	per titik	125,000	
	b. ≥ 10 titik	per titik	100,000	
	7. Pengujian Intensitas Penerangan			
	a. Kurang dari 10 titik	per titik	150,000	
	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	per titik	125,000	
	b. ≥ 10 titik	per titik	100,000	
	9. Pengujian radiasi ultra violet (UV)			
	a. Kurang dari 10 titik	per titik	125,000	
	b. ≥ 10 titik	per titik	100,000	
	<b>D. Pemeriksaan Kesehatan Kerja</b>			
	1. Pemeriksaan Daya Dengar (audiometri)			
	a. Kurang dari 20 orang	per orang	60,000	
	b. ≥ 20 orang	per orang	50,000	
	2. Pemeriksaan Fungsi Paru (spirometri)			
	a. Kurang dari 20 orang	per orang	60,000	
	b. ≥ 20 orang	per orang	50,000	
	3. Pemeriksaan kelelahan Kerja			
	a. Kurang dari 20 orang	per orang	40,000	
	b. ≥ 20 orang	per orang	35,000	
	4. Pemeriksaan anthropometri/ergonomi			
	a. Kurang dari 20 orang/alat	per orang	75,000	
	b. ≥ 20 orang/alat	per orang	60,000	
	5. Pemeriksaan ECG			
	a. Kurang dari 20 orang	per orang	85,000	
	b. ≥ 20 orang	per orang	75,000	
	6. Pemeriksaan kesehatan umum (hb, tensi)			
	a. Kurang dari 20 orang	per orang	45,000	
	b. ≥ 20 orang	per orang	35,000	
	7. Pemeriksaan virus mata / buta warna			
	a. Kurang dari 20 orang	per orang	30,000	
	b. ≥ 20 orang	per orang	25,000	
	8. Pemeriksaan urin rutin (pH, glukosa, protein)			
	a. Kurang dari 20 orang	per orang	30,000	
	b. ≥ 20 orang	per orang	25,000	
	9. Pemeriksaan Cholinesterase			
	a. Kurang dari 20 orang	per orang	125,000	
	b. ≥ 20 orang	per orang	100,000	
	10. Pemeriksaan Phenol urine			
	a. Kurang dari 20 orang	per orang	125,000	
	b. ≥ 20 orang	per orang	100,000	
	11. Pemeriksaan CO darah			
	a. Kurang dari 20 orang	per orang	150,000	
	b. ≥ 20 orang	per orang	125,000	
	12. Pemeriksaan daya kerja fisik dengan metode uji Harvard			
	a. Kurang dari 20 orang	per orang	60,000	
	b. ≥ 20 orang	per orang	50,000	
	13. Observasi ergonomi	per lokasi	750,000	
	<b>E. Pemeriksaan Gizi Kerja</b>			
	1. Pemeriksaan pola konsumsi makanan dan rekomendasi asupan sesuai dengan beban kerja	per lokasi	300,000	
	2. Pemeriksaan kalori makanan	per sampel	150,000	
	3. Pemeriksaan Sanitasi dan Higienie prasarana dan sarana pengelolaan makanan di tempat kerja	per lokasi	500,000	
	4. Pemeriksaan kalorimetri	per orang	150,000	
	<b>F. Pengujian keselamatan Kerja</b>			
	Pengujian tahanan pembumian (grounding)	per titik	250,000	
	Keterangan :			
	Untuk pelayanan pengujian dan pemeriksaan kesehatan diluar daerah, dikenakan ketentuan sebagai berikut :			
	1. Besarnya tarif pelayanan pengujian dan pemeriksaan kesehatan diatas tidak termasuk uang harian, akomodasi dan transportasi petugas dari tempat kedudukan sampai tempat tujuan			
	2. Biaya uang harian, akomodasi dan transportasi petugas dibebankan kepada pengguna jasa.			
	3. Besarnya biaya satuan uang harian petugas sesuai dengan standar biaya yang ditetapkan oleh Gubernur Jawa Tengah.			
	<b>III. Pemakaian Peralatan dan gedung, Layanan Uji Kompetensi dan Analisa</b>			
	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			
	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 transportasi asesor)	1,250,000	
	8. Jasa layanan analisa kadar gas	per sampel	50,000	
	9. Jasa layanan analisa debu	per sampel	10,000	
	<b>IV. Pemakaian Tanah</b>			
	<b>BLK Pertanian Klampok</b>			
	1. Tanah Sawah	M <sup>2</sup> /Th	200	
	2. Tanah Tegalan untuk palawija	M <sup>2</sup> /Th	150	
	3. Tanah Tegalan untuk perkebunan	M <sup>2</sup> /Th	300	
	4. Tanah Lapangan untuk bisnis	per hari	500,000	
	5. Sewa Alat Pancing	perpemakaian	5000	
	<b>V. Rumah Dinas</b>			
	<b>A. BLK PERTANIAN KLAMPOK (Ibu Kota Kecamatan)</b>			
	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>B. BLK INDUSTRI CILACAP (Ibu Kota Kabupaten)</b>			
	1. Type 120	Per bulan	200,000	
	2. Type 70	Per bulan	150,000	
	3. Type 50	Per bulan	100,000	
	<b>C. DINAS NAKERTRANSDUK PROV JATENG</b>			
	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	
	<b>D. BPPKK DAN HYPERKES</b>			
	Type 27	Per bulan	75,000	
	<b>IV. Lapangan</b>			
	A. Lapangan Tennis BLK Pertanian Klampok	per jam	10000	

NO	JENIS KEKAYAAN DAERAH	TARIF PEMAKAIAN		KETERANGAN
		SATUAN PEMAKAIAN	BESARNYA RETRIBUSI (Rp)	
	(Ibu Kota Kecamatan)			
	B. Lapangan Tennis 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. Pemakaian ruangan untuk Kantin dan Koperasi	Ruang / per bulan	150,000	
	2. Pemakaian Halaman Dieng UKM Center	per m²/ hari	10,000	Untuk 1 s/d 15 hari
		per m²/ bln	100,000	Lebih dari 15 hari
				dihitung 1 bulan
		per m²/ thn	500,000	Lebih dari 3 bulan
				dihitung 1 tahun
		per event/per hari	250000	
	3. Pemakaian Hall Merapi Lantai I UKM Center	per m²/ hari	20,000	Untuk 1 s/d 15 hari
		per m²/ bln	150,000	Lebih dari 15 hari
				dihitung 1 bulan
		per m²/ thn	600,000	Lebih dari 3 bulan
				dihitung 1 tahun
		per event/per hari	500000	
	4. Pemakaian Hall Merbabu Lantai II	per m²/ hari	20,000	Untuk 1 s/d 15 hari
		per m²/ bln	150,000	Lebih dari 15 hari
				dihitung 1 bulan
		per m²/ thn	500,000	Lebih dari 3 bulan
				dihitung 1 tahun
		per event/per hari	750,000	
	5. Pemakaian Ruang Pamer Lantai I UKM Center (Plaza UMKM)	per m²/ thn	500,000	
	6. Pemakaian Ruang Pamer Lantai II (Plaza UMKM)	per m²/ thn	400,000	
	7. Pemakaian Ruang Pamer III UKM Center	per m²/ thn	500,000	
	8. Ruang Pertemuan Sindoro Lt.III	per 8 jam	750,000	
		lebih dari 8 jam	1,500,000	
		per m²/ thn	500,000	
		per event/per hari	750,000	
	9. Ruang Pertemuan Sumbing Lt.III	per 8 jam	600,000	
		lebih dari 8 jam	1,000,000	
		per m²/ thn	500,000	
		per event/per hari	750,000	
	10. Ruang Kelas Lawu	per 8 jam	400,000	
		lebih dari 8 jam	600,000	
		per m²/ thn	500,000	
		per event/per hari	500,000	
	11. Ruang Kelas Telomoyo	per 8 jam	400,000	
		lebih dari 8 jam	600,000	
		per m²/ thn	500,000	
		per event/per hari	500,000	
	12. Pemakaian Aula besar	per pemakaian/ hari	3,000,000	
	13. Pemakaian Aula kecil	per pemakaian/ hari	1,250,000	
	14. Pemakaian Ruang Kelas	per pemakaian/ hari	400,000	
	15. Pemakaian Asrama	per orang/ hari	45,000	
	16. Pemakaian Ruang Kerja Praktek	per hari	500,000	
	17. Pemakaian Komputer	per unit/ hari	50,000	
	18. Pemakaian Mesin Jahit	per unit/ hari	25,000	
	19. Pemakaian LCD	per unit/ hari	100,000	
	20. Halaman Paving Parkir	per m²/ thn	250,000	
		per event/per hari	500,000	
	B. Pusat Pelayanan Usaha Terpadu (PLUT) di Kabupaten Banyumas			
	1. Pemakaian Lobby bawah	m²/ tahun	250,000	
	2. Pemakaian ruang pameran sedang	ruang/ tahun	3,000,000	
	3. Pemakaian ruang pameran kecil	ruang/ tahun	2,500,000	
	4. Pemakaian halaman untuk pameran	m²/ hari	15,000	
	5. Pemakaian Ruang Kelas sedang	ruang/ hari	350,000	
	6. Pemakaian Ruang Kelas kecil	ruang/ hari	250,000	
	11. DINAS KEPEMUDAAN, OLAHRAGA DAN PARIWISATA			
	1. Pemakaian Rumah Dinas			
	Di Ibu kota Provinsi			
	Type 41	per bulan	400,000	
	2. Pemakaian ruangan untuk Kantin	per bulan	300,000	
	3. Pemakaian Ruangan untuk koperasi	per m2/bulan	50,000	
	4. Pusat Layanan Informasi Pariwisata			
	(TIC) Jl. Pemuda 147			
	a. Ruang pameran	per m²/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 m²/tahun	Tarif sesuai harga umum setempat dan dituangkan dalam perjanjian	
	7. Tempat Parkir Hutan Wisata Penggaron Ungaran	per m²/tahun	Tarif sesuai harga umum setempat dan dituangkan dalam perjanjian	
	8. Tanah dan Bangunan Museum Sangiran	per m²/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 m²/tahun	Tarif sesuai harga umum setempat dan dituangkan dalam perjanjian	
	10. Tempat Parkir Bayat Klaten	per m²/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	Siang / pemakaian	400,000	
	(Ruang Merbabu)	Malam / pemakaian	500,000	
		Siang Malam / pemakaian	750,000	
	13. Ruang Pertemuan Pondok Slamet Baturaden	Siang / pemakaian	600,000	
	(Ruang Serayu)	Malam / pemakaian	700,000	
		Siang Malam / pemakaian	1,000,000	
	14. Ruang Pertemuan Pringgosari Tawangmangu ( Ruang Lawu)	Siang / pemakaian	300,000	
		Malam / pemakaian	400,000	
		Siang Malam / pemakaian	600,000	
	15. Ruang Pertemuan Hotel Karimunjawa Inn ( Ruang Dewandaru)	Siang / pemakaian	300,000	
		Malam / pemakaian	400,000	
		Siang Malam / pemakaian	600,000	
	16. PEMAKAIAN TANAH KAWASAN GOR JATIDIRI			
	1. Sewa Lahan parkir	per bulan	Tarif sesuai harga umum setempat dan dituangkan dalam perjanjian	
		per event	Tarif sesuai harga umum setempat dan dituangkan dalam perjanjian	
	2. Pemakaian Lahan			
	a. Untuk Kegiatan Sosial	Per M²/ hari	15,000	
	b. Untuk Kegiatan Kepemudaan dan Olahraga	Per M²/ hari	20,000	
	c. Untuk Kegiatan Non Sosial dan Umum	Per M²/ 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	M²/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 diselenggaran 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	
	- Member	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	
	- Atlet dan pelatih PPLP	per bulan	-	
	b. Stadion			
	1. Lapangan Sepak Bola			
	- Kegiatan Latihan			
	- Insidentil	Siang hari per pemakaian (2 jam)	750,000	
		Siang hari per pemakaian (2 jam)	2,200,000	
	- Member	Siang hari per pemakaian (2 jam)	500,000	
	- Kegiatan Sepak bola umum atau swasta	Per hari	9,000,000	
	- Kegiatan Sepak bola Divisi utama PSIS	Per hari	15,000,000	
	- Kegiatan Uji Coba Sepak bola PSIS	Per hari	7,500,000	
	- Atlet dan pelatih PPLP	per bulan	-	
	2. Lintasan Atletik/Lari			
	- Insidentil			
	- Pelajar / Mahasiswa	Per hari/orang	10,000	
	- Umum	Per hari/orang	15,000	
	- Untuk Kegiatan Kejuaraan dan Umum	per hari	3,000,000	
	- Atlet dan pelatih PPLP	per bulan	-	
	c. Kolam renang			
	1. Pengunjung	Senin-Jumat per orang	8,000	Tarif belum termasuk asuransi
		Sabtu-Minggu/Hari Besar per orang	10,000	
		Hari Raya/Lebaran per orang	15,000	
	2. Rombongan Pelajar/Mahasiswa Paling Sedikit 20 orang	Senin-Jumat per orang	5,000	
		Sabtu-Minggu/Hari Besar per orang	6,000	
	3. Untuk Kegiatan Kejuaraan	per hari	6,000,000	
	4. Atlet dan pelatih PPLP	per bulan	-	
	d. Tennis Indoor			
	- Insidentil	Siang hari per jam	25,000	
		Malam hari per jam	40,000	
	- Member	Siang hari per jam	20,000	
		Malam hari per jam	30,000	
	- Untuk Kegiatan Kejuaraan	per hari/2 lapangan	4,500,000	
	- Atlet dan pelatih PPLP	per bulan	-	
	e. Tennis Outdoor			
	- Insidentil	Siang/Sore hari per jam	25,000	
	- Member	Siang/Sore hari per jam	15,000	
	- Untuk Kegiatan Kejuaraan	per hari	4,500,000	
	- Atlet dan pelatih PPLP	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	
		Malam hari/pemakaian	10,000,000	
	- Non Pesta dan Non Hari Libur Nasional	Siang hari/pemakaian	4,000,000	
		Malam hari/pemakaian	5,000,000	
	- Koperasi Wanudya Tama	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)	
	- Yayasan Dian Dharma	Per/bulan	1,500,000	
	- BAZNAS Prov.Jateng	Per/Bulan	5,575,500	
	- Koperasi Sarana Sejahtera	Per/Tahun	3,000,000	
	- Salon Dharma	Per/Bulan	3,300,000	
	c. Gedung Pertemuan PKK			
	- Aula	Siang, malam hari/pemakaian	3,000,000	
	- Ruang Kelas	Siang, malam hari/kegiatan	500,000	
	d. Ruang Tunggu VIP Bandara Achmad Yani	Setiap pemakaian	750,000	
	e. Koperasi			
	Gedung E Lantai I	per bulan	8,200,000	
	Gedung E Lantai II	per bulan	4,000,000	
	Gudang di Gedung F	per bulan	500,000	
	f. Kantin	per bulan	1,600,000	
	g. ATM Bank Jateng	Per/Tahun	Tarif sesuai harga umum setempat & dituangkan dalam perjanjian	
	h. ATM Bank Mandiri	Per/Tahun	Tarif sesuai harga umum setempat & dituangkan dalam perjanjian	
	i. Kantor Pos	Per/Tahun	9,000,000	
	j. Warung Gayeng	Per bulan	3,000,000	
	k. Gudang CMUT	Per bulan	1,300,000	
	l. Nusantara Travel	Per bulan	2,000,000	
13.	SEKRETARIAT DPRD			
	a. Sewa Bank Jateng Setda	per bulan	Tarif sesuai harga umum setempat & dituangkan dalam perjanjian	
	b. Sewa Kantin DPRD	per bulan	Tarif sesuai harga umum setempat & dituangkan dalam perjanjian	
14.	BADAN PENGELOLA PENDAPATAN DAERAH			
	a. Pemanfaatan Tanah dan atau bangunan		Tarif sesuai harga umum setempat & dituangkan dalam perjanjian	
	b. Pemakaian ruangan untuk Work Shop, Kantin, Foto Copy	Per m <sup>2</sup> / bulan	30,000	
	c. Pemakaian Gedung Lelang Surakarta	Siang hari/pemakaian	1,500,000	
		Malam hari/pemakaian	2,000,000	
		Sehari/pemakaian	3,000,000	
	d. Pemakaian Rumah Dinas			
	1. Type 250 ( diatas 186 )			
	- Ibukota Provinsi	per bulan	300,000	
	- Ibukota Kabupaten / Kota	per bulan	250,000	
	2. Type 120 ( 96 sd 185 )			
	- Ibukota Provinsi	per bulan	250,000	
	- Ibukota Kabupaten / Kota	per bulan	200,000	
	3. Type 70 ( 61 sd 95 )			
	- Ibukota Provinsi	per bulan	200,000	
	- Ibukota Kabupaten / Kota	per bulan	150,000	
	4. Type 50 ( 46 sd 60 )			
	- Ibukota Provinsi	per bulan	150,000	
	- Ibukota Kabupaten / Kota	per bulan	100,000	
	5. Pemakaian Gedung Pertemuan Hanggawana Kota Tegal			
	Tarif Umum			
	1 Siang Hari	Siang Hari/Pemakaian	11,000,000	
	2 Malam Hari	Malam Hari/Pemakaian	12,500,000	
	Tarif Khusus Kegiatan Kesiswaan/ Keagamaan			
	1 Siang Hari	Siang Hari/Pemakaian	6,000,000	
	2 Malam Hari	Malam Hari/Pemakaian	7,500,000	
15.	BADAN PENGHUBUNG			
	a. Pemakaian ruangan untuk Kafetaria	per bulan	400,000	
	b. Pemakaian Pendopo Agung di TMII	per jam	2,000,000	Kelebihan pemakaian setelah 2 jam dikenakan tarif Rp. 1.000.000,- /jam
	c. GAZEBO	per Gazebo/bulan	300,000	
16.	BADAN PENGEMBANGAN SUMBER DAYA MANUSIA			
	PEMAKAIAN GEDUNG / RUANGAN			
	a. Balai Sasana Widya Praja			
	untuk kepentingan Swasta/ umum	siang	8,500,000	
		malam	10,000,000	
		satu hari	13,500,000	
	b. Aula			
	1 Ruang Aula Muria			
	- Kepentingan Swasta/umum	siang	4,500,000	

NO	JENIS KEKAYAAN DAERAH	TARIF PEMAKAIAN		KETERANGAN
		SATUAN PEMAKAIAN	BESARNYA RETRIBUSI (Rp)	
		malam	6,000,000	
		satu hari	8,000,000	
	2 Ruang Aula Sumbing			
	- Kepentingan Swasta/ umum	siang	1,250,000	
		malam	1,500,000	
		satu hari	2,500,000	
	3 Ruang Aula KDE Merapi			
	- Kepentingan Swasta/ umum	siang	750,000	
		malam	1,000,000	
		satu hari	1,500,000	
	<b>c. Kelas</b>			
	1 Sindoro I (kelas besar)			
	- Kepentingan Swasta/ umum	Jam 06.00-17.00	450,000	
		Jam 08.00-17.00	300,000	
		Siang-Malam	550,000	
	2 Sindoro II (kelas besar)			
	- Kepentingan Swasta/ umum	Jam 06.00-17.00	450,000	
		Jam 08.00-17.00	300,000	
		Siang-Malam	550,000	
	3 Sindoro II (kelas kecil : 4 ruang)			
	- Kepentingan Swasta/ umum	Jam 06.00-17.00	350,000	
		Jam 08.00-17.00	250,000	
		Pagi-Malam	350,000	
	4 Sumbing I (kelas kecil : 8 ruang)			
	- Kepentingan Swasta/ umum	Jam 06.00-17.00	350,000	
		Jam 08.00-17.00	250,000	
		Siang-Malam	475,000	
	5 Sumbing II (kelas kecil : 2 ruang)			
	- Kepentingan Swasta/ umum	Jam 06.00-17.00	350,000	
		Jam 08.00-17.00	250,000	
		Siang-Malam	475,000	
	6 Unit Merapi (kelas besar)			
	- Kepentingan Swasta/ umum	Jam 06.00-17.00	450,000	
		Jam 08.00-17.00	300,000	
		Siang-Malam	550,000	
	7 Unit Merapi (kelas kecil : 5 ruang)			
	- Kepentingan Swasta/ umum	Jam 06.00-17.00	350,000	
		Jam 08.00-17.00	250,000	
		Siang-Malam	475,000	
	8 Unit Merapi (kelas kecil : 6 ruang)			
	- Kepentingan Swasta/ umum	Jam 06.00-17.00	175,000	
		Jam 08.00-17.00	150,000	
		Siang-Malam	200,000	
	9 Unit Muria (kelas kecil : 5 ruang)			
	- Kepentingan Swasta/ umum	Jam 08.00-17.00	75,000	
		Siang-Malam	150,000	
	<b>d. Asrama</b>			
	- 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	150,000	
	- Sumbing II	per kamar / hari	100,000	
	- Sumbing III	per kamar / hari	100,000	
	- Sumbing IV	per kamar / hari	125,000	
	- Akomodasi Penyelenggaraan Diklat (Instansi Pengirim)			
	- 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	
	<b>e. Laboratorium Komputer</b>			
	Kepentingan Swasta	per kegiatan/ per pemakaian	500,000	kapasitas 40 orang (fasilitas : ruang kelas, komputer, internet)
	<b>f. Laboratorium Bahasa Inggris</b>	per kegiatan/ per pemakaian	600,000	
	<b>g. Pemakaian ruang utk Koperasi</b>	per bulan	1,500,000	
	<b>h. Sewa ruang untuk rental</b>	per tahun	7,000,000	
	<b>i. Pemakaian ruang utk Kantin</b>	per bulan	150,000	
	<b>j. Lapangan Sepak Bola</b>	per pemakaian	100,000	
	<b>k. Lapangan Tennis</b>	per jam	15,000	
	<b>17. DINAS KEARSIPAN DAN PERPUSTAKAAN</b>			
	<b>a. Denda keterlambatan pengembalian buku</b>	per buku / hari	250	setimggi-tingginya Rp. 25.000,-/ buku
	<b>b. Bebas Pinjam Perpustakaan</b>	per orang	3,000	
	<b>c. Sewa Kantin</b>	per bulan	250,000	
	<b>d. Penyimpanan Arsip</b>	per boks / bulan	2,250	
	<b>e. Pemakaian Aula Besar</b>	Siang hari	500,000	
		Malam hari	600,000	
		Siang & malam hari	1,000,000	
	<b>f. Jasa Reproduksi Rekaman Suara</b>			
	1. ukuran 60 menit	per kaset	75,000	
	2. ukuran 90 menit	per kaset	80,000	
	<b>g. Foto Copy Arsip</b>			
	1. Pelajar/ Mahasiswa			
	a. Ukuran A4	per lembar	500	
	b. Ukuran A3	per lembar	1,000	
	c. Ukuran A2	per lembar	2,000	
	d. Ukuran A1	per lembar	2,500	
	e. Ukuran A0	per lembar	8,000	
	2. Umum			
	a. Ukuran A4	per lembar	1,500	
	b. Ukuran A3	per lembar	3,000	
	c. Ukuran A2	per lembar	4,000	
	d. Ukuran A1	per lembar	5,500	
	e. Ukuran A0	per lembar	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	
	j. 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 <sup>2</sup> /Tahun	Tarif sesuai harga umum setempat & dituangkan 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	7,000	
	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	15,000	
	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			
	Pemeriksaan Lapangan	per hektar	10,000	
	Pengujian benih	per kilogram	5,000	
	Pengujian ulang	per contoh benih	7,000	
	- Semangka			
	Pemeriksaan Lapangan	per hektar	10,000	
	Pengujian benih	per kilogram	5,000	
	Pengujian ulang	per contoh benih	7,000	
	- Pepaya			
	Pemeriksaan Lapangan	per hektar	10,000	
	Pengujian benih	per kilogram	5	
	Pengujian ulang	per contoh benih	7,000	
	c. Sertifikasi yang berasal dari kultur jaringan			
	Pemeriksaan tanaman induk	per unit	10,000	
	Tahap invitro	per wadah ( botol )	50	
	Tahap Pasca Invitro	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			
	Pemeriksaan Lapangan	per hektar	25,000	
	Pemeriksaan umbi di Gudang	per kilogram	25	
	- Bawang Putih			
	Pemeriksaan Lapangan	per hektar	25,000	
	Pemeriksaan umbi di Gudang	per kilogram	25	
	- Kentang			
	Pemeriksaan Lapangan	per hektar	25,000	
	Pemeriksaan umbi di Gudang	per kilogram	25	
	b Sayur Perbanyakan Generatif			
	- Bawang daun/ Bawang Merah			
	Pemeriksaan Lapangan	per hektar	15,000	
	Pengujian Benih	per kilogram	25	



NO	JENIS KEKAYAAN DAERAH	TARIF PEMAKAIAN		KETERANGAN
		SATUAN PEMAKAIAN	BESARNYA RETRIBUSI (Rp)	
	Pengujian Ulang	per contoh benih	10,000	
	- Bayam			
	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	
	- Jagung 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	
	- Selada			
	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 Sambilotto			
	- Pemeriksaan Lapangan	per hektar	10,000	
	- Pengujian benih	per kilogram	25	
	14 TANAMAN HIAS			
	a Anyelir			
	- Pemeriksaan Lapangan	per unit	10,000	
	- Pemerksaan 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	
	- Pemerksaan 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.			
	- Virus penggulung daun kentang (PLRV)	per paket	500,000	

NO	JENIS KEKAYAAN DAERAH	TARIF PEMAKAIAN		KETERANGAN
		SATUAN PEMAKAIAN	BESARNYA RETRIBUSI (Rp)	
	minimal 30 sampel			
	- Potato Virus Y (PVY) minimal 30 sampel	per paket	500,000	
	- Potato Virus X (PVX) minimal 30 sampel	per paket	500,000	
	- Potato Virus Y (PVY) minimal 30 sampel	per paket	500,000	
	b Enzyme linked Immunosorbent Assay (ELISA)per antiserum.			
	- Virus penggulung daun kentang (PLRV)	per paket	400,000	
	minimal 30 sampel			
	- Potato Virus Y (PVY) minimal 30 sampel	per paket	400,000	
	- Potato Virus X (PVX) minimal 30 sampel	per paket	400,000	
	- Potato Virus Y (PVY) minimal 30 sampel	per paket	400,000	
	c Enzyme linked Immunosorbent Assay (ELISA)per antiserum.			
	- Virus penggulung daun kentang (PLRV)	per paket	300,000	
	minimal 30 sampel			
	- Potato Virus Y (PVY) minimal 30 sampel	per paket	300,000	
	- Potato Virus X (PVX) minimal 30 sampel	per paket	300,000	
	- Potato Virus Y (PVY) minimal 30 sampel	per paket	300,000	
	d Uji hayati / 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			
	- Pemeriksaan lapangan	per hektar	5,000	
	- Pemeriksaan stek di gudang	per stek	2	
18	Ubi kayu			
	- Pemeriksaan lapangan	per hektar	5,000	
	- Pemeriksaan stek di gudang	per stek	2	
19	Koro pedang			
	- Pemeriksaan lapangan	per hektar	5,000	
	- Pemeriksaan untuk pengisian label	per kilogram	6	
	- Pengujian benih untuk pengujian ulang	per contoh benih	6,000	
20	Kacang merah			
	- Pemeriksaan lapangan	per hektar	5,000	
	- Pemeriksaan untuk pengisian label	per kilogram	6	
	- Pengujian benih untuk pengujian ulang	per contoh benih	6,000	
<b>B. PENGUJIAN KHUSUS</b>				
	1. Heterogenitas	per contoh benih	6,000	
	2. Viabilitas / Tetrazolium Test	per contoh benih	50,000	
	3. Kesehatan benih			
	- Jamur cendawan	per contoh benih	30,000	
	- Nematoda	per contoh benih	30,000	
	- Bakteri	per contoh benih	30,000	
	Penggunaan elisa plate kurang dari 50 dihitung 50			
	4 Elektroforesis	per running	250,000	
<b>C. PENGUJIAN SERVICE (TIDAK UNTUK PENGISIAN LABEL)</b>				
	Pengujian Standar	per contoh benih	15,000	
<b>D. SERTIFIKASI</b>				
	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 Kopetensi Pengedar Benih Holtikultura	per penerbitan/pertahun	50,000	
	h Peninjauan Ulang Sertifikasi Kompetensi Pengedar Benih Holtikultura	per penerbitan/pertahun	50,000	
	i Penerbitan Rekondasi 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 Rekondasi Sebagai Pengedar Benih Tanaman Pangan	per penerbitan/pertahun	50,000	
	l Peninjauan Ulang Rekomendasi Sebagai Pengedar Benih Tanaman Perkebunan	per penerbitan/pertahun	50,000	
<b>E. PEMAKAIAN RUANGAN</b>				
	1. BPSDMTAN Soropadan			
	a. Asrama	per orang/ per hari	20,000	
	b. Aula	perhari	300,000	
	c. Kelas	perhari	150,000	
	d. Cottage Bawah AC	per cotagge/ per hari	300,000	
	e. Paviliun	perhari	250,000	
	2. KBP Tegalgondo			
	a Aula 300 m²	perhari	250,000	
	b Kamar / Penginapan	per orang/ per hari	50,000	
	c Gedung Pertemuan ± 200 m²	per orang/ per hari	250,000	
	3. KBH Tawangmangu			
	a Aula 132 m²	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 m²	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 m²	per hari	500,000	
	7. KBP Banyudono			
	- Aula	per hari	150,000	
	8. KBH Salaman (Magelang)			
	- 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			
	- Kios (3 x 4 m²)		Tarif sesuai dengan harga umum setempat dan dituangkan dalam perjanjian	
	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)	
	- Penginapan	perhari/ kamar	50,000	
	- Kantin	per bulan	50,000	
	- Koperasi	per bulan		
	- 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	
	<b>F. Rumah Dinas</b>			
	Type 70			
	- Kabupaten	Perbulan	150000	
	- Kecamatan	Perbulan	100,000	
	- Desa	Perbulan	75,000	
	Type 50/54			
	- Kabupaten	Perbulan	100000	
	- Kecamatan	Perbulan	75,000	
	- Desa	Perbulan	50,000	
	Type 36			
	- Kabupaten	Perbulan	75000	
	- Kecamatan	Perbulan	50,000	
	- Desa	Perbulan	25,000	
	<b>G. PEMERIKSAAN TANAMAN PERKEBUNAN</b>			
	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 pagar	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 (Polybag/ Potery)	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 Penangkaran			
	- Kapas	per Ha	30,000	
	- Tebu Konvensional (KBD/ KBI/ 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	
	<b>H. PENDAFTARAN/ PENETAPAN POHON INDUK</b>			
	- 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	1,000	
	- Teh	per pohon	500	
	<b>I. PEMAKAIAN BANGUNAN</b>			
	1. Pemakaian Ruangan			
	- Ruang kelas di Salatiga	per hari	350,000	
	- Ruang Makan di Salatiga	per hari	200,000	
	- Asrama kapasitas 84 orang di Salatiga	Per Hari/orang	20,000	
	- Aula Besar di Salatiga	per hari	1,500,000	
	- Aula Kecil (AC) di Solo	per hari	350,000	
	- Kamar dng Kmr mandi di dlm dng Spring Bed di Solo	per kamar/ hari	60,000	
	- Kamar dng Kmr mandi di dlm dng dipan di Solo	per kamar/ hari	30,000	
	- Kamar dng Kmr mandi di luar dngn 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 Tennis Malam Hari	per jam	25,000	
	Lapangan Tennis Siang Hari	per jam	20,000	
	<b>J. Pemakaian Ruangan dan Tanah</b>			
	1. Pemakaian ruangan untuk Koperasi	per bulan	50,000	
	2. Pemakaian ruangan untuk Kantin	per bulan	50,000	
	3. Pemakaian lahan Tanah Tegaln untuk Perkebunan	per m²/ thn	Tarif sesuai harga umum setempat & dituangkan dalam perjanjian	
	4. Pemakaian tanah lahan tegalan untuk usaha lainnya	per m²/ thn	Tarif sesuai harga umum setempat & dituangkan dalam perjanjian	
	<b>19. DINAS PETERNAKAN DAN KESEHATAN HEWAN</b>			

NO	JENIS KEKAYAAN DAERAH	TARIF PEMAKAIAN		KETERANGAN
		SATUAN PEMAKAIAN	BESARNYA RETRIBUSI (Rp)	
	<b>I. PEMAKAIAN RUANGAN</b>			
	1. Pemakaian Aula / Ruang Pertemuan			
	- Aula Pertemuan (100 m2)	per hari	250,000	
	- Aula Pertemuan (>100 m2)	per hari	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	per kamar / hari	25,000	
	5. Guest House (AC)	per kamar / hari	60,000	
	6. Guest House (Non AC)	per kamar / hari	40,000	
	7. Asrama	per orang / hari	15,000	
	8. Ruang Makan	per hari	50,000	
	9. Ruang Kelas	per hari	50,000	
	<b>II. PEMAKAIAN BANGUNAN</b>			
	Rumah Dinas			
	1. Type 250			
	- Ibu Kota Provinsi	perbulan	300,000	
	- Ibukota Kabupaten / Kota	perbulan	250,000	
	- Ibukota Kecamatan	perbulan	200,000	
	- Desa	perbulan	100,000	
	2. Type 120			
	- Ibu Kota Provinsi	perbulan	250,000	
	- Ibukota Kabupaten / Kota	perbulan	200,000	
	- Ibukota Kecamatan	perbulan	150,000	
	- Desa	perbulan	100,000	
	3. Type 70			
	- Ibu Kota Provinsi	perbulan	200,000	
	- Ibukota Kabupaten / Kota	perbulan	150,000	
	- Ibukota Kecamatan	perbulan	100,000	
	- Desa	perbulan	75,000	
	4. Type 50			
	- Ibu Kota Provinsi	perbulan	150,000	
	- Ibukota Kabupaten / Kota	perbulan	100,000	
	- Ibukota Kecamatan	perbulan	75,000	
	- Desa	perbulan	50,000	
	5. Type 36			
	- Ibu Kota Provinsi	perbulan	100,000	
	- Ibukota Kabupaten / Kota	perbulan	75,000	
	- Ibukota Kecamatan	perbulan	50,000	
	- Desa	perbulan	25,000	
	6. Type 27			
	- Ibu Kota Provinsi	perbulan	75,000	
	- Ibukota Kabupaten / Kota	perbulan	50,000	
	- Ibukota Kecamatan	perbulan	30,000	
	- Desa	perbulan	20,000	
	7. Type 21			
	- Ibu Kota Provinsi	perbulan	50,000	
	- Ibukota Kabupaten / Kota	perbulan	30,000	
	- Ibukota Kecamatan	perbulan	20,000	
	- Desa	perbulan	10,000	
	<b>III. PEMAKAIAN LAHAN/TANAH</b>			
	1. Lahan Kering/Tegalan		Tarif sesuai harga umum setempat & dituangkan dalam perjanjian	
	2. Lahan Sawah		Tarif sesuai harga umum setempat & dituangkan dalam perjanjian	
	<b>IV. PENGGUNAAN LABORATORIUM DAN PELAYANAN</b>			
	<b>A. PELAYANAN DIAGNOSA PENYAKIT HEWAN DI LABORATORIUM</b>			
	1. Penyakit Parasiter (Ternak Besar, Kecil dan Unggas)			
	a. Parasit Darah	per sampel	10,000	
	b. Parasit Internal (identifikasi)	per sampel	10,000	
	c. Parasit Internal (Egg Per Gram/EPG)	per sampel	20,000	
	d. Parasit External	per sampel	7,000	
	e. Toxoplasmosis Latex Aglutinasi	per sampel	65,000	
	2. Penyakit Bakterial (Ternak Besar, Kecil dan Unggas)			
	a. Kultur Bakteri	per sampel	30,000	
	b. Pewarnaan Giemsa	per sampel	10,000	
	c. Pewarnaan Gram	per sampel	10,000	
	d. Total Plate Count (TPC)	per sampel	40,000	
	3. Mikologi (jamur)			
	a. Kapang	per sampel	75,000	
	b. Khamir	per sampel	50,000	
	c. Kultur Jamur	per sampel	30,000	
	4. Patologi			
	a. Pemeriksaan Nekropsis			
	- Ternak Unggas	per sampel	20,000	
	- Ternak Kecil	per sampel	60,000	
	- Ternak Besar	per sampel	250,000	
	b. Histopat (pembuatan block lilin)	per sampel	15,000	
	c. Pembuatan slide histologi	per sampel	30,000	
	d. Pembacaan slide histopatologi	per sampel	15,000	
	e. Histopatologi	per sampel	30,000	
	5. Pemeriksaan Serologik :			
	a. Ternak unggas			
	- Uji HI ND	per sampel	7,500	
	- Uji HI AI	per sampel	7,500	
	- Uji Pullorum	per sampel	5,000	
	- Uji Mycoplasma	per sampel	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 unggas	per sampel	150,000	
	b. Ternak Kecil	per sampel	175,000	
	7. Pemeriksaan ELISA			
	a. Ternak unggas			
	- IBD	per sampel	50,000	
	- IB	per sampel	50,000	
	- Coryza	per sampel	50,000	
	b. Ternak Kecil			
	- Rabies		50,000	
	- Hog Cholera		50,000	
	c. Ternak Besar			
	- Brucella	per sampel	70,000	
	- IBR	per sampel	70,000	
	- Septisemia Epizootica (SE)	per sampel	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	10,000	
	e. White Blood Cell (WBC)	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	
	- Anthrax	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 Stirer	per jam	10,000	
	- Mikropipet	per jam	20,000	
	- Mikroskop	per jam	100,000	
	- Mixer	per jam	50,000	
	- Oven	per jam	10,000	
	- PH Meter	per jam	20,000	
	- Refrigerator	per jam	5,000	
	- Sentrifuse	per jam	50,000	
	- Sentrifuse Dingin	per jam	100,000	
	- Shaker	per jam	20,000	
	- Thermalcydler PCR	per jam	100,000	
	- Timbangan Analitik	per jam	50,000	
	- Waterbath	per jam	50,000	
	<b>B. Pelayanan Pencegahan, Pemberantasan, Pengobatan, Penolakan Penyakit Hewan dan Reproduksi Ternak :</b>			
	1. Vaksinasi pada Ternak Unggas			
	a. Newcastle Disease (ND)	per ekor	15,000	
	b. Infectious Bronchitis (IB)	per ekor	17,500	
	c. Chronic Respiratorotic 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. Septichaemic 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. Septichaemic Epizooticae (SE)	per ekor	50,000	
	c. Apthae Epizooticae (PMK)	per ekor	60,000	
	4. Vaksinasi pada Hewan Kesayangan			
	a. Rabies	per ekor	35,000	
	b. Distemper	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 :			
	- Komersiil (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 Hewa/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)	
	b. Alat angkut sedang	Per unit	10,000	
	c. Alat angkut kecil	Per unit	7,500	
	13. Pelayanan Isolasi Ternak di PLLT			
	a. Alat angkut besar	Per unit	25,000	
	b. Alat angkut sedang	Per unit	20,000	
	c. Alat angkut kecil	Per unit	15,000	
	<b>C. PELAYANAN KESMAVET (Pengujian Produk Hewan) di Laboratorium</b>			
	1. Uji Fisik			
	a. Bau, warna dan rasa	per uji	42,500	
	b. Konsistensi	per uji	10,000	
	c. Candling	per uji	10,000	
	d. Tinggi kantong hawa	per uji	10,000	
	e. Indeks kuning telur	per uji	10,000	
	f. Indeks Albumin	per uji	10,000	
	2. Kimia			
	a. Protein	per sampel	20,000	
	b. Lemak	per sampel	20,000	
	c. Kadar Air	per sampel	20,000	
	d. Kadar Abu	per sampel	20,000	
	e. Bahan Kering	per sampel	20,000	
	f. Laktosa	per sampel	20,000	
	g. Bahan Pengawet (formalin, boraks, nitrit)	per sampel	50,000	
	h. Uji komposisi susu	per sampel	20,000	
	i. PH	per sampel	10,000	
	j. Uji didih	per sampel	10,000	
	k. Alkohol	per sampel	10,000	
	l. Kesempurnaan pengeluaran darah	per sampel	10,000	
	m. Awal pembusukan	per sampel	10,000	
	3. Zat Pengawet (Kualitatif)	per sampel	15,000	
	a. Formalin	per sampel	15,000	
	b. Boraks			
	4. Zat Pengawet Uji Cepat			
	a. Formalin	per sampel	20,000	
	b. Boraks	per sampel	20,000	
	c. Rhodamine	per sampel	100,000	
	d. Nitrit	per sampel	100,000	
	e. Nitrat	per sampel	100,000	
	5. Zat Pengawet (Spektrofotometri)			
	a. Formalin	per sampel	150,000	
	b. Boraks	per sampel	150,000	
	c. Nitrit	per sampel	150,000	
	d. Nitrat	per sampel	150,000	
	6. Analisa Proksimat			
	a. Kadar Air (Gravimetri)	per sampel	100,000	
	b. Kadar Lemak (Soxlet)	per sampel	210,000	
	c. Kadar Abu (Gravimetri)	per sampel	20,000	
	d. Kadar Protein (Khjedal)	per sampel	132,000	
	e. Laktosa (Tritrimetri)	per sampel	150,000	
	7. Mikrobiologi			
	a. Total plate count	per sampel	43,750	
	b. Coliform	per sampel	45,000	
	c. Eschericia Coli	per sampel	87,500	
	d. Staphylococcus aureus	per sampel	75,000	
	e. Salmonella spp	per sampel	125,000	
	f. Enterococci	per sampel	50,000	
	g. Kapang	per sampel	75,000	
	h. Kamir	per sampel	50,000	
	i. Clostridium spp	per sampel	50,000	
	j. Campylobacter spp	per sampel	50,000	
	k. Listeria spp	per sampel	100,000	
	l. Bacillus anthrax	per sampel	100,000	
	m. Yersinia spp	per sampel	50,000	
	n. Rapid Test Mikrobiologi (tiap jenis uji)	per sampel	175,000	
	o. Pewarnaan Lactophenol Cotton Blue	per sampel	10,000	
	8. Elisa			
	a. Identifikasi spesies daging	per sampel	250,000	
	b. Aflatoxin	per sampel	300,000	
	c. Salmonella	per sampel	300,000	
	d. Camphylobacter	per sampel	300,000	
	9. Residu Antibiotika Screening (kualifikasi)			
	a. Penicillin (Bioassay)	per sampel	150,000	
	b. Tetrasiklin (Bioassay)	per sampel	150,000	
	c. Makrolida (Bioassay)	per sampel	150,000	
	d. Aminoglikosida (Bioassay)	per sampel	150,000	
	e. Metode ELISA (Penisilin, Tetrasiklin, Makrolida, Aminoglikosida)	per sampel	250,000	
	10. Residu Antibiotika Kuantitatif HPLC (Oksitetracyclin, Penecillin, Sulfa)	per parameter	375,000	
	11. Pestisida			
	a. Organochlorin	per sampel	450,000	
	b. Organophospor	per sampel	450,000	
	12. Hormon			
	a. Trenbolon Asetat (ELIZA)	per sampel	300,000	
	b. Trenbolon (HPLC)	per sampel	375,000	
	c. Zeranol (ELIZA)	per sampel	300,000	
	d. Beta Agonis (ELIZA)	per sampel	300,000	
	13. Kolesterol	persempel	235,000	
	14. Asam Lemak	per sempel	475,000	
	15. Logam Berat			
	a. Pb (timbal)	per sampel	75,000	
	b. As (arsen)	per sampel	75,000	
	c. Cu (tembaga)	per sampel	75,000	
	16. Uji PCR (Polymerase Chain Reaction)			
	a. Identifikasi spesies			
	b. AI (Avian Influenza)	per sampel	450,000	
	c. Anthrax	per sampel	450,000	
	<b>D. PELAYANAN KESEWATAN HEWAN</b>			
	1. Rawat Jalan			
	a. Ternak Besar			
	- Pengobatan dan pemeriksaan umum	per ekor	50,000	
	- Distokia/abortus	per ekor	150,000	
	- Prolaps uterus	per ekor	150,000	
	- Retensi placenta	per ekor	50,000	

NO	JENIS KEKAYAAN DAERAH	TARIF PEMAKAIAN		KETERANGAN
		SATUAN PEMAKAIAN	BESARNYA RETRIBUSI (Rp)	
	- Pemeriksaan kebuntingan normal	per ekor	10,000	
	- Penyakit gangguan reproduksi	per ekor	50,000	
	- Inseminasi buatan	per ekor	40,000	
	b. Ternak Kecil			
	- Pengobatan dan pemeriksaan umum	per ekor	30,000	
	- Distokia/abortus	per ekor	50,000	
	- Prolaps uterus	per ekor	50,000	
	- Retensi placenta	per ekor	35,000	
	- Pemeriksaan kebuntingan normal	per ekor	40,000	
	- Penyakit gangguan reproduksi	per ekor	25,000	
	c. Aneka ternak/satwa liar			
	- Pengobatan dan pemeriksaan umum	per ekor	30,000	
	d. Anjing			
	- Pengobatan dan pemeriksaan umum	per ekor	40,000	
	e. Kucing			
	- 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			
	- Operasi Minor	per ekor	150,000	
	- Operasi Mayor	per ekor	300,000	
	b. Ternak kecil			
	- Operasi Minor	per ekor	75,000	
	- Operasi Mayor	per ekor	150,000	
	c. Anjing			
	- Operasi Minor	per ekor	60,000	
	- Kateterisasi	per ekor	250,000	
	- Sterilisasi jantan	per ekor	250,000	
	- Sterilisasi betina	per ekor	400,000	
	- Caesar	per ekor	450,000	
	d. Kucing			
	- Operasi Minor	per ekor	50,000	
	- Kateterisasi	per ekor	150,000	
	- Sterilisasi jantan	per ekor	175,000	
	- Sterilisasi betina	per ekor	350,000	
	- Caesar	per ekor	400,000	
	4. Vaksinasi			
	a. Anjing			
	- Parvovirus	per ekor	80,000	
	- Rabies	per ekor	35,000	
	- Kombinasi (4 penyakit)	per ekor	135,000	
	- Kombinasi (5 penyakit)	per ekor	145,000	
	- Kombinasi (6 penyakit)	per ekor	165,000	
	b. Kucing			
	- Rabies	per ekor	35,000	
	- Kombinasi (3 penyakit)	per ekor	110,000	
	- Kombinasi (4 penyakit)	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			
	- Anjing	per ekor	50,000	
	- Kucing	per ekor	50,000	
	- Ternak besar	per ekor	75,000	
	b. Rontgent	per ekor	80,000	
	c. Transportasi kunjungan	per ekor	20,000	
	d. Eutanasia			
	- Anjing	per ekor	100,000	
	- Kucing	per ekor	50,000	
	<b>E. PELAYANAN PENGUJIAN PAKAN</b>			
	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	
	<b>V. PELAYANAN / TINDAKAN HEWAN KESAYANGAN</b>			
	1. Pengobatan			
	a. Injeksi			
	- Anjing/Kucing	Per Ekor	35,000	
	- Primata/Kera	Per Ekor	30,000	
	- Kelinci	Per Ekor	20,000	
	- Ayam/Unggas	Per Ekor	20,000	
	- Hewan Lain	Per Ekor	40,000	
	b. Oral			
	- Anjing/Kucing	Per Ekor	25,000	
	- Primata/Kera	Per Ekor	20,000	
	- Ayam/Burung	Per Ekor	15,000	

NO	JENIS KEKAYAAN DAERAH	TARIF PEMAKAIAN		KETERANGAN
		SATUAN PEMAKAIAN	BESARNYA RETRIBUSI (Rp)	
	c. Topikal			
	- Anjing/Kucing	Per Ekor	15,000	
	- Primata/Kera	Per Ekor	15,000	
	- Kelinci	Per Ekor	10,000	
	- Ayam/Burung	Per Ekor	10,000	
	- Hewan Lain	Per Ekor	20,000	
	2. Operasi			
	a. Sterilisasi			
	- Anjing/Kucing	Per Ekor	150,000	
	b. Partus			
	- Anjing/Kucing	Per Ekor	150,000	
	c. Jahit Luka			
	- Anjing/Kucing	Per Ekor	75,000	
	- Primata/Kera	Per Ekor	75,000	
	- Kelinci	Per Ekor	50,000	
	- Ayam/Burung	Per Ekor	30,000	
	- Hewan Lain	Per Ekor	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 Kekeruhan	per Sampel	15,000	
	B. Kimia			
	1 pH	per Sampel	10,000	
	2 Kesadahan	per Sampel	30,000	
	3 Kalsium	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 (SO4)	per Sampel	30,000	
	12 Natrium	per Sampel	60,000	
	13 Kalium	per Sampel	60,000	
	14 Amonia	per Sampel	70,000	
	15 Nitrat (NO3)	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			
	Analisa Standar Air Bersih	per Sampel	400,000	
	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. SiO2	per Sampel	50,000	
	b. Al2O3	per Sampel	30,000	
	c. CaO	per Sampel	40,000	
	d. MgO	per Sampel	30,000	
	e. SO3	per Sampel	40,000	
	f. K2O	per Sampel	30,000	
	g. CO2	per Sampel	10,000	
	h. MnO	per Sampel	30,000	
	i. Fe2O3	per Sampel	30,000	
	j. Na2O	per Sampel	30,000	
	k. TiO2	per Sampel	40,000	
	l. P2O5	per Sampel	40,000	
	m. H2O	per Sampel	20,000	
	n. HD	per Sampel	30,000	
	o. Cr2O3	per Sampel	30,000	
	p. Cl	per Sampel	40,000	
	q. F	per Sampel	40,000	
	3 Analisa Mekanika Batuan			
	a. Pengukuran 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. Shrinkaage 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 ( Constans Head )	per Sampel	75,000	
	m. Permeabilitas (Falling Head )	per Sampel	75,000	
	5 Analisa Petrologi			
	a. Granulometri	per Sampel	40,000	
	b. ETSA	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)	
	<b>III. Pemakaian Ruangan</b>			
	- Pemakaian Ruangan untuk koperasi	per ruangan/bulan	70,000	
	<b>IV. Pemakaian Bangunan</b>			
	- Type 36 (31 s/d 45) Ibukota Kabupaten/Kota	perbulan	75,000	
21	<b>DINAS KELAUTAN DAN PERIKANAN</b>			
	<b>I. PEMAKAIAN KENDARAAN</b>			
	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 BEREFRIGERASI			
	1. Jasa Penggunaan Kendaraan Bermotor Roda Empat Berefrigerasi			
	- 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 Berefrigerasi			
	- 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 Berefrigerasi			
	- 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	
	<b>II. PEMAKAIAN RUANGAN UNTUK ASRAMA</b>			
	1. Asrama LPKIL Muntilan (Magelang)			
	- Umum	orang / hari	10,000	
	- Mahasiswa/Pelajar	orang / hari	5,000	
	2. Asrama LPKIL Randudongkal (Pemalang)			
	- Umum	orang / hari	10,000	
	- Mahasiswa/Pelajar	orang / hari	5,000	
	3. Asrama LPKIL 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	
	<b>III. SEWA RUANGAN / AULA</b>			
	1. Aula LPKIL 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 LPKIL Singosari ( Banyumas )	per hari / kegiatan	200,000	
	6. Aula PPP Tegal sari ( Tegal )	per hari / kegiatan	200,000	
	<b>IV. SEWA RUMAH DINAS</b>			
	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	
	<b>V. SEWA TANAH UNTUK TAMBAK DINAS KELAUTAN DAN PERIKANAN</b>			
	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	
	<b>VI. BALAI PENGUJIAN MUTU HASIL PERIKANAN</b>			
	<b>Pengujian Mutu Hasil Perikanan</b>			
	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. Choreræ	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 Nitrofurantoin	per Sampel	300,000	
	v Nitrofurantoin (AHD)	per Sampel	300,000	
	w Nitrofurantoin (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	per Sampel		
	- 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			
	a. Panitia Penilaian	Per Permohonan	800,000	
	b. Panitia Komite Skema	Per Permohonan	500,000	
	c. Panitia Komite Sertifikasi	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	
	<b>VII. BALAI LABORATORIUM PENGUJIAN KESEHATAN IKAN DAN LINGKUNGAN</b>			
	1. Kualitas Air/ Lingkungan			
	a. Fisika			
	Suhu air	per sampel	10,000	
	Kecerahan	per sampel	10,000	
	Kekeruhan/ Turbiditas	per sampel	10,000	
	Salinitas	per sampel	10,000	
	b. Kimia			
	DO (Oksigen terlarut)	per sampel	10,000	
	Ph Air/ Tanah	per sampel	10,000	
	Alkalinitas	50-500ppm	50,000	
	KESADAHAN	per Sampel	50,000	
	Amonia	per Sampel	70,000	
	NH3 (AMMONIA)	per sampel	60,000	
	H2S (ASAM SULFAT)	per sampel	40,000	
	Nitrit	per sampel	50,000	
	Nitrat	per Sampel	50,000	
	NO3 (PHOSPHAT)	per Sampel	50,000	
	Phospat	per sampel	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			
	CO2	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			
	Endoparasit	tiap pemeriksaan	10,000	
	Ektoparasit	tiap pemeriksaan	10,000	
	b. Jamur	tiap pemeriksaan	10,000	microscopis non media
	c. Bakteri	tiap pemeriksaan	10,000	
	ALT		75,000	
	Identifikasi Bakteri		200,000	
	d. Virus			
	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 <sup>2</sup> / 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 Stell	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 Spi	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 Baliho/Reklame	per m <sup>2</sup> /tahun	tarif sesua 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/TP1	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 <sup>2</sup> / hari	Tarif sesuai harga umum setempat & dituangkan dalam perjanjian	
	b. Diluar Semarang	per m <sup>2</sup> / hari	Tarif sesuai harga umum setempat & dituangkan dalam perjanjian	
	B. Pemakaian Gedung / Aula			
	1. Gedung Serbaguna Rawapening Lopait			
	a. Aula PIKK Lopait	siang	500,000	
		malam	600,000	
	b. Pemakaian gedung/ ruangan Balai/ UPT			
	1. Semarang	per m <sup>2</sup> / bulan	25,000	
	2. Di Luar Semarang	per m <sup>2</sup> / bulan	15,000	
	c. Pemakaian ruangan untuk Kios	per m <sup>2</sup> / bulan	15,000	
	2. Pemakaian Aula Kantor Jl.Pahlawan Semarang	siang	750,000	
		malam	1,000,000	
		siang malam	1,500,000	
	3. Pemakaian Aula Gedung DESPRA			
	a. Aula / Ruang Pertemuan Besar			
	Untuk kepentingan Dinas/ Pemerintah	siang	1,500,000	
		malam	2,000,000	
		siang/malam	3,000,000	
	Untuk Kepentingan Swasta	siang	2,500,000	
		malam	3,000,000	
		siang/malam	4,000,000	
	b. Aula / Ruang Pertemuan Kecil			
	Untuk kepentingan Dinas/ Pemerintah	siang	500,000	
		malam	750,000	

NO	JENIS KEKAYAAN DAERAH	TARIF PEMAKAIAN		KETERANGAN
		SATUAN PEMAKAIAN	BESARNYA RETRIBUSI (Rp)	
		siang/malam	1,000,000	
	Untuk Kepentingan Swasta	siang	750,000	
		malam	1,000,000	
		siang/malam	1,250,000	
	c. Foodcourt	per m <sup>2</sup> / bulan	175,000	
	d. Kantor			
	- Lantai 6			
	Pemerintah	per m <sup>2</sup> / bulan	28,500	
	Swasta	per m <sup>2</sup> / bulan	55,000	
	- Lantai 7			
	Pemerintah	per m <sup>2</sup> / bulan	26,000	
	Swasta	per m <sup>2</sup> / bulan	50,000	
	<b>C. BALAI PENGEMBANGAN TEKNOLOGI INDUSTRI KECIL MENENGAH (IKM)</b>			
	<b>I. Instalasi Logam LIK Semarang</b>			
	<b>1 Jasa Potong / Tekuk Plat / Pon (Logam)</b>			
	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	per jam	15,000	
	3 Pekerjaan Frais & Boor	per jam	15,000	
	4 Pekerjaan Las	per jam	20,000	
	5 Pekerjaan Frais & Scraaft	per jam	15,000	
	6 Wire Cut Mesin CNC	per mm	70	
	7 Roll Plat			
	a. Stainless Steel	per kg	3,000	
	b. MS	per kg	2,500	
	<b>II. Intalasi Logam Kuningan Juwana Pati</b>			
	1 Jasa Tamblasting	per putaran	15,000	
	2 Jasa Sewa Mesin Bubut	per Jam	12,500	
	3 Jasa Sewa Mesin Mailling	per jam	12,500	
	4 Jasa Spectrometer	per tembakan	75,000	
	5 Jasa Mesin CNC Wire Cut	per mm	40	
	<b>III. Instalasi Ukir Kayu Jepara</b>			
	1 Pengeringan Kayu	per hari	550,000	
	2 Rip Saw (Circle)	per m <sup>3</sup>	330,000	
	3 Serut (Planer)	per m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	250,000	
	10 Molding	per m <sup>3</sup>	350,000	
	11 Press Laminating	per m <sup>3</sup>	20,000	
	12 Sending Masrte	per m <sup>3</sup>	3,000	
	<b>IV. Instalasi Kayu Sukoharjo</b>			
	1 Jasa Circle	per m <sup>3</sup>	100,000	
	2 Jasa Purus	per buah	200	
	3 Jasa Boor	per buah	200	
	4 Pengeringan Kayu	per m <sup>3</sup>	175,000	
	<b>V. Instalasi Logam Purbalingga</b>			
	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 Electroplating 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 Scraft	per jam	12,500	
	<b>VI. Instalasi Logam Tegal</b>			
	<b>1 Machine Shop</b>			
	Lathe Machine C 10 MB (Ex. Bul)	per Jam	13,500	
	Lathe Machine MBI (Ex. TGL)	per Jam	8,750	
	Turrent Lathe Machine (Ex.Eng)	per Jam	9,000	
	Universal Milling Machine(Ex.Bul)	per Jam	13,600	

NO	JENIS KEKAYAAN DAERAH	TARIF PEMAKAIAN		KETERANGAN
		SATUAN PEMAKAIAN	BESARNYA RETRIBUSI (Rp)	
	Copy Milling (Ex. Japan)	per Jam	12,800	
	Turrent Milling Machine (Ex. Eng)	per Jam	9,000	
	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	
	Radialing 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	
	<b>2 Plate Working</b>			
	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	
	<b>3 Welding Shop</b>			
	Electric Welding ( Ex. Cina )	per Jam	10,000	
	<b>6 Measurement</b>			
	3 D Scanner, Somcore Model 5028 SC - 183	per Jam	50,000	
	<b>D. BALAI PENGUJIAN DAN SERTIFIKASI MUTU BARANG SURAKARTA</b>			
	<b>DAN BALAI PENGUJIAN DAN SERTIFIKASI MUTU BARANG SEMARANG</b>			
	<b>BIAYA PENGUJIAN</b>			
	<b>1. T E H</b>			
	<b>a TEH HITAM, DENGAN KARAKTERISTIK :</b>			
	- 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 sempel	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	
	<b>b TEH HIJAU, DENGAN KARAKTERISTIK :</b>			
	<b>Syarat Umum (fisik &amp; organoleptik)</b>			
	- 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	
	<b>Syarat Khusus :</b>			
	- 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	
	<b>c TEH HIJAU CELUP, DENGAN KARAKTERISTIK :</b>			
	- 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 terhadap abu total	per sampel	75,000	
	- Kadar abu tidak larut dalam asam	per sampel	75,000	
	- Kealkalian 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	

NO	JENIS KEKAYAAN DAERAH	TARIF PEMAKAIAN		KETERANGAN
		SATUAN PEMAKAIAN	BESARNYA RETRIBUSI (Rp)	
	- 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	
	- Kapang	per sampel	125,000	
	<b>d TEH MERAH/TEH HITAM CELUP, DENGAN KARAKTERISTIK :</b>			
	- 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	
	- Kealkalian 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 :			
	- 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	
	<b>e TEH LEMON, DENGAN KARAKTERISTIK :</b>			
	- 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	
	- Kealkalian 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	
	<b>f TEH MELATI CELUP, DENGAN KARAKTERISTIK :</b>			
	- 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 trhadao abu total	per sampel	75,000	
	- Kadar ekstrak larut dalam asam	per sampel	75,000	
	- Kealkalian 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 :			
	- 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	
	<b>g TEH JAHE, DENGAN KARAKTERISTIK :</b>			
	- 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	
	- Kealkalian 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	
	<b>h. TEH KERING DALAM KEMASAN, DENGAN KARAKTERISTIK :</b>			

NO	JENIS KEKAYAAN DAERAH	TARIF PEMAKAIAN		KETERANGAN
		SATUAN PEMAKAIAN	BESARNYA RETRIBUSI (Rp)	
	- Keadaan air seduh ; bau, rasa	per sampel	30,000	
	- Kadar polifenol	per sampel	200,000	
	- Kadar air (metoda 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 total	per sampel	75,000	
	- Kealkalian abu tak larut dalam asam	per sampel	75,000	
	- Alkalinitas abu larut dalam air (sbg KOH)	per sampel	60,000	
	- Serat Kasar	per sampel	90,000	
	- Cemarana logam :			
	- Besi (Fe)	per sampel	75,000	
	- 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	
	- Bakteri <i>coliform</i>	per sampel	100,000	
	- Kapang	per sampel	125,000	
	<b>i. TEH GINGSENG, DENGAN KARAKTERISTIK :</b>			
	- Keadaan : 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 abu tidak larut dalam asam	per sampel	75,000	
	- Kealkalian abu larut dalam air	per sampel	60,000	
	- Kadar serat kasar	per sampel	90,000	
	- Ekstrak dalam air	per sampel	60,000	
	- 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	
	- Cemaran Arsen (As)	per sampel	100,000	
	- Kadar cemaran mikroba :			
	- Angka Lempeng Total (ALT)	per sampel	125,000	
	- Kapang	per sampel	125,000	
	<b>j. TEH HITAM MELATI / JASMINE BLACK TEA, DENGAN KARAKTERISTIK :</b>			
	- 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 dalam air	per sampel	60,000	
	- Kadar abu tidak larut dalam asam	per sampel	75,000	
	- Kealkalian abu larut dalam air	per sampel	60,000	
	- Serat kasar	per sampel	90,000	
	- Polifenol	per sampel	200,000	
	- Kadar cemaran logam :			
	- Besi (Fe)	per sampel	75,000	
	- Kadmium (Cd)	per sampel	90,000	
	- 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	
	<b>k. TEH INSTAN, DENGAN KARAKTERISTIK</b>			
	- Keadaan : bau, rasa	per sampel	30,000	
	- Kadar Air (metoda oven)	per sampel	60,000	
	- Abu	per sampel	60,000	
	- Kadar Polifenol	per sampel	200,000	
	- Cemaran logam			
	- Kadmium (cd)	per sampel	90,000	
	- Timbel (Pb)	per sampel	90,000	
	- Timah (Sn)	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	
	- Bakteri <i>coliform</i>	per sampel	100,000	
	- Kapang	per sampel	125,000	
	- Escherichia coli	per sampel	100,000	
	- Salmonella sp.	per sampel	150,000	
	<b>2. MINUMAN TEH DALAM KEMASAN, DENGAN KARAKTERISTIK :</b>			
	a. Keadaan: bau, rasa	per sampel	30,000	
	b. Kadar polifenol	per sampel	200,000	
	c. 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	
	d. Kadar cemaran Arsen (As)	per sampel	100,000	
	e. Cemaran Mikroba			
	- Angka Lempeng Total (ALT)	per sampel	125,000	
	- Bakteri colifrom	per sampel	100,000	
	- Escherichia coli	per sampel	150,000	
	- Salmonela sp	per sampel	150,000	
	<b>3. K O P I</b>			
	<b>a KOPI BIJI, DENGAN KARAKTERISTIK :</b>			
	- Kadar air (metode oven)	per sampel	60,000	
	- Jumlah nilai cacat	per sampel	90,000	

NO	JENIS KEKAYAAN DAERAH	TARIF PEMAKAIAN		KETERANGAN
		SATUAN PEMAKAIAN	BESARNYA RETRIBUSI (Rp)	
	- Kadar kotoran berupa ranting, batu, tanah, dan	per sampel	30,000	
	- benda asing lainnya			
	- Serangga hidup	per sampel	20,000	
	- Biji berbau busuk dan berbau kapang	per sampel	30,000	
	- Lolos ayakan	per sampel	30,000	
	<b>b KOPI SANGRAI, DENGAN KARAKTERISTIK :</b>			
	- 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)			
	HPLC	per sampel	400,000	
	Spektrofotometer	per sampel	200,000	
	- Kadar gula dalam bentuk gula pereduksi	per sampel	90,000	
	- Padatan tak 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	
	<b>c KOPI CELUP, DENGAN KARAKTERISTIK :</b>			
	- 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)			
	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	
	<b>d KOPI BUBUK, DENGAN KARAKTERISTIK :</b>			
	- 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)			
	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	
	<b>e KOPI INSTAN, DENGAN KARAKTERISTIK :</b>			
	- Keadaan : bau, rasa, warna	per sampel	30,000	
	- Kadar air (metode oven)	per sampel	60,000	
	- Kadar abu	per sampel	60,000	
	- Kafein (anhidrat)			
	HPLC	per sampel	400,000	
	Spektrofotometer	per sampel	200,000	
	- Otentisitas Kopi			
	Total glukosa	per sampel	400,000	
	Total xylosa	per sampel	300,000	
	- Kelarutan			
	pada ari 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	
	<b>f KOPI GULA KRIMER DALAM KEMASAN, DENGAN KARAKTERISTIK:</b>			
	- Keadaan :			
	Bau	per sampel	15,000	
	Rasa	per sampel	15,000	
	- Kadar air (metoda oven)	per sampel	60,000	
	- Abu	per sampel	60,000	
	- Kadar lemak	per sampel	110,000	
	- Kadar gula (dihitung sebagai sukrosa)	per sampel	90,000	
	- Kadar kafein			
	HPLC	per sampel	400,000	
	Spektrofotometer	per sampel	200,000	
	- Cemaran logam :			
	Kadmium (Cd)	per sampel	90,000	



NO	JENIS KEKAYAAN DAERAH	TARIF PEMAKAIAN		KETERANGAN
		SATUAN PEMAKAIAN	BESARNYA RETRIBUSI (Rp)	
	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	
	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	
	<b>4. MADU, DENGAN KARAKTERISTIK</b>			
	a. Uji organoleptik : bau, rasa	per sampel	30,000	
	b. Uji laboratoris :			
	- Aktivitas 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	
	<b>5. GULA</b>			
	a <b>GULA PALMA, DENGAN KARAKTERISTIK :</b>			
	- Keadaan : 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 sakarosa	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 <b>GULA KRISTAL RAFINASI, DENGAN KARAKTERISTIK :</b>			
	- Polarisasi	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 (SO2)			
	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	
	<b>6. KEMBANG GULA</b>			
	a <b>KEMBANG GULA LUNAK, DENGAN KARAKTERISTIK :</b>			
	- 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	
	- Sakarosa	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	
	<i>Salmonella sp.</i>	per sampel	150,000	
	<i>Staphylococcus Aureus</i>	per sampel	150,000	
	Kapang	per sampel	125,000	
	Khamir	per sampel	125,000	
	b <b>KEMBANG GULA KERAS, DENGAN KARAKTERISTIK :</b>			
	- 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	
	- Sakarosa	per sampel	90,000	
	- Cemaran logam :			
	Timbel (Pb)	per sampel	90,000	
	Tembaga (Cu)	per sampel	75,000	
	Timah (Sn)	per sampel	90,000	

NO	JENIS KEKAYAAN DAERAH	TARIF PEMAKAIAN		KETERANGAN
		SATUAN PEMAKAIAN	BESARNYA RETRIBUSI (Rp)	
	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 sp.</i>	per sampel	150,000	
	<i>Staphylococcus Aureus</i>	per sampel	150,000	
	Kapang	per sampel	125,000	
	Khamir	per sampel	125,000	
	<b>7. SELAI BUAH, DENGAN KARAKTERISTIK</b>			
	- 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	
	<i>Clostridium sp</i>	per sampel	150,000	
	<b>8. JELY AGAR, DENGAN KARAKTERISTIK</b>			
	- 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			
	* bensoat (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>Eschericia 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	
	<b>9. SUSU</b>			
	<b>a SUSU BUBUK, DENGAN KARAKTERISTIK :</b>			
	- 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>Eschericia Coli</i>	per sampel	150,000	
	<i>Salmonella</i>	per sampel	150,000	
	<i>Staphylococcus Aureus</i>	per sampel	150,000	
	<b>b SUSU KEDELE, DENGAN KARAKTERISTIK :</b>			
	- 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			
	* bensoat (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 koli	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	
	<b>c SUSU KENTAL MANIS, DENGAN KARAKTERISTIK :</b>			

NO	JENIS KEKAYAAN DAERAH	TARIF PEMAKAIAN		KETERANGAN
		SATUAN PEMAKAIAN	BESARNYA RETRIBUSI (Rp)	
	- 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	
	- Bahan tambahan makanan :			
	Pewarna tambahan (kualitatif)	per sampel	75,000	
	Pemanis buatan			
	* 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 <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	
	<b>d   SUSU SEGAR, DENGAN KARAKTERISTIK :</b>			
	- 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 :			
	<i>Total Plate Count</i>	per sampel	125,000	
	<i>Staphylococcus Aureus</i>	per sampel	150,000	
	<i>Enterobacteriaceae</i>	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	
	<b>e.   YOGURT, DENGAN KARAKTERISTIK :</b>			
	- 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 <i>Coliform</i>	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	
	<b>10. KAKAO</b>			
	<b>a.   BIJI KAKAO, DENGAN KARAKTERISTIK :</b>			
	- Kadar air (metoda oven)	per sampel	60,000	
	- Biji berbau asap atau abnormal atau berbau asing	per sampel	25,000	
	- Serangga 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 berkapang	per sampel	20,000	
	- Kadar biji tidak terfermentasi	per sampel	20,000	
	- Kadar biji berserangga	per sampel	20,000	
	- Kadar biji berkecambah	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 <i>Coliform</i>	per sampel	100,000	
	- <i>Salmonella</i>	per sampel	150,000	
	- Residu pestisida per golongan (kualitatif)	per sampel	150,000	

NO	JENIS KEKAYAAN DAERAH	TARIF PEMAKAIAN		KETERANGAN
		SATUAN PEMAKAIAN	BESARNYA RETRIBUSI (Rp)	
	<b>b. KAKAO BUBUK, DENGAN KARAKTERISTIK :</b>			
	- 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	
	- 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	
	<b>d. COKLAT BUTIR, DENGAN KARAKTERISTIK :</b>			
	- 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			
	* 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	
	<b>11. AIR MINERAL</b>			
	<b>DENGAN KARAKTERISTIK</b>			
	- Keadaan :			
	Bau	per sampel	15,000	
	Rasa	per sampel	15,000	
	Warna (Pt-Co)	per sampel	40,000	
	- pH	per sampel	30,000	
	- Kekeruhan	per sampel	30,000	
	- Zat yang terlarut	per sampel	60,000	
	- Total organik karbon	per sampel	150,000	
	- Zat organik (Angka KMnO <sub>4</sub> )	per sampel	60,000	
	- Nitrat dihitung sebagai (NO <sub>3</sub> )	per sampel	75,000	
	- Nitrit dihitung sebagai (NO <sub>2</sub> )	per sampel	75,000	
	- Ammonium (NH <sub>4</sub> )	per sampel	75,000	
	- Sulfat (SO <sub>4</sub> )	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 <sub>2</sub> )	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	
	Cadmium (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	
	<b>12. MINUMAN ENERGI, DENGAN KARAKTERISTIK :</b>			
	- 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			
	* bensoat (kualitatif)	per sampel	75,000	
	* bensoat (kuantitatif)	per sampel	100,000	
	Pewarna tambahan (kualitatif)	per sampel	75,000	
	- Cemaran logam :			

NO	JENIS KEKAYAAN DAERAH	TARIF PEMAKAIAN		KETERANGAN
		SATUAN PEMAKAIAN	BESARNYA RETRIBUSI (Rp)	
	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 koli	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	
	Khamir	per sampel	125,000	
	<b>13. BISKUIT, DENGAN KARAKTERISTIK</b>			
	- Keadaan : Bau, Rasa, Warna	per sampel	30,000	
	- Kadar air (metoda oven)	per sampel	60,000	
	- Protein	per sampel	90,000	
	- Asam lemak bebas (sebagai asam oleat)	per sampel	75,000	
	- Cemaran logam :			
	Timbel (Pb)	per sampel	90,000	
	Kadmium (Cd)	per sampel	90,000	
	Timah (Sn)	per sampel	90,000	
	Merkuri (Hg)	per sampel	100,000	
	- Cemaran arsen (As)	per sampel	100,000	
	- Kadar cemaran mikroba :			
	Angka Lempeng Total (ALT)	per sampel	125,000	
	<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	
	<i>Bacillus cereus</i>	per sampel	150,000	
	Kapang	per sampel	125,000	
	Khamir	per sampel	125,000	
	<b>14. ROTI, DENGAN KARAKTERISTIK</b>			
	- Keadaan : Bau, Rasa	per sampel	30,000	
	- Air (metoda oven)	per sampel	60,000	
	- Abu (tidak termasuk garam) dihitung adbk	per sampel	60,000	
	- Abu yang tidak larut dalam asam	per sampel	75,000	
	- NaCl	per sampel	75,000	
	- Gula jumlah	per sampel	90,000	
	- Lemak	per sampel	110,000	
	- Serangga / belatung	per sampel	20,000	
	- Bahan tambahan makanan :			
	Pengawet			
	* bensoat (kualitatif)	per sampel	75,000	
	* bensoat (kuantitatif)	per sampel	100,000	
	Pewarna tambahan (kualitatif)	per sampel	75,000	
	Pemanis buatan			
	* 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	
	Seng (Zn)	per sampel	75,000	
	Merkuri (Hg)	per sampel	100,000	
	- Cemaran arsen (As)	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	
	<b>15. ES KRIM, DENGAN KARAKTERISTIK</b>			
	- Keadaan : Penampakan, Bau, Rasa	per sampel	30,000	
	- Lemak	per sampel	110,000	
	- Gula dihitung sebagai sakarosa	per sampel	90,000	
	- Protein	per sampel	90,000	
	- Jumlah padatan	per sampel	75,000	
	- Bahan tambahan makanan :			
	Pewarna tambahan (kualitatif)	per sampel	75,000	
	Pemanis buatan			
	* Sakarin (kualitatif)	per sampel	75,000	
	* Siklamat (kualitatif)	per sampel	75,000	
	Pemantap dan pengemulsi	per sampel	100,000	
	- Cemaran logam :			
	Timbel (Pb)	per sampel	90,000	
	Tembaga (Cu)	per sampel	75,000	
	- Cemaran arsen (As)	per sampel	100,000	
	- Kadar cemaran mikroba :			
	Angka Lempeng Total (ALT)	per sampel	125,000	
	<i>MPN coliform</i>	per sampel	100,000	
	<i>Salmonella</i>	per sampel	150,000	
	<i>Listeria SPP</i>	per sampel	150,000	
	<b>16. TEMPE</b>			
	<b>a TEMPE KEDELAI, DENGAN KARAKTERISTIK :</b>			
	- Keadaan : bau, warna, rasa	per sampel	30,000	
	- Kadar air (metoda oven)	per sampel	60,000	
	- Kadar abu	per sampel	60,000	
	- Kadar lemak	per sampel	110,000	
	- Kadar protein	per sampel	90,000	
	- Kadar serat kasar	per sampel	90,000	
	- 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	
	- Kadar cemaran mikroba :			
	Bakteri <i>coliform</i>	per sampel	100,000	
	<i>Salmonella sp.</i>	per sampel	150,000	

NO	JENIS KEKAYAAN DAERAH	TARIF PEMAKAIAN		KETERANGAN
		SATUAN PEMAKAIAN	BESARNYA RETRIBUSI (Rp)	
	<b>b KRIPIK TEMPE GORENG, DENGAN KARAKTERISTIK</b>			
	- Keadaan : Penampakan, ukuran, tekstur, warna, ganda rasa, bagian yang tidak utuh	per sampel	60,000	
	- Jamur (organoleptik)	per sampel	50,000	
	- Air (metoda oven)	per sampel	60,000	
	- Protein	per sampel	90,000	
	- Asam lemak bebas (sebagai asam laurat)	per sampel	75,000	
	- Abu	per sampel	60,000	
	- Serat kasar	per sampel	90,000	
	- Cemar 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	
	- Cemar arsen (As)	per sampel	100,000	
	- Kadar cemaran mikroba :			
	Angka Lempeng Total (ALT)	per sampel	125,000	
	<i>MPN coliform</i>	per sampel	100,000	
	<i>Salmonella</i>	per sampel	150,000	
	<i>Listeria SPP</i>	per sampel	150,000	
	<b>17. TAHU</b>			
	<b>a TAHU, DENGAN KARAKTERISTIK :</b>			
	- 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			
	* bensoat (kualitatif)	per sampel	75,000	
	* bensoat (kuantitatif)	per sampel	100,000	
	- Cemar 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	
	- Cemar arsen (As)	per sampel	100,000	
	- Kadar cemaran mikroba :			
	<i>Escherichia coli</i>	per sampel	150,000	
	<i>Salmonella</i>	per sampel	150,000	
	<b>b KRIPIK TAHU, DENGAN KARAKTERISTIK :</b>			
	- 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			
	* bensoat (kualitatif)	per sampel	75,000	
	* bensoat (kuantitatif)	per sampel	100,000	
	- Cemar 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	
	- Cemar arsen (As)	per sampel	100,000	
	- Kadar 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	
	<b>18. MAYONES, DENGAN KARAKTERISTIK :</b>			
	- 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			
	bensoat (kuantitatif)	per sampel	100,000	
	- Cemar 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	
	- Cemar arsen (As)	per sampel	100,000	
	- Kadar cemaran mikroba :			
	Angka Lempeng Total (ALT)	per sampel	125,000	
	Bakteri bentuk koli	per sampel	100,000	
	<i>Escherichia coli</i>	per sampel	150,000	
	<i>Salmonella</i>	per sampel	150,000	
	<b>19. NAGET AYAM, DENGAN KARAKTERISTIK</b>			
	- 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			
	* bensoat (kuantitatif)	per sampel	100,000	
	Pewarna tambahan (kualitatif)	per sampel	75,000	
	- Cemar 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	

NO	JENIS KEKAYAAN DAERAH	TARIF PEMAKAIAN		KETERANGAN
		SATUAN PEMAKAIAN	BESARNYA RETRIBUSI (Rp)	
	Raksa (Hg)	per sampel	100,000	
	- Cemarkan arsen (As)	per sampel	100,000	
	- Kadar cemarkan mikroba :			
	Angka Lempeng Total (ALT)	per sampel	125,000	
	<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>20. ENTING-ENTING KACANG GEPUK, DENGAN KARAKTERISTIK</b>			
	- 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			
	* bensoat (kuantitatif)	per sampel	100,000	
	Pewarna tambahan (kuantitatif)	per sampel	75,000	
	Pemanis buatan			
	* Sakarin (kuantitatif)	per sampel	75,000	
	* Siklamat (kuantitatif)	per sampel	75,000	
	- Aflatoksin	per sampel	1,500,000	
	- Asam bebas dihitung sebagai asam laurat	per sampel	75,000	
	- Cemarkan 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	
	- Cemarkan arsen (As)	per sampel	100,000	
	- Kadar cemarkan 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	
	<b>21. MIE</b>			
	<b>a MIE BASAH, DENGAN KARAKTERISTIK :</b>			
	- Keadaan : Bau, rasa, warna	per sampel	30,000	
	- Air (metoda oven)	per sampel	60,000	
	- Abu (dihitung adbk)	per sampel	60,000	
	- Protein (dihitung adbk)	per sampel	90,000	
	- Bahan tambahan makanan :			
	Boraks dan asam borat (kuantitatif)	per sampel	75,000	
	Pewarna tambahan (kuantitatif)	per sampel	75,000	
	Formalin	per sampel	100,000	
	- Cemarkan 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	
	- Cemarkan arsen (As)	per sampel	100,000	
	- Kadar cemarkan 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	
	Kapang	per sampel	125,000	
	<b>b MIE INSTAN, DENGAN KARAKTERISTIK :</b>			
	- 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 (kuantitatif)	per sampel	75,000	
	Pewarna tambahan (kuantitatif)	per sampel	75,000	
	Formalin	per sampel	100,000	
	- Kadar Cemarkan 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 cemarkan Mikroba :			
	Angka Lempeng Total (ALT)	per sampel	125,000	
	<i>Escherichia coli</i>	per sampel	150,000	
	Kapang	per sampel	125,000	
	<b>c MIE KERING, DENGAN KARAKTERISTIK :</b>			
	- 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 (kuantitatif)	per sampel	75,000	
	- Cemarkan 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 cemarkan arsen (As)	per sampel	100,000	
	- Kadar cemarkan Mikroba :			
	Angka Lempeng Total (ALT)	per sampel	125,000	
	<i>Escherichia coli</i>	per sampel	150,000	
	Kapang	per sampel	125,000	
	<b>22. BIHUN</b>			
	<b>a BIHUN INSTAN, DENGAN KARAKTERISTIK :</b>			
	- Keadaan : Bau, Rasa, Warna	per sampel	30,000	

NO	JENIS KEKAYAAN DAERAH	TARIF PEMAKAIAN		KETERANGAN
		SATUAN PEMAKAIAN	BESARNYA RETRIBUSI (Rp)	
	- 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 :			
	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	
	<b>c BIHUN JAGUNG, DENGAN KARAKTERISTIK :</b>			
	- 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)	per sampel	75,000	
	- Kadar protein	per sampel	90,000	
	- Derajat asam	per sampel	75,000	
	- 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	
	<b>23. KECAP KEDELE, DENGAN KARAKTERISTIK</b>			
	- Keadaan : bau, rasa, warna	per sampel	30,000	
	- Kadar protein	per sampel	90,000	
	- Pemanis buatan			
	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	
	<b>24. SAOS</b>			
	<b>a SAOS TOMAT, DENGAN KARAKTERISTIK :</b>			
	- Keadaan : Bau, Rasa, Warna	per sampel	30,000	
	- Jumlah padatan	per sampel	75,000	
	- Bahan pengawet : Bensoat	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>b SAOS CABE, DENGAN KARAKTERISTIK :</b>			
	- 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 :			



NO	JENIS KEKAYAAN DAERAH	TARIF PEMAKAIAN		KETERANGAN
		SATUAN PEMAKAIAN	BESARNYA RETRIBUSI (Rp)	
	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	
	<b>25. BISKUIT, DENGAN KARAKTERISTIK</b>			
	- Keadaan : Bau, Rasa, Warna	per sampel	30,000	
	- Kadar air (metoda oven)	per sampel	60,000	
	- Kadar protein	per sampel	90,000	
	- Kadar abu	per sampel	60,000	
	- Bahan tambahan makanan :			
	Pewarna	per sampel	75,000	
	Pemanis buatan			
	* 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 <i>coliform</i>	per sampel	100,000	
	<i>Escherichia coli</i>	per sampel	150,000	
	Kapang	per sampel	125,000	
	<b>26. ESEN MAKANAN DAN MINUMAN, DENGAN KARAKTERISTIK</b>			
	- 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	
	SO <sub>2</sub>	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	
	<b>27. MENTEGA, DENGAN KARAKTERISTIK</b>			
	- 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 :			
	<i>Staphylococcus aureus</i>	per sampel	150,000	
	<i>Salmonella</i>	per sampel	150,000	
	<b>28. MARGARIN, DENGAN KARAKTERISTIK</b>			
	- 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	
	<i>Escherichia coli</i>	per sampel	150,000	
	<i>Staphylococcus aureus</i>	per sampel	150,000	
	<i>Salmonella</i>	per sampel	150,000	
	Enterococi	per sampel	150,000	
	<b>29. MINYAK NABATI</b>			

NO	JENIS KEKAYAAN DAERAH	TARIF PEMAKAIAN		KETERANGAN
		SATUAN PEMAKAIAN	BESARNYA RETRIBUSI (Rp)	
	<b>a MINYAK GORENG, DENGAN KARAKTERISTIK :</b>			
	- 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	
	- Cemar an logam :			
	Timbel (Pb)	per sampel	90,000	
	Raksa (Hg)	per sampel	100,000	
	Kadmium (Cd)	per sampel	75,000	
	Timah (Sn)	per sampel	90,000	
	- Cemar an Arsen (As)	per sampel	100,000	
	- Minyak pelikan	per sampel	75,000	
	<b>b MINYAK GORENG SAWIT, DENGAN KARAKTERISTIK :</b>			
	- Keadaan :			
	bau	per sampel	15,000	
	rasa	per sampel	15,000	
	warna (lovibond)	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	
	- Cemar an 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	
	- Cemar an Arsen (As)	per sampel	100,000	
	<b>c MINYAK KELAPA, DENGAN KARAKTERISTIK :</b>			
	- Keadaan :			
	bau	per sampel	15,000	
	Warna (lovibond)	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	
	- Cemar an 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	
	- Cemar an Arsen (As)	per sampel	100,000	
	<b>d MINYAK VCO, DENGAN KARAKTERISTIK :</b>			
	- 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	
	- Cemar an mikroba :			
	ALT	per sampel	125,000	
	- Cemar an 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	
	- Cemar an Arsen (As)	per sampel	100,000	
	<b>30. TEPUNG</b>			
	<b>a TEPUNG BERAS, DENGAN KARAKTERISTIK :</b>			
	- 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 (SO2)	per sampel	150,000	
	- Silikat	per sampel	75,000	
	- pH	per sampel	30,000	
	- Cemar an logam :			
	Kadmium (Cd)	per sampel	90,000	
	Timbel (Pb)	per sampel	90,000	
	Raksa (Hg)	per sampel	100,000	
	- Cemar an Arsen (As)	per sampel	100,000	
	- Cemar an mikroba :			
	Angka Lempeng Total (ALT)	per sampel	125,000	
	<i>Escherichia coli</i>	per sampel	150,000	
	<i>Bacillus cereus</i>	per sampel	150,000	
	Kapang	per sampel	125,000	
	<b>b TEPUNG KETAN, DENGAN KARAKTERISTIK :</b>			
	- 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	

NO	JENIS KEKAYAAN DAERAH	TARIF PEMAKAIAN		KETERANGAN
		SATUAN PEMAKAIAN	BESARNYA RETRIBUSI (Rp)	
	- Amilosa	per sampel	150,000	
	- Derajat asam	per sampel	75,000	
	- Bahan pengawet (bensoat)	per sampel	100,000	
	- Belerang dioksida (SO2)	per sampel	150,000	
	- Cemarani 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	
	- Cemarani Arsen (As)	per sampel	100,000	
	- Cemarani mikroba :			
	Angka Lempeng Total (ALT)	per sampel	125,000	
	<i>Escherichia coli</i>	per sampel	150,000	
	Kapang	per sampel	125,000	
	<b>c TEPUNG JAGUNG, DENGAN KARAKTERISTIK :</b>			
	- 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 jagung	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	
	- Cemarani 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	
	- Cemarani Arsen (As)	per sampel	100,000	
	- Cemarani mikroba :			
	Angka Lempeng Total (ALT)	per sampel	125,000	
	<i>Escherichia coli</i>	per sampel	150,000	
	Kapang	per sampel	125,000	
	<b>d TEPUNG SAGU, DENGAN KARAKTERISTIK :</b>			
	- 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 SO2	per sampel	150,000	
	- Cemarani logam :			
	Timbel (Pb)	per sampel	90,000	
	Tembaga (Cu)	per sampel	75,000	
	Raksa (Hg)	per sampel	100,000	
	- Cemarani Arsen (As)	per sampel	100,000	
	- Cemarani mikroba :			
	Angka Lempeng Total (ALT)	per sampel	125,000	
	<i>Escherichia coli</i>	per sampel	150,000	
	Kapang	per sampel	125,000	
	<b>e TEPUNG PISANG, DENGAN KARAKTERISTIK :</b>			
	- 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 <sub>2</sub> )	per sampel	150,000	
	- Cemarani logam :			
	Timbel (Pb)	per sampel	90,000	
	Tembaga (Cu)	per sampel	75,000	
	Raksa (Hg)	per sampel	100,000	
	- Cemarani Arsen (As)	per sampel	100,000	
	- Cemarani mikroba :			
	Angka Lempeng Total (ALT)	per sampel	125,000	
	<i>Escherichia coli</i>	per sampel	150,000	
	Kapang	per sampel	125,000	
	<b>f TEPUNG BUMBU, DENGAN KARAKTERISTIK :</b>			
	- 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 (bensoat)	per sampel	100,000	
	Pewarna	per sampel	75,000	
	- Cemarani 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	
	- Cemarani Arsen (As)	per sampel	100,000	
	- Cemarani mikroba :			
	Angka Lempeng Total (ALT)	per sampel	125,000	
	<i>Escherichia coli</i>	per sampel	150,000	

NO	JENIS KEKAYAAN DAERAH	TARIF PEMAKAIAN		KETERANGAN
		SATUAN PEMAKAIAN	BESARNYA RETRIBUSI (Rp)	
	Kapang	per sampel	125,000	
	Khamir	per sampel	125,000	
	<b>g TEPUNG TERIGU, DENGAN KARAKTERISTIK :</b>			
	- 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	
	- Keasaman	per sampel	75,000	
	- Falling number	per sampel	90,000	
	- Besi (Fe)	per sampel	75,000	
	- Seng (Zn)	per sampel	75,000	
	- Vitamin B1 (tiamin)	per sampel	500,000	
	- Vitamin B2 (riboflavin)	per sampel	500,000	
	- Asam folat	per sampel	500,000	
	- Cemarkan logam :			
	Timbel (Pb)	per sampel	90,000	
	Kadmium (Cd)	per sampel	90,000	
	Mercuri (Hg)	per sampel	100,000	
	- Cemarkan Arsen (As)	per sampel	100,000	
	- Cemarkan mikroba :			
	Angka Lempeng Total (ALT)	per sampel	125,000	
	<i>Escherichia coli</i>	per sampel	150,000	
	Kapang	per sampel	125,000	
	<i>Bacillus cereus</i>	per sampel	150,000	
	<b>h TEPUNG SINGKONG, DENGAN KARAKTERISTIK :</b>			
	- Keadaan : bau, rasa, warna	per sampel	30,000	
	- Benda-benda asing	per sampel	30,000	
	- Serangga	per sampel	20,000	
	- Jenis pati	per sampel	90,000	
	- Abu	per sampel	60,000	
	- Air	per sampel	60,000	
	- Derajat putih	per sampel	75,000	
	- Serat kasar	per sampel	90,000	
	- Derajat asam	per sampel	75,000	
	- Asam sianida	per sampel	75,000	
	- Kehalusan lolos ayakan : 80 mesh	per sampel	30,000	
	- Pati	per sampel	90,000	
	- Bahan tambahan makanan :			
	Pemutih	per sampel	100,000	
	Pematang tepung	per sampel	100,000	
	- Cemarkan 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	
	- Cemarkan Arsen (As)	per sampel	100,000	
	- Cemarkan mikroba :			
	Angka Lempeng Total (ALT)	per sampel	125,000	
	<i>Escherichia coli</i>	per sampel	150,000	
	Kapang	per sampel	125,000	
	<b>i TAPIOKA, DENGAN KARAKTERISTIK :</b>			
	- Keadaan : bentuk, bau, warna	per sampel	30,000	
	- Kadar air	per sampel	60,000	
	- Abu	per sampel	60,000	
	- Serat kasar	per sampel	90,000	
	- Kadar pati	per sampel	90,000	
	- Derajat putih	per sampel	75,000	
	- Derajat asam	per sampel	75,000	
	- Cemarkan 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	
	- Cemarkan Arsen (As)	per sampel	100,000	
	- Cemarkan mikroba :			
	Angka Lempeng Total (ALT)	per sampel	125,000	
	<i>Escherichia coli</i>	per sampel	150,000	
	<i>Bacillus cereus</i>	per sampel	150,000	
	Kapang	per sampel	125,000	
	<b>31. DODOL SIRSAK, DENGAN KARAKTERISTIK</b>			
	- Keadaan : warna, bau, rasa	per sampel	30,000	
	- Air	per sampel	60,000	
	- Abu	per sampel	60,000	
	- Jml gula (sbg sakarosa)	per sampel	90,000	
	- Serat kasar	per sampel	90,000	
	- Bahan tambahan makanan			
	Pemanis buatan :			
	* Sakarin (kualitatif)	per sampel	75,000	
	* Siklamat (kualitatif)	per sampel	75,000	
	Pewarna	per sampel	75,000	
	Pengawet : (bensoat)	per sampel	100,000	
	- Cemarkan 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	
	- Cemarkan Arsen (As)	per sampel	100,000	
	- Cemarkan mikroba :			
	Angka Lempeng Total (ALT)	per sampel	125,000	
	Bakteri <i>coliform</i>	per sampel	100,000	
	<i>Staphylococcus aureus</i>	per sampel	150,000	
	<i>Salmonella</i>	per sampel	150,000	
	<i>Vibrio Corellas</i>	per sampel	150,000	
	Kapang	per sampel	125,000	
	Khamir	per sampel	125,000	

NO	JENIS KEKAYAAN DAERAH	TARIF PEMAKAIAN		KETERANGAN
		SATUAN PEMAKAIAN	BESARNYA RETRIBUSI (Rp)	
	<b>32. JENANG DODOL, DENGAN KARAKTERISTIK</b>			
	- Keadaan : warna, bau, rasa	per sampel	30,000	
	- Air	per sampel	60,000	
	- Jumlah gula (sbg sakarosa)	per sampel	90,000	
	- Kadar protein	per sampel	90,000	
	- Kadar Lemak	per sampel	110,000	
	- Bahan tambahan makanan			
	Pemanis buatan :			
	* Sakarin (kualitatif)	per sampel	75,000	
	* Siklamat (kualitatif)	per sampel	75,000	
	Pewarna (kualitatif)	per sampel	75,000	
	Pengawet : (bensoat)	per sampel	100,000	
	- Cemaran logam :			
	Timbel (Pb)	per sampel	90,000	
	Tembaga (Cu)	per sampel	75,000	
	Seng (Zn)	per sampel	75,000	
	- 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	
	<b>33. GETUK SINGKONG, DENGAN KARAKTERISTIK</b>			
	- 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)	per sampel	75,000	
	* Siklamat (kualitatif)	per sampel	75,000	
	Pewarna (kualitatif)	per sampel	75,000	
	Pengawet : (bensoat)	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	
	- 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	
	<b>34. EMPING MELINJO, DENGAN KARAKTERISTIK</b>			
	- Keadaan : Bau, Rasa, Warna,	per sampel	40,000	
	Penampakan			
	- 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)	per sampel	75,000	
	Timbel (Pb)	per sampel	90,000	
	Raksa (Hg)	per sampel	100,000	
	Seng (Zn)	per sampel	75,000	
	- Kadar cemaran Arsen (As)	per sampel	100,000	
	- Kadar cemaran Mikroba :			
	Kapang	per sampel	125,000	
	<b>35. MAKANAN TERNAK</b>			
	<b>a PAKAN PUYUH BERTELUR,</b>			
	<b>b PAKAN ANAK AYAM RAS PETELUR,</b>			
	<b>c PAKAN AYAM RAS PETELUR ( LAYER ) ,</b>			
	<b>d PAKAN AYAM RAS PEDAGING MASA AKHIR</b>			
	<b>( BROILER FINISHER )</b>			
	<b>DENGAN KARAKTERISTIK :</b>			
	- 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	
	- Calsium ( 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	
	<b>e PAKAN KONSENTRAT ( SAPI PERAH )</b>			
	<b>DENGAN KARAKTERISTIK :</b>			
	- 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	
	- Calsium ( 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	
	- Netral 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	
	Alumunium (Al)	per sampel	75,000	

NO	JENIS KEKAYAAN DAERAH	TARIF PEMAKAIAN		KETERANGAN
		SATUAN PEMAKAIAN	BESARNYA RETRIBUSI (Rp)	
	Kadmium (Cd)	per sampel	90,000	
	Tembaga (Cu)	per sampel	75,000	
	- Kadar cemaran Arsen (As)	per sampel	100,000	
	<b>f PAKAN KONSENTRAT ( SAPI POTONG )</b>			
	<b>DENGAN KARAKTERISTIK :</b>			
	- 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	
	- Calsium ( Ca )	per sampel	75,000	
	- Fosfor ( P ) total	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	
	- Netral Detergent Fiber (NDF)	per sampel	200,000	
	- 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	
	- Kadar cemaran logam :			
	Raksa (Hg)	per sampel	100,000	
	Timbel (Pb)	per sampel	90,000	
	Alumunium (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	
	<b>g PAKAN KONSENTRAT ( AYAM RAS PETELUR )</b>			
	<b>(BROILER CONCENTRATE )</b>			
	<b>DENGAN KARAKTERISTIK :</b>			
	- 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	
	- Calsium ( 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	
	Triptofan	per sampel	500,000	
	<b>h BUNGKIL KELAPA SEBAGAI BAHAN BAKU PAKAN</b>			
	<b>DENGAN KARAKTERISTIK :</b>			
	- Kadar air (metoda oven)	per sampel	60,000	
	- Protein kasar	per sampel	90,000	
	- Serat kasar	per sampel	90,000	
	- Kadar abu	per sampel	60,000	
	- Lemak kasar	per sampel	110,000	
	- Asam lemak bebas ( % terhadap lemak )	per sampel	75,000	
	- Calsium ( 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	
	<b>i TEPUNG TULANG SEBAGAI BAHAN BAKU PAKAN</b>			
	<b>DENGAN KARAKTERISTIK :</b>			
	- Kadar air (metoda oven)	per sampel	60,000	
	- Kadar Lemak	per sampel	110,000	
	- Kadar Calsium ( Ca )	per sampel	75,000	
	- Kadar fosfat ( sebagai P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	per sampel	90,000	
	- Kadar fosfat ( P )	per sampel	90,000	
	- Kadar pasir/ silika	per sampel	75,000	
	- Kehalusan ( mesh 25 )	per sampel	30,000	
	<b>j DEDAK PADI SEBAGAI BAHAN BAKU PAKAN</b>			
	<b>DENGAN KARAKTERISTIK :</b>			
	- Kadar air (metoda oven)	per sampel	60,000	
	- Protein kasar	per sampel	90,000	
	- Serat kasar	per sampel	90,000	
	- Kadar abu	per sampel	60,000	
	- Kadar Lemak	per sampel	110,000	
	- Asam lemak bebas ( % terhadap lemak )	per sampel	75,000	
	- Kadar Calsium ( Ca )	per sampel	75,000	
	- Fosfor ( P ) total	per sampel	150,000	
	- Total aflatoksin	per sampel	1,500,000	
	- Kadar pasir/ silika	per sampel	75,000	
	<b>k JAGUNG SEBAGAI BAHAN BAKU PAKAN</b>			
	<b>DENGAN KARAKTERISTIK :</b>			
	- Kadar air (metoda oven)	per sampel	60,000	
	- Protein kasar	per sampel	90,000	
	- Serat kasar	per sampel	90,000	
	- Kadar abu	per sampel	60,000	
	- Kadar Lemak	per sampel	110,000	
	- Mikotoksin :			
	Aflatoksin	per sampel	1,500,000	
	Okratoksin	per sampel	1,500,000	
	- Butir pecah	per sampel	30,000	
	- Warna lain	per sampel	30,000	
	- Benda asing	per sampel	30,000	
	- Kepadatan	per sampel	30,000	
	<b>36. JAHE</b>			
	<b>a JAHE SEGAR, DENGAN KARAKTERISTIK :</b>			
	- Keceragaman jahe	per sampel	50,000	
	- Rimpang bertunas	per sampel	25,000	
	- Kenampakan irisan melintang	per sampel	25,000	

NO	JENIS KEKAYAAN DAERAH	TARIF PEMAKAIAN		KETERANGAN
		SATUAN PEMAKAIAN	BESARNYA RETRIBUSI (Rp)	
	- Bentuk rimpang	per sampel	25,000	
	- Serangga hidup	per sampel	20,000	
	- Ukuran berat	per sampel	30,000	
	- Rimpang yang terkelupas kulitnya	per sampel	30,000	
	- Benda asing	per sampel	30,000	
	- Kadar serat	per sampel	90,000	
	- Kadar minyak atsiri	per sampel	75,000	
	<b>b JAHE KERING UNTUK MAKANAN</b>			
	- Bau dan rasa	per sampel	30,000	
	- Kadar air (metoda Dean Stark)	per sampel	110,000	
	- Kadar minyak atsiri	per sampel	75,000	
	- Kadar abu	per sampel	60,000	
	- Berjamur dan berserangga	per sampel	25,000	
	- Benda asing	per sampel	30,000	
	- kadar serat kasar	per sampel	90,000	
	- Kadar non volatile ether extract	per sampel	110,000	
	<b>c SIMPLISIA JAHE, DENGAN KARAKTERISTIK :</b>			
	- Organoleptik	per sampel	30,000	
	- Makroskopis	per sampel	75,000	
	- Mikroskopis	per sampel	100,000	
	- Serangga hidup dan hama lain	per sampel	20,000	
	- Kadar air (metoda oven)	per sampel	60,000	
	- Kadar abu	per sampel	60,000	
	- Kadar abu yang tidak larut dalam asam	per sampel	75,000	
	- Kadar ekstrak yang larut dalam air	per sampel	60,000	
	- Kadar ekstrak yang larut dalam etanol	per sampel	75,000	
	- Benda asing	per sampel	30,000	
	- Kadar minyak atsiri	per sampel	75,000	
	- Kadar Timbel (Pb)	per sampel	90,000	
	- Kadar Arsen (As)	per sampel	100,000	
	- Kadar Tembaga (Cu)	per sampel	75,000	
	- Kadar aflatoksin	per sampel	1,500,000	
	- Kadar pestisida organoklorin (kualitatif)	per sampel	100,000	
	- Angka kapang dan khamir	per sampel	125,000	
	- Angka Lempeng Total (ALT)	per sampel	125,000	
	- Mikroba patogen	per sampel	150,000	
	- Telur nematoda	per sampel	100,000	
	- Pola KLT	per sampel	200,000	
	<b>37. KAPULAGA, DENGAN KARAKTERISTIK</b>			
	- Kadar air (metoda Dean Stark)	per sampel	110,000	
	- Serangga hidup	per sampel	20,000	
	- Kadar minyak atsiri	per sampel	75,000	
	- Kadar biji bersih	per sampel	25,000	
	- Kadar kapang	per sampel	25,000	
	- Benda asing	per sampel	30,000	
	- Buah masak	per sampel	25,000	
	<b>38. SABUN</b>			
	<b>a SABUN CUCI, DENGAN KARAKTERISTIK :</b>			
	- Alkalinitas bebas (dihitung sebagai NaOH)	per sampel	60,000	
	- Minyak tak tersabun	per sampel	75,000	
	- Minyak pelikan	per sampel	75,000	
	- Jumlah asam lemak	per sampel	75,000	
	<b>b DETERJEN CUCI CAIR, DENGAN KARAKTERISTIK :</b>			
	- Keadaan : bentuk, bau, warna	per sampel	30,000	
	- pH	per sampel	30,000	
	- Bahan aktif	per sampel	100,000	
	- Bobot jenis	per sampel	40,000	
	- Cemaran mikroba :			
	Angka Lempeng Total (ALT)	per sampel	125,000	
	<b>c SABUN MANDI, DENGAN KARAKTERISTIK :</b>			
	- Kadar air (metoda oven)	per sampel	60,000	
	- Jumlah asam lemak	per sampel	75,000	
	- Alkali bebas :			
	Dihitung sebagai NaOH	per sampel	60,000	
	Dihitung sebagai KOH	per sampel	60,000	
	- Asam lemak bebas	per sampel	75,000	
	- Lemak netral	per sampel	110,000	
	- Minyak mineral	per sampel	75,000	
	<b>d SABUN MANDI CAIR, DENGAN KARAKTERISTIK :</b>			
	- Keadaan : bentuk, bau, warna	per sampel	30,000	
	- pH	per sampel	30,000	
	- Alkali bebas (dihitung sebagai NaOH)	per sampel	60,000	
	- Bahan aktif	per sampel	100,000	
	- Bobot jenis	per sampel	40,000	
	- Cemaran mikroba :			
	Angka Lempeng Total (ALT)	per sampel	125,000	
	<b>e DETERJEN BUKAN UNTUK MESIN CUCI, DENGAN KARAKTERISTIK :</b>			
	- pH	per sampel	30,000	
	- Kadar zat cair	per sampel	100,000	
	- Zat pemuat	per sampel	100,000	
	- Bagian tak larut dalam air	per sampel	75,000	
	- Zat pelunak air	per sampel	100,000	
	<b>f PEMBERSIH LANTAI BERDISINFECTAN, DENGAN KARAKTERISTIK :</b>			
	- pH	per sampel	30,000	
	- Koefisien fenol	per sampel	150,000	
	- Stabilitas emulsi dalam air sedah :			
	1 : 100	per sampel	75,000	
	5 : 100	per sampel	75,000	
	- Daya membersihkan	per sampel	100,000	
	<b>39. KAYULAPIS, DENGAN KARAKTERISTIK</b>			
	- Mutu penampilan : Panjang, Lebar,	per sampel	75,000	

NO	JENIS KEKAYAAN DAERAH	TARIF PEMAKAIAN		KETERANGAN
		SATUAN PEMAKAIAN	BESARNYA RETRIBUSI (Rp)	
	Tebal, Kesikuan			
	- Keteguhan rekat	per sampel	100,000	
	- Kadar air (metoda oven)	per sampel	75,000	
	<b>40. KARET KONFENSIONAL, DENGAN KARAKTERISTIK</b>			
	- Visual (organoleptik)	per sampel	100,000	
	<b>41. SALAK, DENGAN KARAKTERISTIK</b>			
	<b>a Uji organoleptik :</b>			
	- Kesamaan sifat varietes	per sampel	30,000	
	- Tingkat ketuaan	per sampel	30,000	
	- Kekerasan	per sampel	30,000	
	- Kerusakan kulit buah	per sampel	30,000	
	- Ukuran	per sampel	50,000	
	- Kotoran	per sampel	30,000	
	<b>b Uji cemaran logam berat :</b>			
	- Arsen (As)	per sampel	100,000	
	- Kadmium (Cd)	per sampel	90,000	
	- Raksa (Hg)	per sampel	100,000	
	- Timbel (Pb)	per sampel	90,000	
	- Timah (Sn)	per sampel	90,000	
	<b>42. KENTANG SEGAR, DENGAN KARAKTERISTIK</b>			
	- Keceragaman warna dan bentuk	per sampel	30,000	
	- Keceragaman ukuran	per sampel	50,000	
	- Kerataan permukaan kentang	per sampel	30,000	
	- Kadar kotoran	per sampel	30,000	
	- Kentang cacat	per sampel	30,000	
	- Ketuaan kentang	per sampel	30,000	
	<b>43. METE</b>			
	<b>a METE GELONDONG, DENGAN KARAKTERISTIK :</b>			
	- Kadar air (destilasi)	per sampel	110,000	
	- Kadar kotoran	per sampel	30,000	
	- Gelondong cacat	per sampel	30,000	
	- Kadar gelondong per 500 gram	per sampel	30,000	
	- Kandungan isi	per sampel	60,000	
	<b>b METE KUPAS, DENGAN KARAKTERISTIK :</b>			
	- Kadar air (metoda oven)	per sampel	60,000	
	- Kadar benda asing	per sampel	30,000	
	- Warna biji	per sampel	15,000	
	- Serangga hidup/mati	per sampel	20,000	
	- kadar biji bertesta	per sampel	30,000	
	- Kadar biji berlubang	per sampel	30,000	
	- Kadar biji berjamur kering/basah	per sampel	30,000	
	- Kadar biji rusak, biji pecah dan kotoran	per sampel	30,000	
	<b>44. PANILI, DENGAN KARAKTERISTIK</b>			
	- Kadar vanilin	per sampel	110,000	
	- Kadar air (metoda Dean Stark)	per sampel	110,000	
	- Kadar abu	per sampel	60,000	
	- Bau	per sampel	15,000	
	- Warna	per sampel	15,000	
	- Keadaan polong	per sampel	25,000	
	- benda asing	per sampel	30,000	
	- Kapang	per sampel	30,000	
	- Bentuk	per sampel	25,000	
	- Ukuran polong utuh	per sampel	30,000	
	- Ukuran potongan polong	per sampel	30,000	
	- Polong utuh yang pecah dan terpotong	per sampel	30,000	
	<b>45. PALA, DENGAN KARAKTERISTIK</b>			
	- Jumlah biji	per sampel	30,000	
	- Biji pecah dan rapuh	per sampel	30,000	
	- Biji keriput	per sampel	30,000	
	- Biji berlubang	per sampel	30,000	
	- Keceragaman biji	per sampel	50,000	
	- Kontaminasi jamur	per sampel	30,000	
	<b>46. GARAM KONSUMSI BERIODIUM, DENGAN KARAKTERISTIK :</b>			
	- Keadaan : warna, bau, rasa	per sampel	30,000	
	- kadar air (metoda oven)	per sampel	60,000	
	- Jumlah klorida	per sampel	75,000	
	- Yodium dihitung sebagai kalium yodat (KIO <sub>3</sub> )	per sampel	90,000	
	- Kadar logam berbahaya :			
	Timbal (Pb)	per sampel	90,000	
	Raksa (Hg)	per sampel	100,000	
	Tembaga (Cu)	per sampel	75,000	
	Arsen (As)	per sampel	100,000	
	<b>47. KULIT, DENGAN KARAKTERISTIK :</b>			
	<b>a Uji Fisis :</b>			
	- Tebal rata-rata	per sampel	40,000	
	- Kekuatan tarik	per sampel	50,000	
	- Kekuatan jahit	per sampel	40,000	
	- Kemuluran	per sampel	40,000	
	- Kekuatan bengkok	per sampel	40,000	
	- Penyerapan air	per sampel	40,000	
	- Ketahanan letup	per sampel	40,000	
	- Suhu pengerutan media air	per sampel	50,000	
	- Media gliserin + air	per sampel	50,000	
	<b>b Uji Kimiawi :</b>			
	- Kadar air (metoda Dean Stark)	per sampel	110,000	
	- Kadar abu	per sampel	60,000	
	- Kadar krom oksida	per sampel	100,000	
	- Kadar minyak lemak	per sampel	110,000	
	- pH	per sampel	30,000	
	- Kadar nitrogen	per sampel	90,000	
	- Derajat penyamakan	per sampel	100,000	
	<b>48. KARET DAN PLASTIK, DENGAN KARAKTERISTIK :</b>			
	- Ketahanan plastik terhadap asam	per sampel	75,000	
	- Ketahanan plastik terhadap basa	per sampel	75,000	
	- pengembangan terhadap toluen	per sampel	90,000	



NO	JENIS KEKAYAAN DAERAH	TARIF PEMAKAIAN		KETERANGAN
		SATUAN PEMAKAIAN	BESARNYA RETRIBUSI (Rp)	
	- Pengembangan terhadap bensol	per sampel	90,000	
	<b>49. MINYAK ATSIRI</b>			
	<b>a MINYAK DAUN CENGKEH, DENGAN KARAKTERISTIK :</b>			
	- Bobot jenis	per sampel	40,000	
	- Indeks bias	per sampel	30,000	
	- Kadar eugenol	per sampel	90,000	
	- Kelarutan dalam etanol 70 %	per sampel	30,000	
	- Beta caryofilen	per sampel	300,000	
	- Zat asing :			
	Lemak (kualitatif)	per sampel	60,000	
	Minyak mineral (kualitatif)	per sampel	75,000	
	Alkohol tambahan (kualitatif)	per sampel	75,000	
	- Warna	per sampel	30,000	
	- Bau	per sampel	15,000	
	- Putaran optik	per sampel	35,000	
	<b>b MINYAK NILAM, DENGAN KARAKTERISTIK :</b>			
	- Warna	per sampel	15,000	
	- Bobot jenis	per sampel	40,000	
	- indeks bias	per sampel	30,000	
	- Kelarutan dam etanol 90 %	per sampel	30,000	
	- Bilangan asam	per sampel	75,000	
	- Bilangan ester	per sampel	75,000	
	- Zat asing :			
	Lemak (kualitatif)	per sampel	60,000	
	Minyak kruing (kualitatif)	per sampel	75,000	
	Alkohol tambahan (kualitatif)	per sampel	75,000	
	Minyak pelikan (kualitatif)	per sampel	75,000	
	- Bau	per sampel	15,000	
	- Putaran optik	per sampel	35,000	
	- Patchouly alkohol	per sampel	300,000	
	<b>c MINYAK SEREH, DENGAN KARAKTERISTIK :</b>			
	- Warna	per sampel	15,000	
	- Bau	per sampel	15,000	
	- Putaran Optik	per sampel	35,000	
	- Titik nyala	per sampel	100,000	
	- Bobot jenis	per sampel	40,000	
	- Indeks bias	per sampel	30,000	
	- Total geraniol	per sampel	90,000	
	- Total sitronellal	per sampel	90,000	
	- Kelarutan dalam etanol 80 %	per sampel	30,000	
	- Zat asing :			
	Lemak (kualitatif)	per sampel	60,000	
	Minyak terpentin (kualitatif)	per sampel	75,000	
	Alkohol tambahan (kualitatif)	per sampel	75,000	
	Minyak pelikan (kualitatif)	per sampel	75,000	
	<b>d MINYAK KENANGA, DENGAN KARAKTERISTIK :</b>			
	- Warna	per sampel	15,000	
	- Bau	per sampel	15,000	
	- Bobot Jenis	per sampel	40,000	
	- Indeks bias	per sampel	30,000	
	- Putaran optik	per sampel	35,000	
	- Sisa penyulingan uap	per sampel	90,000	
	- Bilangan ester	per sampel	75,000	
	- Kelarutan dalam etanol 95 %	per sampel	30,000	
	- Zat asing :			
	Minyak lemak (kualitatif)	per sampel	60,000	
	Alkohol tambahan (kualitatif)	per sampel	75,000	
	Minyak pelikan (kualitatif)	per sampel	75,000	
	<b>e MINYAK KAYU PUTIH, DENGAN KARAKTERISTIK :</b>			
	- Warna	per sampel	15,000	
	- Bau	per sampel	15,000	
	- Berat jenis	per sampel	40,000	
	- Putaran optik	per sampel	35,000	
	- Indeks bias	per sampel	30,000	
	- Kadar sineol	per sampel	90,000	
	- Kelarutan dalam etanol 90 %	per sampel	30,000	
	- Zat asing :			
	Lemak (kualitatif)	per sampel	60,000	
	Alkohol tambahan	per sampel	75,000	
	<b>f MINYAK PALA, DENGAN KARAKTERISTIK :</b>			
	- Bobot jenis	per sampel	40,000	
	- Indeks bias	per sampel	30,000	
	- Putaran optik	per sampel	35,000	
	- Kelarutan dalam etanol 90 %	per sampel	30,000	
	- Sisa penguapan	per sampel	90,000	
	- Zat asing :			
	Lemak (kualitatif)	per sampel	60,000	
	Alkohol tambahan (kualitatif)	per sampel	75,000	
	Minyak pelikan (kualitatif)	per sampel	75,000	
	Minyak terpentin (kualitatif)	per sampel	75,000	
	<b>g MINYAK FULI, DENGAN KARAKTERISTIK :</b>			
	- Bau	per sampel	15,000	
	- Bobot jenis	per sampel	40,000	
	- Indeks bias	per sampel	30,000	
	- Putaran optik	per sampel	35,000	
	- kelarutan dalam etanol 90 %	per sampel	30,000	
	- Benda asing (metoda GLC/IR)	per sampel	300,000	
	- Zat asing :			
	Minyak Lemak (kualitatif)	per sampel	60,000	
	Minyak terpentin	per sampel	75,000	
	Minyak pelikan	per sampel	75,000	
	Alkohol tambahan	per sampel	75,000	
	<b>h MINYAK CENDANA, DENGAN KARAKTERISTIK</b>			
	- Warna	per sampel	15,000	
	- Bau	per sampel	15,000	
	- Indeks bias	per sampel	30,000	

NO	JENIS KEKAYAAN DAERAH	TARIF PEMAKAIAN		KETERANGAN
		SATUAN PEMAKAIAN	BESARNYA RETRIBUSI (Rp)	
	- Putaran optik	per sampel	35,000	
	- Bilangan asam	per sampel	75,000	
	- Bilangan ester	per sampel	75,000	
	- Bilangan ester setelah asetilasi	per sampel	75,000	
	- Total santanol	per sampel	90,000	
	- kelarutan dalam etanol 70 %	per sampel	30,000	
	- Zat asing :			
	Minyak Lemak (kualitatif)	per sampel	60,000	
	Alkohol tambahan	per sampel	75,000	
	Minyak pelikan	per sampel	75,000	
	<b>i MINYAK AKAR WANGI</b>			
	- Warna	per sampel	15,000	
	- Bau	per sampel	15,000	
	- Bobot jenis	per sampel	40,000	
	- indeks bias	per sampel	30,000	
	- Putaran optik	per sampel	35,000	
	- Kelarutan dalam etanol 95 %	per sampel	30,000	
	- Bilangan ester	per sampel	75,000	
	- Bilangan ester setelah asetilasi	per sampel	75,000	
	- Zat asing :			
	Minyak Lemak (kualitatif)	per sampel	60,000	
	Alkohol tambahan	per sampel	75,000	
	Minyak pelikan	per sampel	75,000	
	<b>j MINYAK JAHE, DENGAN KARAKTERISTIK</b>			
	- Bau	per sampel	15,000	
	- Warna	per sampel	15,000	
	- Berat jenis	per sampel	40,000	
	- Indeks bias	per sampel	30,000	
	- Putaran optik	per sampel	35,000	
	- Bilangan asam	per sampel	75,000	
	- Bilangan ester	per sampel	75,000	
	- Bilangan ester setelah asetilasi	per sampel	75,000	
	- Minyak lemak	per sampel	60,000	
	- Sidik jari (Gas Chromatography)	per sampel	300,000	
	<b>50. GAPLEK, DENGAN KARAKTERISTIK :</b>			
	- Kadar air (metoda oven)	per sampel	60,000	
	- Kadar pati	per sampel	90,000	
	- Kadar serat	per sampel	90,000	
	- Kadar pasir/silica	per sampel	75,000	
	<b>51. TEMBAKAU, DENGAN KARAKTERISTIK :</b>			
	- Organoleptik	per sampel	50,000	
	- Kadar air (metoda Dean Stark)	per sampel	110,000	
	- Kadar abu	per sampel	60,000	
	- Kadar abu silikat	per sampel	85,000	
	- Kadar nitrogen	per sampel	90,000	
	- Kadar Nikotine	per sampel	90,000	
	- Kadar Clorida ( dari abu )	per sampel	75,000	
	- Kadar Clorida ( dari sampel awal )	per sampel	135,000	
	- Kadar Gula	per sampel	90,000	
	- Kadar kotoran	per sampel	30,000	
	<b>52. PALA, DENGAN KARAKTERISTIK :</b>			
	- Jumlah biji	per sampel	30,000	
	- Biji pecah dan rapuh	per sampel	30,000	
	- Biji keriput	per sampel	30,000	
	- Biji berlubang	per sampel	30,000	
	- Keseragaman biji	per sampel	30,000	
	- Kontaminasi jamur	1 sample	25,000	
	<b>53. ALKOHOL TEKNIS, DENGAN KARAKTERISTIK :</b>			
	- Kadar etanol	per sampel	300,000	
	- Bobot jenis	per sampel	40,000	
	- Metanol	per sampel	300,000	
	<b>54. PUPUK</b>			
	<b>a PUPUK TSP, DENGAN KARAKTERISTIK</b>			
	- Kadar phospor	per sampel	150,000	
	- Kadar asam bebas	per sampel	75,000	
	<b>b PUPUK UREA, DENGAN KARAKTERISTIK</b>			
	- Bentuk butiran :			
	Kadar nitrogen	per sampel	90,000	
	Kadar air (metoda Karl Fisher)	per sampel	110,000	
	Kadar biuret	per sampel	150,000	
	- Bentuk butiran :			
	Kadar nitrogen	per sampel	90,000	
	Kadar air (metoda Karl Fisher)	per sampel	110,000	
	Kadar biuret	per sampel	150,000	
	<b>c PUPUK UREA TABLET, DENGAN KARAKTERISTIK</b>			
	- Kadar nitrogen	per sampel	90,000	
	- Kadar air (metoda Karl Fisher)	per sampel	110,000	
	- Kadar biuret	per sampel	150,000	
	- Kekuatan penghancuran	per sampel	60,000	
	- Ukuran ;			
	Diameter	per sampel	50,000	
	Berat	per sampel	50,000	
	- Toleransi pecah	per sampel	50,000	
	<b>d PUPUK UREA AMUNIAM FOSFAT DENGAN KARAKTERISTIK</b>			
	- Kadar nitrogen	per sampel	90,000	
	- Kadar fosfor dihitung sebagai P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	per sampel	150,000	
	- Kadar air (metoda Karl Fisher)	per sampel	110,000	
	- Butiran lolos ayakan 5 mesh, tidak lolos ayakan 10 mesh	per sampel	30,000	
	<b>e PUPUK NPK PADAT DENGAN KARAKTERISTIK</b>			
	- Kadar air (metoda Karl Fisher)	per sampel	110,000	

NO	JENIS KEKAYAAN DAERAH	TARIF PEMAKAIAN		KETERANGAN
		SATUAN PEMAKAIAN	BESARNYA RETRIBUSI (Rp)	
	- Nitrogen total	per sampel	90,000	
	- Fosfor larut dalam sitrat 2 % sebagai P2O5	per sampel	150,000	
	- Kalium sebagai K <sub>2</sub> O	per sampel	150,000	
	- Jumlah kadar NP <sub>2</sub> O <sub>5</sub> dan K <sub>2</sub> O	per sampel	75,000	
	<b>f PUPUK KALTUM Klorida</b>			
	- Kadar air (metoda Karl Fisher)	per sampel	110,000	
	- Kadar kalium sebagai K <sub>2</sub> O	per sampel	150,000	
	<b>g PUPUK FOSFAT ALAM DALAM PERTANIAN, DENGAN KARAKTERISTIK</b>			
	- Kadar air (metoda Karl Fisher)	per sampel	110,000	
	- Kadar unsur hara fosfor sebagai P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> :			
	Total	per sampel	150,000	
	Larutan dalam asam 2 %	per sampel	150,000	
	- Kehalusan :			
	Kehalusan lolos 80 mesh tyler	per sampel	30,000	
	Kehalusan lolos 25 mesh tyler	per sampel	30,000	
	- Kadar cemaran logam :			
	Cadmium (Cd)	per sampel	90,000	
	Timbel (Pb)	per sampel	90,000	
	Raksa (Hg)	per sampel	100,000	
	- Kadar cemaran Arsen (As)	per sampel	100,000	
	<b>h PUPUK AMONIUM Klorida, DENGAN KARAKTERISTIK</b>			
	- Kadar air (metoda Karl Fisher)	per sampel	110,000	
	- Kadar nitrogen	per sampel	90,000	
	- Kadar asam bebas (sebagai HCl)	per sampel	75,000	
	<b>i PUPUK AMONIUM SULFAT, DENGAN KARAKTERISTIK</b>			
	- Kadar air (metoda Karl Fisher)	per sampel	110,000	
	- Kadar nitrogen	per sampel	90,000	
	- Kadar belarang	per sampel	150,000	
	- Kadar asam bebas (sebagai H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> )	per sampel	75,000	
	<b>j PUPUK KALTUM SULFAT, DENGAN KARAKTERISTIK</b>			
	- Kadar air (metoda Karl Fisher)	per sampel	110,000	
	- Kalium sebagai kalium oksida (K <sub>2</sub> O)	per sampel	150,000	
	- Kadar belerang (S)	per sampel	150,000	
	- Asam bebas (sebagai H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> )	per sampel	75,000	
	- Kadar klorida (Cl)	per sampel	75,000	
	<b>k PUPUK TRIPEL SUPER FOSFAT, DENGAN KARAKTERISTIK</b>			
	- Kadar air (metoda Karl Fisher)	per sampel	110,000	
	- Fosfor sebagai P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>			
	Total	per sampel	150,000	
	Larut dalam asam sitrat 2 %	per sampel	150,000	
	Larut dalam air	per sampel	150,000	
	- Asam bebas sebagai H <sub>3</sub> PO <sub>4</sub>	per sampel	75,000	
	- Kadar semaran logam :			
	Cadmium (Cd)	per sampel	90,000	
	Timbal (Pb)	per sampel	90,000	
	Raksa (Hg)	per sampel	100,000	
	- Kadar cemaran arsen (As)	per sampel	100,000	
	<b>l PUPUK TRIPEL SUPER FOSFAT PLUS Zn, DENGAN KARAKTERISTIK</b>			
	- Kadar air (metoda Karl Fisher)	per sampel	110,000	
	- Kadar unsur hara fosfor sebagai P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> :			
	Total	per sampel	150,000	
	Larut dalam asam sitrat 2 %	per sampel	150,000	
	Larut dalam air	per sampel	150,000	
	- Kadar asam bebas sebagai H <sub>3</sub> PO <sub>4</sub>	per sampel	75,000	
	- Kadar seng sebagai ZnO	per sampel	150,000	
	<b>m PUPUK MONO AMONIUM FOSFAT, DENGAN KARAKTERISTIK</b>			
	- Kadar air (metoda Karl Fisher)	per sampel	110,000	
	- Kdar nitrogen	per sampel	90,000	
	- Kadar fosfor (dihitung sebagai P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	per sampel	150,000	
	- Butiran lolos ayakan 5 mesh, tidak lolos ayakan 10 mesh	per sampel	30,000	
	<b>n PUPUK DIAMONIUM FOSFAT, DENGAN KARAKTERISTIK</b>			
	- Kadar air (metoda Karl Fisher)	per sampel	110,000	
	- Kadar nitrogen	per sampel	90,000	
	- Kadar fosfor (dihitung sebagai P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	per sampel	150,000	
	- Butiran lolos ayakan 5 mesh, tidak lolos ayakan 10 mesh	per sampel	30,000	
	- Kadar cemaran logam :			
	Cadmium (Cd)	per sampel	90,000	
	Timbel (Pb)	per sampel	90,000	
	Raksa (Hg)	per sampel	100,000	
	- Kadar cemaran arsen (As)	per sampel	100,000	
	<b>o PUPUK DOLOMIT, DENGAN KARAKTERISTIK :</b>			
	- Kadar air (metoda Karl Fisher)	per sampel	110,000	
	- Kadar magnesium sebagai MgO	per sampel	150,000	
	- Kadar kalsium sebagai CaO	per sampel	150,000	
	- Kadar Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> + Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	per sampel	150,000	
	- Kadar silikat sebagai SiO <sub>2</sub>	per sampel	150,000	
	- Kehalusan :			
	25 mesh	per sampel	30,000	
	50 mesh	per sampel	30,000	
	- Daya netralisasi (dihitung setara CaCO3)	per sampel	90,000	
	<b>p PUPUK BORAT, DENGAN KARAKTERISTIK :</b>			
	- Kadar air (metoda Karl Fisher)	per sampel	110,000	

NO	JENIS KEKAYAAN DAERAH	TARIF PEMAKAIAN		KETERANGAN
		SATUAN PEMAKAIAN	BESARNYA RETRIBUSI (Rp)	
	- Boron oksida (B <sub>2</sub> O <sub>3</sub> )	per sampel	150,000	
	- Natrium oksida (Na <sub>2</sub> O)	per sampel	150,000	
	- Sulfat (SO <sub>4</sub> )	per sampel	150,000	
	- Cadmium (Cd)	per sampel	90,000	
	<b>q PUPUK CAIR SISA PROSES ASAM AMINO (SIPRAMIN), DENGAN KARAKTERISTIK :</b>			
	- Keadaan :			
	Bentuk	per sampel	15,000	
	Warna	per sampel	15,000	
	- pH	per sampel	30,000	
	- Bobot jenis pada suhu 25 °C	per sampel	40,000	
	- Total nitrogen	per sampel	90,000	
	- Bahan organik	per sampel	90,000	
	<b>r PUPUK SP36, DENGAN KARAKTERISTIK :</b>			
	- Kadar air (metoda Karl Fisher)	per sampel	110,000	
	- Kadar unsur hara fosfor sebagai P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> :			
	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> total	per sampel	150,000	
	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> larut dalam asam sitrat 2 %	per sampel	150,000	
	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> larut dalam air	per sampel	150,000	
	- Kadar belerang (sebagai S)	per sampel	150,000	
	- Kadar asam bebas (sebagai H <sub>3</sub> PO <sub>4</sub> )	per sampel	75,000	
	<b>s PUPUK SP36 PLUS Zn, DENGAN KARAKTERISTIK :</b>			
	- Kadar air (metoda Karl Fisher)	per sampel	110,000	
	- Kadar unsur hara fosfor sebagai P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> :			
	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> total	per sampel	150,000	
	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> larut dalam asam sitrat 2 %	per sampel	150,000	
	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> larut dalam air	per sampel	150,000	
	- Kadar belerang (sebagai S)	per sampel	150,000	
	- Kadar asam bebas (sebagai H <sub>3</sub> PO <sub>4</sub> )	per sampel	75,000	
	- Kadar seng (sebagai ZnO)	per sampel	150,000	
	<b>t PUPUK ORGANIK, DENGAN KARAKTERISTIK :</b>			
	- 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	
	Timbal (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	
	<b>55. BERAS ORGANIK, DENGAN KARAKTERISTIK :</b>			
	<b>a Syarat mutu umum :</b>			
	- Hama dan penyakit	per sampel	20,000	
	- Bau apek, asam atau bau asing lainnya	per sampel	20,000	
	- Campuran dedak dan bekatul	per sampel	20,000	
	- Bahan kimia yang membahayakan dan merugikan konsumen	per sampel	20,000	
	<b>b Syarat mutu khusus :</b>			
	- 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	
	<b>c Cemaran logam :</b>			
	- 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	
	<b>d Residu Pestisida : (3 golongan, kualitatif)</b>			
	- Organoklorin	per sampel	150,000	
	- Organofosfat	per sampel	150,000	
	- Karbamat	per sampel	150,000	
	- Klorin	per sampel	100,000	
	<b>56. GABAH, DENGAN KARAKTERISTIK :</b>			
	<b>a Syarat mutu umum :</b>			
	- 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>b Syarat mutu khusus :</b>			
	- 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	

NO	JENIS KEKAYAAN DAERAH	TARIF PEMAKAIAN		KETERANGAN
		SATUAN PEMAKAIAN	BESARNYA RETRIBUSI (Rp)	
	- 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	
	<b>57. JAGUNG, DENGAN KARAKTERISTIK :</b>			
	<b>a Syarat mutu umum :</b>			
	- 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	
	- Suhu	per sampel	20,000	
	<b>b Syarat mutu khusus :</b>			
	- 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	
	<b>58. JAMU, DENGAN KARAKTERISTIK :</b>			
	- Pemerian	per sampel	50,000	
	- Kadar Air	per sampel	60,000	
	- Waktu hancur	per sampel	60,000	
	- Keseragaman bobot / volume	per sampel	60,000	
	- Cemarkan 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	
	Cemarkan Arsen (As)	per sampel	100,000	
	- Cemarkan mikroba :			
	ALT	per sampel	125,000	
	Kapang	per sampel	125,000	
	Khamir	per sampel	125,000	
	<i>Escherichia Coli</i>	per sampel	150,000	
	<i>Salmonella</i>	per sampel	150,000	
	<i>Staphylococcus Aureus</i>	per sampel	150,000	
	<i>Pseudomonas Aeruginosa</i>	per sampel	150,000	
	<b>59. CENGKEH, DENGAN KARAKTERISTIK :</b>			
	- 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	
	<b>60. BIJI PALA, DENGAN KARAKTERISTIK :</b>			
	- 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	
	<b>61. FULI, DENGAN KARAKTERISTIK :</b>			
	- 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	
	- Fuli berkapang	per sampel	20,000	
	- Cemarkan serangga	per sampel	25,000	
	- Kadar minyak atsiri	per sampel	75,000	
	- Kadar aflatoxin	per sampel	1,500,000	
	<b>62. NUTRITION FACTS, DENGAN KARAKTERISTIK :</b>			
	- 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	
	<b>63. BIAYA PENGUJIAN TEMBAKAU :</b>			
	<b>a Tembakau Bawah Naungan (TBN)</b>			

NO	JENIS KEKAYAAN DAERAH	TARIF PEMAKAIAN		KETERANGAN
		SATUAN PEMAKAIAN	BESARNYA RETRIBUSI (Rp)	
	Mutu : *) Sumatra/Deli, VBN, TBN, LSG	kg partai	300	minimum fee 1 ton
	*) Chewing	kg partai	250	minimum fee 1 ton
	<b>b NA Oogst (NO)</b>			
	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
	<b>c Voor Oogst (VO)</b>			
	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	
	<b>64. AIR DEMINERAL, dengan karakteristik :</b>			
	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. Kekerusuhan	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	
	- <i>Coliform</i>	per sampel	100,000	
	- <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	per sampel	150,000	
	<b>65. AIR MINERAL ALAMI, dengan karakteristik :</b>			
	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 <sub>3</sub> )	per sampel	75,000	
	d. Nitrit dihitung sebagai (NO <sub>2</sub> )	per sampel	75,000	
	e. Fluorida (F)	per sampel	75,000	
	f. Sianida (CN)	per sampel	75,000	
	g. Sulfat (SO <sub>4</sub> )	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	
	- <i>Coliform</i>	per sampel	100,000	
	- <i>Escherichia coli</i>	per sampel	150,000	
	- Enterococci	per sampel	150,000	
	- Bakteri anaerob pereduksi sulfat pembentuk spora	per sampel	150,000	
	<b>66. AIR LIMBAH, DENGAN KARAKTERISTIK :</b>			
	1 Temperatur	per sampel	30,000	
	2 Kekerusuhan	per sampel	30,000	
	3 Kkonduktifitas	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 <sub>3</sub> )	per sampel	75,000	
	24 Nitrit dihitung sebagai (NO <sub>2</sub> )	per sampel	75,000	
	25 Ammonium (NH <sub>4</sub> )	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 <sub>2</sub> )	per sampel	75,000	
	30 Deterjen	per sampel	100,000	
	<b>67. AIR MINUM, dengan karakteristik :</b>			
	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 Kekerusuhan	per sampel	30,000	
	4 PH	per sampel	30,000	
	5 TDS	per sampel	60,000	

NO	JENIS KEKAYAAN DAERAH	TARIF PEMAKAIAN		KETERANGAN
		SATUAN PEMAKAIAN	BESARNYA RETRIBUSI (Rp)	
	6 Klorida (Cl)	per sampel	60,000	
	7 Kesadahan (CaCO <sub>3</sub> )	per sampel	60,000	
	8 Alkalinitas	per sampel	75,000	
	9 Aluminium (Al)	per sampel	75,000	
	10 Sulfat (SO <sub>4</sub> )	per sampel	75,000	
	11 Fluorida (F)	per sampel	75,000	
	12 Nitrat dihitung sebagai ( NO <sub>3</sub> )	per sampel	75,000	
	13 Nitrit dihitung sebagai (NO <sub>2</sub> )	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	
	22 Deterjen	per sampel	100,000	
	23 Tembaga (Cu)	per sampel	75,000	
	24 Zat organik (Angka KMnO <sub>4</sub> )	per sampel	60,000	
	25 Sianida (CN)	per sampel	75,000	
	26 MPN <i>Coliform</i>	per sampel	100,000	
	27 MPN Coli tinja	per sampel	150,000	
	<b>68. AIR BERSIH, dengan karakteristik :</b>			
	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 <sub>3</sub> )	per sampel	60,000	
	8 Alkalinitas	per sampel	75,000	
	9 Aluminium (Al)	per sampel	75,000	
	10 Sulfat (SO <sub>4</sub> )	per sampel	75,000	
	11 Fluorida (F)	per sampel	75,000	
	12 Nitrat dihitung sebagai ( NO <sub>3</sub> )	per sampel	75,000	
	13 Nitrit dihitung sebagai (NO <sub>2</sub> )	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	
	22 Deterjen	per sampel	100,000	
	23 Tembaga (Cu)	per sampel	75,000	
	24 Zat organik (Angka KMnO <sub>4</sub> )	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	
	<b>69. ROKOK, dengan karakteristik :</b>			
	- Kadar nikotin dan tar	per sampel	1,000,000	
	<b>70. KASSA HIDROFIL, dengan karakteristik :</b>			
	- Daya serap	per sampel	60,000	
	- Fluoresensi	per sampel	60,000	
	<b>71. MIKROBIOLOGI, dengan karakteristik :</b>			
	1 Angka lempeng total	per sampel	125,000	
	2 Kapang	per sampel	125,000	
	3 Khamir	per sampel	125,000	
	4 E. Coli	per sampel	150,000	
	5 Salmonella	per sampel	150,000	
	6 Coliform	per sampel	100,000	
	7 Staphylococcus aureus	per sampel	150,000	
	8 Pseudomonas aeruginosa	per sampel	150,000	
	9 Candida albicans	per sampel	150,000	
	10 Shigella	per sampel	150,000	
	11 Bacillus cereus	per sampel	150,000	
	12 Listeria sp	per sampel	150,000	
	13 Lactobacillus	per sampel	150,000	
	14 Shigella	per sampel	150,000	
	15 Clostridium perfringens	per sampel	150,000	
	16 Vibrio corellas	per sampel	150,000	
	<b>72. DETERGENT, dengan karakteristik :</b>			
	- Keadaan ( <i>Appearance</i> )	per sampel	30,000	
	- PH	per sampel	30,000	
	- Kelarutan ( <i>Solubility</i> )			
	- Larut dalam air panas ( <i>Soluble in hot water</i> )	per sampel	60,000	
	- Larut dalam air dingin ( <i>Soluble in cool water</i> )	per sampel	60,000	
	- Berat jenis ( <i>Bulk density</i> )	per sampel	40,000	
	- Kadar air ( <i>Moisture content</i> )	per sampel	60,000	
	- Bahan aktif ( <i>Active Ingredient</i> )	per sampel	100,000	
	<b>73. KAPORIT POWDER, dengan karakteristik :</b>			
	- Cl <sub>2</sub> tersedia (available Cl <sub>2</sub> )	per sampel	75,000	
	- Ca (OH) 2 %	per sampel	60,000	
	- Kadar air (Mouisture content)	per sampel	60,000	
	- Bahan tak larut ( <i>insolubility</i> )	per sampel	75,000	
	- Keadaan ( <i>Apperance</i> )	per sampel	30,000	
	<b>74. CASSIA BROKER, dengan karakteristik :</b>			
	- Persyaratan fisik (Visual requirement)	per sampel	50,000	
	(Scrapping, Source of scrapping, Color, Taste, Length)			
	- Persyaratan teknik (Technical Requirement)			
	- Kadar air ( <i>Moisture content</i> )	per sampel	110,000	
	- Kadar abu ( <i>Ash content</i> )	per sampel	60,000	
	- Kadar pasir ( <i>Sand content</i> )	per sampel	85,000	

NO	JENIS KEKAYAAN DAERAH	TARIF PEMAKAIAN		KETERANGAN
		SATUAN PEMAKAIAN	BESARNYA RETRIBUSI (Rp)	
	- Kadar minyak atsir ( <i>Essential Contact</i> )	per sampel	75,000	
	<b>75. PERMEN, dengan karakteristik :</b>			
	- Pewarna biru berlian (kuantitatif)	per sampel	150,000	
	- Pewarna ponceau 4R (kuantitatif)	per sampel	150,000	
	- Pewarna eritrosin (kuantitatif)	per sampel	150,000	
	- Pewarna <i>carmoisini</i> (kuantitatif)	per sampel	150,000	
	<b>76. DAUN KALIANDRA, dengan karakteristik :</b>			
	- Kalium (K)	per sampel	150,000	
	- Besi (Fe)	per sampel	75,000	
	- Fospor	per sampel	150,000	
	- Seng	per sampel	75,000	
	- Magnesium (Mg)	per sampel	90,000	
	- Nitrogen	per sampel	90,000	
	<b>77. TANAH, dengan karakteristik :</b>			
	- Kalium (K)	per sampel	150,000	
	- Besi (Fe)	per sampel	75,000	
	- Fospor	per sampel	150,000	
	- Seng	per sampel	75,000	
	- Magnesium (Mg)	per sampel	90,000	
	- Nitrogen	per sampel	90,000	
	<b>78. OLI, dengan karakteristik :</b>			
	- Kadar abu	per sampel	60,000	
	- Pewarna	per sampel	150,000	
	- Zn	per sampel	75,000	
	- Fe	per sampel	75,000	
	<b>79. BIO BRIKET, dengan karakteristik :</b>			
	- 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	
	<b>80. BATU KAPUR, dengan karakteristik :</b>			
	- Calcium (Ca)	per sampel	75,000	
	- Fosfor	per sampel	150,000	
	<b>81. SIRUP (SNI 3544)</b>			
	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	
	- <i>Caliform</i>	per sampel	100,000	
	- Salmonella	per sampel	150,000	
	- Staphylococcus Aureus	per sampel	150,000	
	- E Coli	per sampel	150,000	
	<b>82. BIAYA PENGAMBILAN CONTOH</b>			
	- 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	
	- TehGinseng	per sampel	100,000	
	- Jasmine Black Tea	per sampel	100,000	
	- Kopi Jahe	per sampel	100,000	
	- Gapek	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	per sampel	100,000	
	- 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	
	<b>83. BIAYA KALIBRASI</b>			
	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	



NO	JENIS KEKAYAAN DAERAH	TARIF PEMAKAIAN		KETERANGAN
		SATUAN PEMAKAIAN	BESARNYA RETRIBUSI (Rp)	
	- 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	
	- Microtoa			
	Kapasitas : 0 - 200 cm.	per unit	50,000	
	<b>b. VOLUMETRIK</b>			
	- Labu takar			
	Kapasitas : 0 ~ 1000 mL	per unit	100,000	
	Kapasitas : > 1000 mL	per unit	150,000	
	- Gelas ukur			
	Kapasitas : 0 ~ 1000 mL	per unit	150,000	
	Kapasitas : > 1000 mL	per unit	200,000	
	- Labu cassia			
	Kapasitas : 100 ~ 125 mL	per unit	150,000	
	- Picnometer			
	Kapasitas : 0 ~ 100 mL	per unit	100,000	
	- Buret / Pipet Ukur			
	Kapasitas : 0 ~ 100 mL	per unit	175,000	
	Kapasitas : > 100 mL	per unit	200,000	
	- Pipet Volume			
	Kapasitas : 0 ~ 100 mL	per unit	125,000	
	Kapasitas : > 100 mL	per unit	200,000	
	- Trap Destilasi			
	Kapasitas : 0 ~ 50 mL	per unit	175,000	
	- Mikropipet			
	Kapasitas : Fixed 0 1.000 µL	per unit	200,000	
	Graduated	per unit	250,000	
	<b>c. TEMPERATUR / SUHU</b>			
	- Termometer sensor dengan indikator			
	Kapasitas : 0 ~ 200 °C	per unit	200,000	
	Kapasitas : 0 ~ 600 °C	per unit	225,000	
	- Thermometer (badan, kulkas, ruang dll)			
	Kapasitas : 0 ~ 200 °C	per unit	200,000	
	- Thermokopel			
	Kapasitas : 0 ~ 200 °C	per unit	250,000	
	Kapasitas : 0 ~ 600 °C	per unit	300,000	
	- Oven (0 ~ 200 OC)			
	1 titik ukur :	per unit	200,000	
	2 titik ukur :	per unit	250,000	
	3 titik ukur :	per unit	300,000	
	4 titik ukur :	per unit	400,000	
	- Muffle Furnace			
	Kapasitas : 0 ~ 1200 °C	per unit	300,000	
	- Autoclave (suhu)			
	Kapasitas : 0 ~ 200 °C	per unit	250,000	
	Kapasitas : 0 ~ 1 kg/cm <sup>2</sup>	per unit	300,000	
	- Inkubator / Waterbath			
	1 titik ukur :	per unit	200,000	
	2 titik ukur :	per unit	250,000	
	3 titik ukur :	per unit	300,000	
	4 titik ukur :	per unit	400,000	
	- Chiller			
	Kapasitas : 2 ~ 8 °C	per unit	300,000	
	- Sterilisator (satu ruang)			
	Kapasitas : 0 ~ 200 °C	per unit	300,000	
	- Thermohygrometer			
	Kapasitas : 20 - 40 °C dan 10 - 70 %	per unit	300,000	
	- Higrometer			
	- Kapasitas : 10 - 70 %	per unit	150,000	
	- Hot plate	per unit	150,000	
	<b>d. MASSA</b>			
	<b>TIMBANGAN</b>			
	1 a. Timbangan Khusus (Kelas I/e < 1 mg)			
	- Kapasitas : s/d 1 kg	per unit	500,000	
	: > 1 kg	per unit	600,000	
	b. Timbangan Khusus (Kelas I/e ≥ 1 mg)			
	- Kapasitas : s/d 1 kg	per unit	300,000	
	: > 1 kg	per unit	400,000	
	2 Timbangan Halus (Kelas II)			
	- Kapasitas : s/d 1 kg	per unit	250,000	
	: > 1 kg	per unit	300,000	
	3 Timbangan Sedang (Kelas III)			
	Timbangan Biasa (Kelas III/IV)			
	- Kapasitas : s/d 25 kg	per unit	200,000	
	25 kg < x ≤ 150 kg	per unit	250,000	
	150 kg < x ≤ 500 kg	per unit	300,000	
	500 kg < x ≤ 1000 kg	per unit	500,000	
	> 1000 kg	per unit	700,000	
	4 Timbangan Jembatan			
	- Kapasitas : s/d 50.000 kg	per unit	2,000,000	
	> 50.000 kg	per unit	3,000,000	
	<b>ANAK TIMBANGAN</b>			
	a. Ketelitian halus (kelas F1 dan F2)			
	- Kapasitas : s/d 1 kg	per buah	125,000	
	1 kg < x ≤ 5 kg	per buah	150,000	
	b. Ketelitian biasa (kelas M1)			
	- Kapasitas : s/d 1 kg	per buah	50,000	
	1 kg < x ≤ 5 kg	per buah	75,000	
	5 kg < x < 50 kg	per buah	100,000	



NO	JENIS KEKAYAAN DAERAH	TARIF PEMAKAIAN		KETERANGAN
		SATUAN PEMAKAIAN	BESARNYA RETRIBUSI (Rp)	
	10 Jahit Ariance	Per hari	57,000	
	11 Jahit Strobel	Per hari	12,000	
	12 Skiving	Per hari	7,000	
	<b>C. ASSEMBLING</b>			
	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 Hhydraulic 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 Kompresor Angin Min 10 HP	Per hari	19,000	
	<b>F. BALAI PENGEMBANGAN KEMASAN DAN INDUSTRI KREATIF</b>			
	<b>1 Unit Kemasan</b>			
	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 Chroom			
	- Ukuran F4	Per lembar	800	
	- Ukuran A3	Per lembar	1,600	
	- Ukuran A3 Plus	Per lembar	2,000	
	f. Jasa Laminasi :			
	- Doft	per cm <sup>2</sup>	0.25	
	- Glossy	per cm <sup>2</sup>	0.13	
	<b>2 Unit IT (Jl Bukit Unggul Semarang)</b>			
	a. Sewa Gedung Kantor	per m <sup>2</sup> / bln	25,000	
	b. Pelatihan Teknologi Informasi	per org	100,000	
	<b>23. BADAN PENGELOLAAN KEUANGAN DAN ASET DAERAH</b>			
	<b>Wilayah Semarang</b>			
	1. Pemakaian Rumah Dinas	per bulan	300,000	
	Type 250 (diatas 185)			
	2. Asrama	per bulan	100,000	
	3. Pemanfaatan tanah dan atau bangunan		tarif sesuai harga umum setempat dan dituangkan dalam perjanjian	
	4. 2 Paviliyun Rumah Dinas Terdiri dari 4 kamar	Perbulan/Kamar	175,000	
	5. Pemakaian Lapangan Tennis	per jam	15,000	
	<b>Wilayah Surakarta dan Asrama Haji Donohudan</b>			
	1. Pendopo (Magelang)	siang/per pemakaian	2,800,000	
	(ukuran 459 m <sup>2</sup> )	malam/ per pemakaian	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 Tennis (Magelang)	per jam	7,500	
	4. Sewa Ruang Pameran/Pernikahan (Surakarta)			
	(ukuran 772 m <sup>2</sup> )			
	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 It 1 (Surakarta)			
	(ukuran 120 m <sup>2</sup> )			
	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	per hari	100,000	
	b. SKPD diluar Pemerintah Provinsi Jawa Tengah			
	06.00-06.00	per hari	100,000	
	7. Ruang Pamer ( ukuran 3 x 5 ) (Surakarta)			
	a. Swasta			
	08.00-08.00	per hari	150,000	
	b. SKPD diluar Pemerintah Provinsi Jawa Tengah			
	06.00-06.00	per hari	150,000	
	8. Sewa Ruang Pertemuan Lt 2 (Surakarta)			
	(ukuran 288 m²)			
	a. Swasta			
	Siang (08.00-14.00)WIB	Per/Hari	3,250,000	
	Malam (18.00-22.00)WIB	Per/Hari	3,750,000	
	Siang-Malam (08.00-22.00)WIB	Per/Hari	4,000,000	
	b. SKPD diluar Pemerintah Provinsi Jawa Tengah			
	Siang (08.00-14.00)WIB	Per/Hari	750,000	
	Malam (18.00-22.00)WIB	Per/Hari	1,000,000	
	Siang-Malam (08.00-22.00)WIB	Per/Hari	1,500,000	
	9. Sewa ruang pertemuan (Surakarta)			
	(ukuran 120 m²)			
	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	
	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 Haji Donohudan Boyolali			
	I. Pada musim haji			
	1. Arofah 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 Arofah	per ruang	30,000,000	
	6. Area Taman untuk Counter	per m²	400,000	
	7. Umbul-umbul	buah/ hari	4,000	
	8. Spanduk	m²/ hari	2,000	
	9. Baliho	m²/ hari	3,000	
	10. Neon Box	per m²/ hari	10,000	
	11. Banner	m²/ hari	3,000	
	II. Diluar musim haji			
	1. Aula Musdalifah (fasilitas Non AC)	Siang Hari/Pemakaian	2,500,000	
		Malam Hari/Pemakaian	3,500,000	
		Sehari/Pemakaian	4,500,000	
	2. Aula Musdalifah (fasilitas AC)	Siang Hari/Pemakaian	4,500,000	
		Malam Hari/Pemakaian	5,000,000	
		Sehari/Pemakaian	6,000,000	
	3. Ruang Jedah	Siang Hari/Pemakaian	2,300,000	
		Malam Hari/Pemakaian	3,000,000	
		Sehari/Pemakaian	4,000,000	
	4. Gedung Arofah	Siang Hari/Pemakaian	1,000,000	
		Malam Hari/Pemakaian	1,500,000	
		Sehari/Pemakaian	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 m²/ hari	50,000	
	15. Umbul-umbul	buah/ hari	4,000	
	16. Spanduk	per m²/ hari	2,000	
	17. Baliho	per m²/ hari	3,000	
	18. Neon Box	per m²/ hari	10,000	
	19. Banner	per m²/ hari	3,000	
	20. Sewa Kursi			
	- Kursi Stainless (susun)	Buah/Pemakaian	3,000	
	- Kursi Stainless (lipat)	Buah/Pemakaian	2,000	
	- Kursi Kelas	Buah/Pemakaian	4,000	
	21. Manasik (Dewasa)	Orang/Hari	3,000	
	22. Manasik (Anak - anak)	Orang/Hari	2,000	
	<b>Wilayah Banyumas</b>			
	1. Gedung Graha Bakti Praja			
	a. Untuk Kepentingan Dinas (diluar Pemprov.Jateng)	siang/ per pemakaian	750,000	
		malam/ per pemakaian	1,000,000	
		siang s/d malam/ per pemakaian	1,500,000	
	b. Untuk Kepentingan Umum/ Swasta	siang/ per pemakaian	1,500,000	
		malam/ per pemakaian	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 Tennis	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	
	<b>24. SATUAN POLISI PAMONG PRAJA</b>			
	- Sewa ruangan lt 3 dan 4 Gedung Satpol PP	Per Tahun	Tarif sesuai harga umum setempat dan dituangkan dalam perjanjian	
	<b>25. PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU SATU PINTU</b>			
	- 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,

ttđ

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)	Per Kamar / malam	200,000	TV - Air Panas - KM Dalam
	- Rajawali (1-8)	Per Kamar / malam	225,000	TV - Air Panas - KM Dalam
	- Garuda (1 -2 dan 5 )	Per Kamar / malam	325,000	TV - Air Panas - KM Dalam
	- Garuda (3 - 4 )	Per Kamar / malam	250,000	TV - Air Panas - KM Dalam
	- Garuda (6)	Per Kamar / malam	200,000	TV - Air Panas - KM Dalam
	<b>c Hari Raya/ Natal / Tahun Baru</b>			Fasilitas :
	- Elang (1-2)	Per hari / malam	550,000	TV - Air Panas - KM Dalam
	- Elang (3-18)	Per hari / malam	275,000	TV - Air Panas - KM Dalam
	- Rajawali (1-8)	Per hari / malam	300,000	TV - Air Panas - KM Dalam
	- Garuda (1 -2 dan 5 )	Per Kamar / malam	400,000	TV - Air Panas - KM Dalam
	- Garuda (3 - 4 )	Per Kamar / malam	300,000	TV - Air Panas - KM Dalam
	- Garuda (6)	Per Kamar / malam	250,000	TV - Air Panas - KM Dalam
				<b>Tarif belum termasuk</b>
				<b>pajak Hotel 10 %</b>
	<b>D. KARIMUNJAWA INN</b>			
	<b>a Hari Biasa</b>			Fasilitas :
	- Suite A, B, C (6 kamar)	per kamar / malam	275,000	TV, AC, dan Air Panas
	- Family A-C (3 Bglw/ 6 kmr)	per bungalow / malam	375,000	TV, AC, dan Air Panas
	- Family A, B dan C	per bungalow (2 kmr)/malam	375,000	TV, AC, Air Panas - KM Dalam
	- Family A, B dan C	per kamar / malam	225,000	TV, AC, Air Panas - KM Dalam
	- Standart (1-7)	per kamar / malam	200,000	TV, AC, Air Panas - KM Dalam
	<b>b Akhir Pekan</b>			Fasilitas :
	- Suite A, B, C (6 kamar)	per kamar / malam	350,000	TV, AC, dan Air Panas
	- Family A-C (3 Bglw/ 6 kmr)	per bungalow / malam	425,000	TV, AC, dan Air Panas
	- Standart (1-7)	per kamar / malam	225,000	TV, AC, Air Panas - KM Dalam
	<b>c Hari Raya/ Natal / Tahun Baru</b>			Fasilitas
	- Suite A, B, C (6 kamar)	per kamar / hari	400,000	TV, AC, dan Air Panas
	- Family A-C (3 Bglw/ 6 kmr)	per bungalow / malam	475,000	TV, AC, dan Air Panas
	- Standart (1-7)	per kamar / hari	275,000	TV, AC, dan Air Panas
				<b>Tarif belum termasuk</b>
				<b>pajak Hotel 10 %</b>
<b>2.</b>	<b>DINAS PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN</b>			
	<b>A. WISMA SENI TAMAN BUDAYA JAWA TENGAH</b>			Fasilitas :
	a. VIP	per hari/ orang	75,000	AC, TV, dan air panas
	b. Standart	per hari/ orang	50,000	AC, TV, dan air panas
	<b>B. WISMA MUSEUM RANGGA WARSITA JAWA TENGAH</b>			Fasilitas :
	a. Lantai I			
	Kamar VIP	per kamar/ malam	200,000	AC
	b. Lantai II			
	Kamar	per kamar/ malam	150,000	AC dan TV
	c. Lantai III			
	Kamar	per kamar/ malam	100,000	Fan
<b>3.</b>	<b>BADAN PENGHUBUNG</b>			
	<b>WISMA PEMDA PROV JATENG DI JAKARTA</b>			
	<b>a Wisma Jl.Dharmawangsa</b>			<b>Fasilitas :</b>
	- Kamar Semi VIP : 1D, 2D, 5D, 7D	per orang/hari	275,000	TV - Air Panas - Makan 3 X -
	- Kamar 3D, 4D	per orang/hari	250,000	Sabun - pasta gigi - handuk -
	- Transit	per orang/hari	155,000	Shampo
	<b>b Wisma Jl. Prapanca</b>			<b>Fasilitas :</b>
	- Untuk Dinas Provinsi	per orang/hari	225,000	TV - Air Panas - Makan 3 X -
	- Untuk Dinas Kab/Kota	per orang/hari	225,000	Sabun - pasta gigi - handuk -
	- Untuk Umum	per orang/hari	250,000	Shampo
	- Untuk Transit	per orang	155,000	Transit s/d jam 09.00
	<b>c Wisma Jl. Samarinda</b>			<b>Fasilitas :</b>
	- Untuk Dinas Provinsi	per orang/hari	225,000	TV - Air Panas - Makan 3 X -
	- Untuk Dinas Kab/Kota	per orang/hari	225,000	Sabun - pasta gigi - handuk -
	- Untuk Umum	per orang/hari	250,000	Shampo
	- Untuk Transit	per orang	155,000	Transit s/d jam 09.00
	<b>d Anjungan TMII</b>			<b>Fasilitas :</b>
	- 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 m²	per hari/ Kamar	100,000	Fasilitas :
	b. Kamar AC /penginapan 4 x 5 m²	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. 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 - Buah			
	a. Jeruk			
	Okulasi Keranjang	Per Batang	80 % dari harga pasar	
	Okulasi Cabutan	Per Batang	80 % dari harga pasar	
	Zailing Keranjang	Per Batang	80 % dari harga pasar	
	Zailing Cabutan	Per Batang	80 % dari harga pasar	
	b. Mangga			
	Okulasi Keranjang	Per Batang	80 % dari harga pasar	
	Okulasi Cabutan	Per Batang	80 % dari harga pasar	
	Zailing Keranjang	Per Batang	80 % dari harga pasar	
	Zailing Cabutan	Per Batang	80 % dari harga pasar	

NO	JENIS PRODUKSI	TARIF		KETERANGAN
		SATUAN PRODUKSI	BESARNYA RETRIBUSI (RP.)	
	c. Durian			
	Okulasi Keranjang	Per Batang	80 % dari harga pasar	
	Okulasi Cabutan	Per Batang	80 % dari harga pasar	
	Zailing Keranjang	Per Batang	80 % dari harga pasar	
	Zailing Cabutan	Per Batang	80 % dari harga pasar	
	d. Salak			
	Cangkakan Keranjang	Per Batang	80 % dari harga pasar	
	e. Kedondong			
	Okulasi Keranjang	Per Batang	80 % dari harga pasar	
	Okulasi Cabutan	Per Batang	80 % dari harga pasar	
	f. Belimbing			
	Okulasi Keranjang	Per Batang	80 % dari harga pasar	
	Okulasi Cabutan	Per Batang	80 % dari harga pasar	
	Zailing Keranjang	Per Batang	80 % dari harga pasar	
	Zailing Cabutan	Per Batang	80 % dari harga pasar	
	g. Pepaya			
	Zailing Keranjang	Per Batang	80 % dari harga pasar	
	Zailing Cabutan	Per Batang	80 % dari harga pasar	
	h. Jambu			
	Okulasi/Sambung Pucuk Keranjang	Per Batang	80 % dari harga pasar	
	Okulasi/Sambung Pucuk Keranjang	Per Batang	80 % dari harga pasar	
	Okulasi/Sambung Pucuk Keranjang	Per Batang	80 % dari harga pasar	
	i. Manggis			
	Okulasi/Sambung Pucuk Keranjang	Per Batang	80 % dari harga pasar	
	j. Duku			
	Okulasi/Sambung Pucuk Keranjang	Per Batang	80 % dari harga pasar	
	k. Kelengkeng			
	Okulasi/Sambung Pucuk Keranjang	Per Batang	80 % dari harga pasar	
	l. Melinjo			
	Okulasi/Sambung Pucuk Keranjang	Per Batang	80 % dari harga pasar	
	Okulasi/Sambung Pucuk Keranjang	Per Batang	80 % dari harga pasar	
	Okulasi/Sambung Pucuk Keranjang	Per Batang	80 % dari harga pasar	
	m. Pisang			
	Keranjang Kultur Jaringan	Per Batang	80 % dari harga pasar	
	Anakan	Per Batang	80 % dari harga pasar	
	n. Rambutan			
	Okulasi Keranjang	Per Batang	80 % dari harga pasar	
	o. Mata Tempel			
	Rambutan	Per Mata tempel	80 % dari harga pasar	
	Mangga	Per Mata tempel	80 % dari harga pasar	
	Jeruk	Per Mata tempel	80 % dari harga pasar	
	Durian	Per Mata tempel	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. Kecpir	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	
	<b>D. KONSUMSI HORTIKULTURA</b>			
	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.)	
	l. Pisang	Per kilogram	80 % dari harga pasar	
	m. Rambutan	Per kilogram	80 % dari harga pasar	
	<b>E. HASIL KPPP SOROPADAN</b>			
	1. Padi Konsumsi	Per Kilogram	80 % dari harga pasar	
	2. Jagung Konsumsi	Per Kilogram	80 % dari harga pasar	
	3. Kedelai Konsumsi	Per Kilogram	80 % dari harga pasar	
	4. Kacang Hijau konsumsi	Per Kilogram	80 % dari harga pasar	
	5. Kacang Tanah konsumsi	Per Kilogram	80 % dari harga pasar	
	6. Pisang	Per Kilogram	80 % dari harga pasar	
	7. Rambutan	Per Kilogram	80 % dari harga pasar	
	8. Mangga	Per Kilogram	80 % dari harga pasar	
	<b>F. LAHAN KAJIAN BPTPH UNGARAN</b>			
	1. Padi Konsumsi	Per Kilogram	80 % dari harga pasar	
	2. Jagung Konsumsi	Per Kilogram	80 % dari harga pasar	
	3. Kedelai Konsumsi	Per Kilogram	80 % dari harga pasar	
	4. Kacang Hijau konsumsi	Per Kilogram	80 % dari harga pasar	
	Benih tanaman Perkebunan yg dihasilkan oleh Balai Perbenihan dan Kebun Produksi			
	<b>A. BENIH TANAMAN PERKEBUNAN YANG DIHASILKAN OLEH BALAI BENIH PERBENIHAN DAN KEBUN PRODUKSI</b>			
	1. Benih Kelapa	per butir	4,000	
	2. Benih cengkeh	per polong	500	
	3. Benih Mete	per polong	200	
	4. Benih Kopi	per polong	250	
	5. Benih jarak	per kg	60,000	
	6. Benih Kapas	per kg	80,000	
	7. Benih Wijen	per kg	100,000	
	8. Stek Nilam	per stek	200	
	9. Stek teh	per stek	250	
	10. Stek lada	per stek	750	
	11. Stek panili	per stek	1,000	
	12. Entres kakao	per meter	750	
	13. Entres karet	per meter	7,500	
	14. Benih Pala	per polong	2,000	
	15. Entres karet	per mata	750	
	16. Entres Kopi	per meter	750	
	17. Benih Tebu KBN	per mata	90 % dari harga pasar	
	18. Benih Tebu KBI	per mata	90 % dari harga pasar	
	19. Benih Tebu KBD	per mata	90 % dari harga pasar	
	20. Benih Lada	per polybag	6,500	
	<b>B. PRODUKSI KOMODITAS PASAR</b>			
	1. Kelapa	per butir	90 % dari harga pasar	
	2. Kopi	per kg	90 % dari harga pasar	
	3. Pucuk daun teh	per kg	90 % dari harga pasar	
	4. Kapok randu (glondong)	per kg	90 % dari harga pasar	
	5. Kakao	per kg	90 % dari harga pasar	
	6. Cengkeh	per kg	90 % dari harga pasar	
	7. Lada	per kg	90 % dari harga pasar	
	8. Jarak	per kg	90 % dari harga pasar	
	9. Tebu	per kg	90 % dari harga pasar	
	10. Wijen	per kg	90 % dari harga pasar	
	11. Mete	per kg	90 % dari harga pasar	
	<b>C. HASIL PENJUALAN PRODUK LAINNYA</b>	per jenis tanaman	90 % dari harga pasar	penjualan tanaman non perkebunan
	<b>D. SARANA PROTEKSI TANAMAN PERKEBUNAN YANG DIHASILKAN OLEH BALAI PROTEKSI TANAMAN PERKEBUNAN</b>			
	Agens Pengendali Hayati			
	1. Meterhizium anisopliae	per kg	50,000	
	2. Beuveria bassiana	per kg	50,000	
	3. Trichoderma sp	per kg	50,000	
	4. Arthrobotrys sp	per kg	50,000	
	5. Verticillium sp	per kg	50,000	
	6. Spicaria sp	per kg	50,000	
	7. Cordyceps sp	per kg	50,000	
	8. Pestisida Nabati	per liter	40,000	
	9. Isolat	per botol	50,000	
	Agens Pengendali Hayati (Media Jagung)			
	1. Meterhizium anisopliae	per kg	50,000	

NO	JENIS PRODUKSI	TARIF		KETERANGAN
		SATUAN PRODUKSI	BESARNYA RETRIBUSI (RP.)	
	2. Beuveria bassiana	per kg	50,000	
	3. Trichoderma sp	per kg	50,000	
	4. Arthrobotrys sp	per kg	50,000	
	<b>E. Perakitan dan mesin Perkebunan yang dihasilkan Balai</b>			
	<b>Alat Mesin dan Pengujian Mutu Hasil</b>			
	1. Alat pengupas kopi basah kecil	per unit	8,650,000	
	2. Alat pengupas kopi basah besar	per unit	12,500,000	
	3. Alat penyososh kopi kering huller Cina	per unit	17,000,000	
	4. Alat penyososh kopi kering huller Kubota	per unit	23,000,000	
	5. Alat penyososh 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 otomatis	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 mlinjo 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 Motor	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.	<b>DINAS KELAUTAN DAN PERIKANAN</b>			
	<b>I. BALAI LABORATORIUM PENGUJIAN KESEHATAN IKAN DAN LINGKUNGAN</b>			
	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. Sidat			
	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			

NO	JENIS PRODUKSI	TARIF		KETERANGAN
		SATUAN PRODUKSI	BESARNYA RETRIBUSI (RP.)	
	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			
	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	Tarif berlaku untuk setiap kendaraan dengan jangka waktu 5 (lima) tahun.
	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	Tarif berlaku untuk setiap kendaraan dengan jangka waktu 1 (satu) kali perjalanan (PP) maksimal 14 (empatbelas) hari.
	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 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. Pembenihan	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. Pembenihan	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
	<b>IV. IZIN USAHA PENGUMPULAN DAN PENGANGKUTAN IKAN</b>			
	SIUP		250,000	SIUP berlaku selama menjalankan usahanya Daftar ulang setiap 3 (tiga) tahun

GUBERNUR JAWA TENGAH,

ttd

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 Vidio	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 Yunior	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