



GUBERNUR JAWA TENGAH

PERATURAN GUBERNUR JAWA TENGAH
NOMOR 20 TAHUN 2015

TENTANG

PERUBAHAN KEDUA ATAS PERATURAN GUBERNUR JAWA TENGAH NOMOR 24
TAHUN 2014 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 ditetapkan Peraturan Gubernur Jawa Tengah Nomor 24 Tahun 2014 tentang Perubahan Tarif Retribusi Daerah Provinsi Jawa Tengah sebagaimana telah diubah dengan Peraturan Gubernur Jawa Tengah Nomor 31 Tahun 2014;
- b. bahwa dengan adanya perkembangan keadaan khususnya dalam rangka mengoptimalkan aset dan guna peningkatan Pendapatan Asli Daerah dengan memperhatikan indeks harga dan perkembangan perekonomian serta kemampuan masyarakat, maka Peraturan Gubernur sebagaimana dimaksud dalam huruf a perlu disesuaikan;
- c. bahwa berdasarkan pertimbangan sebagaimana dimaksud dalam huruf a dan huruf b, perlu menetapkan Peraturan Gubernur tentang Perubahan Kedua Atas Peraturan Gubernur Jawa Tengah Nomor 24 Tahun 2014 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 17 Tahun 2003 tentang Keuangan Negara (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2003 Nomor 47, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4286);
3. Undang-Undang Nomor 1 Tahun 2004 tentang Perbendaharaan Negara (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2004 Nomor 5, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4355);
4. Undang-Undang Nomor 15 Tahun 2004 tentang Pemeriksaan Pengelolaan Dan Tanggung Jawab Keuangan Negara

(Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2004 Nomor 53, Tambahan Lembaran Republik Indonesia Nomor 4400);

5. Undang-Undang Nomor 33 Tahun 2004 tentang Perimbangan Keuangan Antara Pemerintah Pusat Dan Pemerintahan Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2004 Nomor 126, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4438);
6. 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);
7. Undang-Undang Nomor 12 Tahun 2011 tentang Pembentukan Peraturan Perundang-undangan (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2011 Nomor 82, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5234);
8. 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 dengan Undang-Undang Nomor 2 Tahun 2015 tentang Penetapan Peraturan Pemerintah Pengganti Undang-Undang Nomor 2 Tahun 2014 tentang Perubahan Atas Undang-Undang Nomor 23 Tahun 2014 tentang Pemerintahan Daerah Menjadi Undang-Undang (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2015 Nomor 24, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5657);
9. Peraturan Pemerintah Nomor 55 Tahun 2005 tentang Dana Perimbangan (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2005 Nomor 137, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4575);
10. Peraturan Pemerintah Nomor 58 Tahun 2005 tentang Pengelolaan Keuangan Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2005 Nomor 140, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4578);
11. Peraturan Pemerintah Nomor 79 Tahun 2005 tentang Pedoman Pembinaan Dan Pengawasan Penyelenggaraan Pemerintahan Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2005 Nomor 165, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4737);
12. Peraturan Pemerintah Nomor 38 Tahun 2007 tentang Pembagian Urusan Pemerintahan Antara Pemerintah, Pemerintahan Daerah Provinsi, Dan Pemerintahan Kabupaten/Kota (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2007 Nomor 82, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4737);
13. 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);

14. Peraturan Pemerintah Nomor 27 Tahun 2014 tentang Pengelolaan Barang Milik Negara/Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2014 Nomor 92, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5533);
15. Peraturan Daerah Provinsi Jawa Tengah Nomor 1 Tahun 2008 tentang Pengelolaan Keuangan Daerah (Lembaran Daerah Provinsi Jawa Tengah Tahun 2008 Nomor 1 Seri E Nomor 1, Tambahan Lembaran Daerah Provinsi Jawa Tengah Nomor 7);
16. Peraturan Daerah Provinsi Jawa Tengah Nomor 2 Tahun 2008 tentang Pengelolaan Barang Milik Daerah (Lembaran Daerah Provinsi Jawa Tengah Tahun 2008 Nomor 2 Seri E Nomor 2, Tambahan Lembaran Daerah Provinsi Jawa Tengah Nomor 8);
17. Peraturan Daerah Provinsi Jawa Tengah Nomor 4 Tahun 2008 tentang Urusan Pemerintahan Yang Menjadi Kewenangan Pemerintahan Daerah Provinsi Jawa Tengah (Lembaran Daerah Provinsi Jawa Tengah Tahun 2008 Nomor 4 Seri E Nomor 4, Tambahan Lembaran Daerah Provinsi Jawa Tengah Nomor 8);
18. Peraturan Daerah Provinsi Jawa Tengah Nomor 6 Tahun 2008 tentang Organisasi dan Tata Kerja Dinas Daerah (Lembaran Daerah Provinsi Jawa Tengah Tahun 2008 Nomor 6 Seri D Nomor 1, Tambahan Lembaran Daerah Provinsi Jawa Tengah Nomor 11);
19. 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 dengan Peraturan Daerah Provinsi Jawa Tengah Nomor 10 Tahun 2014 tentang Perubahan Atas Peraturan Daerah Provinsi Jawa Tengah Nomor 1 Tahun 2011 tentang Retribusi Daerah Provinsi Jawa Tengah (Lembaran Daerah Provinsi Jawa Tengah Tahun 2014 Nomor 10, Tambahan Lembaran Daerah Provinsi Jawa Tengah Nomor 70);
20. Peraturan Gubernur Jawa Tengah Nomor 24 Tahun 2014 tentang Perubahan Tarif Retribusi Daerah Provinsi Jawa Tengah (Berita Daerah Provinsi Jawa Tengah Tahun 2014 Nomor 24) sebagaimana telah diubah dengan Peraturan Gubernur Jawa Tengah Nomor 31 Tahun 2014 tentang Perubahan Atas Peraturan Gubernur Jawa Tengah Nomor 24 Tahun 2014 tentang Perubahan Tarif Retribusi Daerah Provinsi Jawa Tengah (Berita Daerah Provinsi Jawa Tengah Tahun 2014 Nomor 31);

MEMUTUSKAN :

Menetapkan : PERATURAN GUBERNUR TENTANG PERUBAHAN KEDUA ATAS PERATURAN GUBERNUR JAWA TENGAH NOMOR 24 TAHUN 2014 TENTANG PERUBAHAN TARIF RETRIBUSI DAERAH PROVINSI JAWA TENGAH.

Pasal I

Beberapa ketentuan Peraturan Gubernur Jawa Tengah Nomor 24 Tahun 2014 tentang Perubahan Tarif Retribusi Daerah Provinsi Jawa Tengah (Berita Daerah Provinsi Jawa Tengah Tahun 2014 Nomor 24) sebagaimana telah diubah dengan Peraturan Gubernur Jawa Tengah Nomor 31 Tahun 2014 tentang Perubahan Atas Peraturan Gubernur Jawa Tengah Nomor 24 Tahun 2014 tentang Perubahan Tarif Retribusi Daerah Provinsi Jawa Tengah (Berita Daerah Provinsi Jawa Tengah Tahun 2014 Nomor 31) diubah sebagai berikut:

1. Ketentuan Lampiran II diubah menjadi sebagaimana tercantum dalam Lampiran I;
2. Ketentuan Lampiran IV diubah menjadi sebagaimana tercantum dalam Lampiran II;
3. Ketentuan Lampiran VI diubah menjadi sebagaimana tercantum dalam Lampiran III;
4. Ketentuan Lampiran VII diubah menjadi sebagaimana tercantum dalam Lampiran IV;
5. Ketentuan Lampiran VIII diubah menjadi sebagaimana tercantum dalam Lampiran V;
6. Ketentuan Lampiran X diubah menjadi sebagaimana tercantum dalam Lampiran VI;
7. Ketentuan Lampiran XI diubah menjadi sebagaimana tercantum dalam Lampiran VII;

merupakan bagian yang tidak terpisahkan dari Peraturan Gubernur ini.

Pasal II

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 25 Maret 2015

GUBERNUR JAWA TENGAH,
ttd

GANJAR PRANOWO

Diundangkan di Semarang
pada tanggal 25 Maret 2015

SEKRETARIS DAERAH PROVINSI
JAWA TENGAH,

ttd

SRI PURYONO KARTOSOEDARMO

BERITA DAERAH PROVINSI JAWA TENGAH TAHUN 2015 NOMOR 20.

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

NO	JENIS PELAYANAN	TARIF				KETERANGAN
		SATUAN	JASA SARANA (Rp.)	JASA PELAYANAN (Rp.)	JUMLAH	
I	REKAM MEDIK					
	Kunjungan Lama Rekam Medik	per-kunjungan	2.000	1.000	3.000	
	Kunjungan Baru Rekam Medik	per-kunjungan	2.000	2.000	4.000	
II	RAWAT JALAN					
	A.Pagi					
	1.Dokter umum	per-kunjungan	4.000	6.000	10.000	
	2.Klinik Dokter Spesialis	per-kunjungan	6.000	14.000	20.000	
	3.Konsul Spesialis	per-kunjungan	4.000	8.000	12.000	
	B.SORE					
	1.Klinik Dokter Umum	per-kunjungan	25.000	25.000	50.000	
	2.Klinik Dokter Spesialis	per-kunjungan	25.000	50.000	75.000	
	3.Konsul Spesialis	per-kunjungan		50.000	50.000	
	4.Asuhan Keperawatan	per-kunjungan	10.000	10.000	20.000	
III	PELAYANAN MEDIK RAWAT DARURAT PARU					
	PELAYANAN RAWAT DARURAT PARU					
	1. Rekam Medik	per-kunjungan	2.000	2.000	4.000	
	2. Pemeriksaan Dokter Umum	per-pemeriksaan	25.000	25.000	50.000	
	3. Konsultasi Dokter Spesialis	per-pemeriksaan	25.000	50.000	75.000	
	4. Observasi > 6 jam		25.000	20.000	45.000	
	5. Asuhan Keperawatan		10.000	15.000	25.000	
IV	PELAYANAN RAWAT INAP					
	1.Rekam Medik	per kunjungan	3.000	1.000	4.000	
	2.Kamar	perhari	75.000	150.000	225.000	
	3.Ruang Isolasi		100.000	175.000	275.000	
	4.Visite Dokter Umum	1 X perhari	5.000	15.000	20.000	
	5.Visite Dokter Spesialis	1 X perhari	5.000	30.000	35.000	
V	Asuhan Keperawatan	per-hari	10.000	15.000	25.000	
VI	Tindakan Medik Operatif					
	1. Pasang Water Sealed Drainage (WSD)	per- tindakan	75.000	100.000	175.000	
	2. Lepas Water Sealed Drainage (WSD)	per- tindakan	60.000	100.000	160.000	
	3. Asuhan Keperawatan		30.000	70.000	100.000	
VII	Tindakan Medik Non Operatif					
	1. Peak flow meter (PFR)	per- tindakan	10.000	15.000	25.000	
	2. Spirometri	per- tindakan	15.000	25.000	40.000	
	3. Bronkodilator test	per- tindakan	150.000	100.000	250.000	
	4. Provokasi bronkus	per- tindakan	50.000	75.000	125.000	
	5. Skin test	per- tindakan	10.000	15.000	25.000	
	6. Mantoux test	per- tindakan	30.000	30.000	60.000	
	7. EKG	per- tindakan	30.000	30.000	60.000	
	8. Biopsi jarum halus (BJH) Dokter Umum	per- tindakan	190.000	90.000	280.000	
	9. Biopsi jarum halus (BJH) Dokter Spesialis	per- tindakan	190.000	90.000	280.000	
	10. Pro Pungsi (Dokter Umum)	per- tindakan	100.000	50.000	150.000	
	11. Pro Pungsi (Dokter Spesialis)	per- tindakan	100.000	75.000	175.000	
	12. Bronkkoskopi	per- tindakan	150.000	250.000	400.000	
	13. Treadmill Diagnostik	per- tindakan	25.000	50.000	75.000	
	14. Smoker test	per- tindakan	10.000	10.000	20.000	
	15. Tes otot paru / PRM	per- tindakan	10.000	10.000	20.000	
	16. TB Aglutinasi	per- tindakan	50.000	25.000	75.000	
	17. Injeksi Im / IV	per- tindakan	10.000	5.000	15.000	

NO	JENIS PELAYANAN	TARIF			KETERANGAN
		SATUAN	JASA SARANA (Rp.)	JASA PELAYANAN (Rp.)	
	18.Punktie Pleura	per- tindakan	175.000	100.000	275.000
	19. Khemoterapi IM	per- tindakan	50.000	75.000	125.000
	20. Nebuliser	per- tindakan	15.000	10.000	25.000
	21. Pasang infus	per- tindakan	12.000	8.000	20.000
	22. Resusitasi	per- tindakan	60.000	35.000	95.000
	23. Suktion/ Isap Lendir	per- tindakan	45.000	30.000	75.000
	24. Terapi O2 Tiap 6 Jam (rawat jalan)	per- tindakan	9.000	6.000	15.000
	25. Heating Ringan	per- tindakan	10.000	10.000	20.000
	26. Heating Sedang	per- tindakan	15.000	20.000	35.000
	27. Heating Berat	per- tindakan	20.000	30.000	50.000
	28. Keperawatan Holistik		20.000	10.000	30.000
	29. Wound Care		20.000	10.000	30.000
	30. NGT/Kubah Lambubg		60.000	30.000	90.000
	31. Pasang Kateter		60.000	30.000	90.000
	32. Lavement		60.000	30.000	90.000
	33. Perawatan WSD		25.000	15.000	40.000
	34. Intubasi Tracea		50.000	75.000	125.000
	35. Ganti Balut		40.000	20.000	60.000
	36. Pasang/lepas Bidai		125.000	50.000	175.000
	37. Circumsisi		75.000	50.000	125.000
	13. Debridement Luka	per- tindakan	10.000	5.000	15.000
	14. Perawatan Luka Ringan	per- tindakan	10.000	5.000	15.000
	15. Lepas Jahitan	per- tindakan	5.000	5.000	10.000
	16. Pasang Kateter	per- tindakan	20.000	10.000	30.000
	17. Pasang NGT	per- tindakan	17.500	7.500	25.000
	18. Debridement Luka Sedang	per- tindakan	17.500	7.500	25.000
	19. Perawatan Luka Sedang-luas	per- tindakan	25.000	10.000	35.000
VIII	LABOLATORIUM				
	A .Hematologi				
	1. Darah rutin	per-pemeriksaan	11.000	11.000	22.000
	2. Haemoglobin / Hb manual	per-pemeriksaan	21.000	5.000	26.000
	3. Darah lengkap analyser	per-pemeriksaan	40.000	15.000	55.000
	4. LED/BBS	per-pemeriksaan	14.000	5.000	19.000
	5. Hitung jenis lekosit (Diff Count)	per-pemeriksaan	30.000	5.000	35.000
	6. Jumlah Lekosit	per-pemeriksaan	21.000	5.000	26.000
	7. Jumlah Trombosit	per-pemeriksaan	21.000	5.000	26.000
	8. Jumlah Eritrosit	per-pemeriksaan	21.000	5.000	26.000
	9. Waktu Perdarahan	per-pemeriksaan	18.500	10.000	28.500
	10. Waktu Pembekuan	per-pemeriksaan	18.500	10.000	28.500
	11. Golongan darah	per-pemeriksaan	12.000	5.000	17.000
	B.KIMIA DARAH				
	B.1.Foto Meter				
	1. Bilirubin total	per-pemeriksaan	14.000	6.000	20.000
	2. Bilirubin Direct/ Indirect	per-pemeriksaan	14.000	6.000	20.000
	3. SGOT	per-pemeriksaan	14.000	6.000	20.000
	4. SGPT	per-pemeriksaan	14.000	6.000	20.000
	5. Albumin	per-pemeriksaan	14.000	6.000	20.000
	6. Globulin	per-pemeriksaan	14.000	6.000	20.000
	7. Protein total	per-pemeriksaan	14.000	6.000	20.000
	8. Alkali pospatase	per-pemeriksaan	14.000	6.000	20.000
	9. Uric acid	per-pemeriksaan	15.000	6.000	21.000
	10. Ureum (BUN)	per-pemeriksaan	15.000	6.000	21.000
	11. Kreatinin	per-pemeriksaan	15.000	6.000	21.000
	12. Gula darah Puasa	per-pemeriksaan	14.000	6.000	20.000
	13. Gula darah 2 jam PP	per-pemeriksaan	14.000	6.000	20.000
	14. Gula darah sewaktu	per-pemeriksaan	14.000	6.000	20.000
	15. Kolesterol Total	per-pemeriksaan	14.000	6.000	20.000
	16. HDL Kolesterol	per-pemeriksaan	20.000	6.000	26.000
	17. LDL Kolesterol	per-pemeriksaan	14.000	6.000	20.000
	18. Trigliserid	per-pemeriksaan	14.000	6.000	20.000
	B.2.Reagen Stick				
	1.Glukosa	per-pemeriksaan	5.000	6.000	11.000
	2.Kolesterol	per-pemeriksaan	15.000	6.000	21.000
	3.Trigliserid	per-pemeriksaan	15.000	6.000	21.000
	4.Asam Urat	per-pemeriksaan	5.000	6.000	11.000
	C.Pemeriksaan Imono Serologi				
	1. Test Kehamilan	per-pemeriksaan	15.000	5.000	20.000
	2. Hbs Ag	per-pemeriksaan	25.000	10.000	35.000
	3. Anti Hbs Ag	per-pemeriksaan	65.000	17.000	82.000

NO	JENIS PELAYANAN	TARIF			KETERANGAN
		SATUAN	JASA SARANA (Rp.)	JASA PELAYANAN (Rp.)	
	4. Anti HIV	per-pemeriksaan	30.000	20.000	50.000
	5. Ig E	per-pemeriksaan	64.000	22.000	86.000
	6. TB Aglutinasi	per-pemeriksaan	47.000	27.000	74.000
	7. Ig G Spesifik TB	per-pemeriksaan	64.000	22.000	86.000
	8. Test Widal	per-pemeriksaan	25.000	15.000	40.000
	D. Pemeriksaan Urine Analisa				
	1. Urine rutin (BJ, PH, Prot, Eri)	per-pemeriksaan	12.000	6.000	18.000
	2. Urine Lengkap (Rutin, Sedimen, Red, Bill)	per-pemeriksaan	20.000	10.000	30.000
	3. Urine sedimen	per-pemeriksaan	11.000	6.000	17.000
	4. Urine Reduksi (Sederhana)	per-pemeriksaan	11.000	6.000	17.000
	5. Bilirubin urine	per-pemeriksaan	11.000	6.000	17.000
	6. Urobilin urine	per-pemeriksaan	11.000	6.000	17.000
	7. Keton urine	per-pemeriksaan	11.000	6.000	17.000
	8. Protein urine	per-pemeriksaan	11.000	6.000	17.000
	E. Laboratorium Mikrobiologi				
	1. Mikroskopis				
	1.1. BTA Mikroskopis (S-P-S) prototor	per-pemeriksaan	20.000	5.000	25.000
	1.2. BTA Mikroskopis (S-P-S) manual	per-pemeriksaan	25.000	5.000	30.000
	1.2. Mikroskopis jamur/sputum	per-pemeriksaan	10.000	5.000	15.000
	2. Kultur Sputum	per-pemeriksaan	9.000	6.000	15.000
	2.1. Kultur BTA rapid	per-pemeriksaan	25.000	25.000	50.000
	2.2. Resistensi OAT	per-pemeriksaan	50.000	30.000	80.000
	2.3. Kultur Jamur	per-pemeriksaan	20.000	15.000	35.000
	2.4. Kultur & sensitifitas test mikroorganisme	per-pemeriksaan	50.000	25.000	75.000
	Patologi Anatomi				
	1. Sitologi	per-pemeriksaan	298.000	150.000	448.000
	2. Aspirasi jarum halus	per-pemeriksaan	190.000	90.000	280.000
	Lain - lain				
	Test Rivalta	per-pemeriksaan	6.000	5.000	11.000
IX	Radiologi				
	Rontgen				
	1. Foto thoraks 1 posisi	per-pemeriksaan	45.000	20.000	65.000
	Foto thoraks 2 posisi	per-pemeriksaan	60.000	40.000	100.000
	2. Foto kepala 1 posisi	per-pemeriksaan	40.000	20.000	60.000
	Foto kepala 2 posisi	per-pemeriksaan	60.000	40.000	100.000
	3. Foto abdomen 1 posisi	per-pemeriksaan	45.000	20.000	65.000
	Foto abdomen 2 posisi	per-pemeriksaan	60.000	40.000	100.000
	Foto abdomen 3 posisi	per-pemeriksaan	80.000	50.000	130.000
	4. Foto ekstremitas 1 posisi	per-pemeriksaan	45.000	20.000	65.000
	Foto ekstremitas 2 posisi	per-pemeriksaan	60.000	40.000	100.000
	5. Foto Thoraks lateral	per-pemeriksaan	45.000	35.000	80.000
	6. Top Lodortik	per-pemeriksaan	45.000	35.000	80.000
	U S G				
	1. USG Tanpa print out	per-pemeriksaan	20.000	15.000	35.000
	2. USG dengan print out	per-pemeriksaan	25.000	25.000	50.000
X	Rehabilitasi Medik				
	1. Latihan Pernafasan (Exercise Breathing)	per-tindakan	10.000	15.000	25.000
	2. Postural Drainase	per-tindakan	10.000	15.000	25.000
	3. Latihan sepeda stationer	per-tindakan	10.000	15.000	25.000
	4. Latihan dengan treadmill	per-tindakan	10.000	15.000	25.000
	5. Perawatan rehabilitasi di rumah	per-tindakan	20.000	30.000	50.000
	6. Chair Fisioterapi	per-tindakan	10.000	5.000	15.000
	RADIOTERAPI				
	1. Short Wave Diathermy (SWD)	per-tindakan	10.000	15.000	25.000
	2. Infra Red	per-tindakan	10.000	15.000	25.000
XI	Pelayanan Konsultasi Khusus Medikolegal				
	1. Konsultasi dan/atau pembuatan Visum et Repertum	per-pemeriksaan	25.000	75.000	100.000
	2. Konsultasi dan/atau pembuatan surat keterangan medik	per-pemeriksaan	5.000	20.000	25.000

NO	JENIS PELAYANAN	TARIF			KETERANGAN
		SATUAN	JASA SARANA (Rp.)	JASA PELAYANAN (Rp.)	
	3.Konsultasi VCT	per-pemeriksaan	5.000	10.000	15.000
	4.Konsultasi Berhenti Merokok	per-pemeriksaan	5.000	10.000	15.000
XII	Konsultasi Gizi				
	Konsultasi gizi	per-pemeriksaan	5.000	10.000	15.000
XIII	Pelayanan Ambulance dan Mobil Jenazah				
	Pelayanan Ambulance				
	DALAM KOTA				
	1 Siang Hari (07.00-14.00)	per-kali pakai	40.000	20.000	60.000
	2 Malam Hari (14.00-07.00)	per-kali pakai	40.000	30.000	70.000
	LUAR KOTA				
	1 10 KM PERTAMA	Per KM	40.000	30.000	70.000
	2 Tambahan KM selebihnya untuk siang hari	per-KM	6.000	1.500	7.500
XIV	JKN (Jaminan Kesehatan Nasional)	Paket	sesuai peraturan yang berlaku		
XV	Konsultasi sanitasi	Per-pemeriksaan	5.000	10.000	15.000
XVI	Farmasi				
	Pelayanan Kefarmasian	per-pasien	10.000	5.000	15.000

GUBERNUR JAWA TENGAH,

ttd

GANJAR PRANOWO

LAMPIRAN :
 PERATURAN DAERAH PROVINSI
 JAWA TENGAH :
 NOMOR :
 TANGGAL :

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

NO.	JENIS PELAYANAN	SATUAN	TARIF PERDA NO. 1 TAHUN 2011			USULAN PERUBAHAN TARIF			HASIL DISKUSI		
			JASA SARANA	JASA PELAYANAN	JUMLAH	JASA SARANA	JASA PELAYANAN	JUMLAH	JASA SARANA	JASA PELAYANAN	JUMLAH
I	REKAM MEDIK										
	Kunjungan Lama Rekam Medik	per-kunjungan	1.000	1.000	2.000	1.000	1.000	2.000			-
	Kunjungan Baru Rekam Medik	per-kunjungan	1.000	2.000	3.000	2.000	2.000	4.000			-
II	Rawat Jalan										
	Poliklinik Umum										
1	Dokter umum	per-kunjungan	3.000	4.000	7.000	3.000	4.000	7.000			-
2	Dokter spesialis										
	1. Tanpa rujukan	per-kunjungan	4.000	9.000	13.000	4.000	9.000	13.000			-
	2. Dengan rujukan dari luar	per-kunjungan	3.000	8.000	11.000	3.000	8.000	11.000			-
III	PELAYANAN MEDIK RAWAT DARURAT PARU										
	PELAYANAN RAWAT DARURAT PARU										-
	1. Dokter Umum	per-pemrksaan	4.500	8.500	13.000	4.500	8.500	13.000			-
	2. Dokter Spesialis	per-pemrksaan	4.000	16.000	20.000	4.000	16.000	20.000			-
1V	PELAYANAN RAWAT INAP										-
	1. Akomodasi Rawat Inap	perhari/kamar	50.000	50.000	100.000	50.000	50.000	100.000			-
	2. Visite Dokter Umum	perhari	5.000	15.000	20.000	5.000	15.000	20.000			-
	3. Visite Dokter Spesialis	perhari	5.000	30.000	35.000	5.000	30.000	35.000			-
	4. Tindakan Medik Ringan	Per-tindakan				6.000	10.000	16.000			
	5. Tindakan Medik Sedang	Pertindakan				20.000	10.000	30.000			
	6. Pemakaian O ₂					12.000	3.000	15.000			
	7. Asuhan Keperawatan		5.000	5.000	10.000	5.000	5.000	10.000			
V	Tindakan Medik Operatif										
	1. Pasang Water Sealed Drainage (WSD)	per- tindakan	50.000	50.000	100.000	50.000	50.000	100.000			-
	2. Lepas Water Sealed Drainage (WSD)	per- tindakan	50.000	50.000	100.000	50.000	50.000	100.000			-

B.KIMIA DARAH										
1. Jumlah Trombosit	per-pemrksaan	2.500	2.500	5.000	2.500	2.500	5.000			-
2. Jumlah Eritrosit	per-pemrksaan	2.500	2.500	5.000	2.500	2.500	5.000			-
3. Waktu Perdarahan	per-pemrksaan	2.500	2.500	5.000	2.500	2.500	5.000			-
4. Waktu Pembekuan	per-pemrksaan	2.500	2.500	5.000	2.500	2.500	5.000			-
5. Golongan darah	per-pemrksaan	3.500	3.500	7.000	3.500	3.500	7.000			-
6. Bilirubin total	per-pemrksaan	4.500	4.500	9.000	4.500	4.500	9.000			-
7. Bilirubin Direct/ Indirect	per-pemrksaan	4.500	4.500	9.000	4.500	4.500	9.000			-
8. SGOT	per-pemrksaan	4.500	4.500	9.000	4.500	4.500	9.000			-
9. SGPT	per-pemrksaan	4.500	4.500	9.000	4.500	4.500	9.000			-
10. Albumin	per-pemrksaan	4.500	4.500	9.000	4.500	4.500	9.000			-
11. Globulin	per-pemrksaan	4.500	4.500	9.000	4.500	4.500	9.000			-
12. Protein total	per-pemrksaan	4.500	4.500	9.000	4.500	4.500	9.000			-
13. Alkali pospatase	per-pemrksaan	4.500	4.500	9.000	4.500	4.500	9.000			-
14. Uric acid	per-pemrksaan	4.500	4.500	9.000	4.500	4.500	9.000			-
15. Ureum (BUN)	per-pemrksaan	4.500	4.500	9.000	4.500	4.500	9.000			-
16. Kreatinin	per-pemrksaan	4.500	4.500	9.000	4.500	4.500	9.000			-
17. Gula darah Puasa	per-pemrksaan	4.500	4.500	9.000	4.500	4.500	9.000			-
18. Gula darah 2 jam PP	per-pemrksaan	4.500	4.500	9.000	4.500	4.500	9.000			-
19. Gula darah sewaktu	per-pemrksaan	4.500	4.500	9.000	4.500	4.500	9.000			-
20. Kolesterol Total	per-pemrksaan	5.500	5.500	11.000	5.500	5.500	11.000			-
21. HDL Kolesterol	per-pemrksaan	5.500	5.500	11.000	5.500	5.500	11.000			-
22. LDL Kolesterol	per-pemrksaan	5.500	5.500	11.000	5.500	5.500	11.000			-
23. Triglisericid	per-pemrksaan	5.500	5.500	11.000	5.500	5.500	11.000			-
C.Pemeriksaan Imono Serologi										
1. Test Kehamilan	per-pemrksaan	5.500	5.500	11.000	5.500	5.500	11.000			-
2. Hbs Ag	per-pemrksaan	15.000	7.000	22.000	20.000	10.000	30.000			-
3. Anti Hbs Ag	per-pemrksaan	23.000	11.000	34.000	23.000	11.000	34.000			-
4. Anti HIV	per-pemrksaan	15.500	7.000	22.500	15.500	7.000	22.500			-
5. Ig E	per-pemrksaan	44.000	22.000	66.000	44.000	22.000	66.000			-
6.TB Aglutinasi	per-pemrksaan	27.000	27.000	54.000	27.000	27.000	54.000			-
7. Ig G Spesifik TB	per-pemrksaan	44.000	22.000	66.000	44.000	22.000	66.000			-
8.Test Widal	per-pemrksaan	20.000	10.000	30.000	20.000	10.000	30.000			-
D.Pemeriksaan Urine Analisa										
1. Urine rutin (BJ, PH, Prot, Eri)	per-pemrksaan	3.500	3.500	7.000	3.500	3.500	7.000			-
2. UrineLengkap (Rutin, Sedimen, Red, Bill)	per-pemrksaan	5.500	5.500	11.000	5.500	5.500	11.000			-
3. Urine sedimen	per-pemrksaan	2.500	2.500	5.000	2.500	2.500	5.000			-
4. Urine Reduksi (Sederhana)	per-pemrksaan	1.750	1.750	3.500	1.750	1.750	3.500			-
5. Bilirubin urine	per-pemrksaan	1.750	1.750	3.500	1.750	1.750	3.500			-
6. Urobillin urine	per-pemrksaan	1.750	1.750	3.500	1.750	1.750	3.500			-
7. Keton urine	per-pemrksaan	1.750	1.750	3.500	1.750	1.750	3.500			-
8. Protein urine	per-pemrksaan	1.750	1.750	3.500	1.750	1.750	3.500			-

	E.Labolatorium Mikrobiologi									
	1. Mikroskopis									
	1.1. Mycobacterium tuberculosis	per-pemrksaan	1.000	1.000	2.000	1.000	2.500	3.500		-
	1.2. Mikroskopis jamur	per-pemrksaan	1.000	1.000	2.000	1.000	1.000	2.000		-
	2. Kultur Sputum	per-pemrksaan	9.000	6.000	15.000	9.000	6.000	15.000		-
	2.1. Kultur BTA rapid	per-pemrksaan	25.000	25.000	50.000	25.000	25.000	50.000		-
	2.2. Resistensi OAT	per-pemrksaan	15.000	15.000	30.000	15.000	15.000	30.000		-
	2.3. Kultur Jamur	per-pemrksaan	20.000	15.000	35.000	20.000	15.000	35.000		-
	2.4. Kultur & sensitifitas test mikroorganisme	per-pemrksaan	25.000	25.000	50.000	25.000	25.000	50.000		-
	Patologi Anatomi									
	1. Sitologi	per-pemrksaan	15.000	15.000	30.000	15.000	15.000	30.000		-
	2. Aspirasi jarum halus	per-pemrksaan	15.000	15.000	30.000	15.000	15.000	30.000		-
								-		-
	Lain - lain							-		-
	Test Rivalta	per-pemrksaan	2.000	3.000	5.000	2.000	3.000	5.000		-
VIII	Radiologi									
	Rontgen									
	1. Foto thoraks 1 posisi	per-pemrksaan	23.500	16.500	40.000	23.500	16.500	40.000		-
	Foto thoraks 2 posisi	per-pemrksaan	38.000	27.000	65.000	38.000	27.000	65.000		-
	2. Foto kepala 1 posisi	per-pemrksaan	23.000	17.000	40.000	23.000	17.000	40.000		-
	Foto kepala 2 posisi	per-pemrksaan	38.000	27.000	65.000	38.000	27.000	65.000		-
	Foto kepala 3 posisi	per-pemrksaan	48.000	37.000	85.000	48.000	37.000	85.000		-
	3. Foto abdomen 1 posisi	per-pemrksaan	20.000	15.000	35.000	20.000	15.000	35.000		-
	Foto abdomen 2 posisi	per-pemrksaan	35.000	25.000	60.000	35.000	25.000	60.000		-
	Foto abdomen 3 posisi	per-pemrksaan	45.000	35.000	80.000	45.000	35.000	80.000		-
	4. Foto ekstremitas 1 posisi	per-pemrksaan	20.000	15.000	35.000	20.000	15.000	35.000		-
	Foto ekstremitas 2 posisi	per-pemrksaan	35.000	25.000	60.000	35.000	25.000	60.000		-
	Foto ekstremitas 3 posisi	per-pemrksaan	45.000	35.000	80.000	45.000	35.000	80.000		-
	U S G									
	1. USG Tanpa print out	per-pemrksaan	20.000	15.000	35.000	20.000	15.000	35.000		-
	2..USG dengan print out	per-pemrksaan	25.000	25.000	50.000	25.000	25.000	50.000		-
IX	Rehabilitasi Medik									
	1. Latihan Pernafasan (Exercise Breathing)	per-tindakan	2.000	3.000	5.000	2.000	3.000	5.000		-
	2. Postural Drainase	per-tindakan	2.000	3.000	5.000	2.000	3.000	5.000		-
	3. Latihan sepeda stationer	per-tindakan	5.000	5.000	10.000	5.000	5.000	10.000		-
	4. Latihan dengan treadmill	per-tindakan	5.000	5.000	10.000	5.000	5.000	10.000		-
	5.Perawatan rehabilitasi di rumah	per-tindakan	20.000	30.000	50.000	20.000	30.000	50.000		-
	RADIOTERAPI									
	1. Short Wave Diathermy (SWD)	per-tindakan	5.000	5.000	10.000	5.000	5.000	10.000		-

X	Pelayanan Konsultasi Khusus Medikolegal									
	1.Kosultasi Interen	per-pemrksaan		6.000	6.000		6.000	6.000		
	2.Konsultasi/tes kesehatan paru dokter umum	per-pemrksaan	3.000	3.000	6.000	3.000	3.000	6.000		-
	3.Konsultasi/ tes kesehatan paru dokter spesialis	per-pemrksaan	4.000	8.000	12.000	4.000	8.000	12.000		-
	4.Konsultasi VCT	per-pemrksaan	2.000	3.000	5.000	2.000	3.000	5.000		-
	5.Konsultasi Berhenti Merokok	per-pemrksaan	3.000	7.000	10.000	3.000	7.000	10.000		-
XI	Konsultasi Gizi									
	Konsultasi gizi	per-pemrksaan	2.000	3.000	5.000	2.000	3.000	5.000		-
XII	Pelayanan Ambulance dan Mobil Jenazah									
	Pelayanan ambulance									
	Dalam Kota									
	1 Siang Hari	per-kali pakai	13.000	12.000	25.000	13.000	12.000	25.000		-
	2 Malam Hari	per-kali pakai	15.000	25.000	40.000	15.000	25.000	40.000		-
	LUAR KOTA									
	1 15 KM PERTAMA	Per KM	15.000	20.000	35.000	15.000	20.000	35.000		
	3 Tambahan KM untuk siang hari	per-KM	4.000	10.000	5.000	3.000	3.000	6.000		-
	4 Tambahan km untuk malam hari	Per-Km	2.000	2.000	4.000	3.000	5.000	8.000		-
XIII	PHB/ Askes	Paket	Sesuai Peraturan yang berlaku			sesuai peraturan yang berlaku				
XIV	PKPS/ Pasien Miskin	Paket	Sesuai Peraturan yang berlaku			sesuai peraturan yang berlaku				
XV	Konsultasi sanitasi	Per-pemeriksaan	2.000	3.000	5.000	2.000	3.000	5.000		
XVI	Farmasi									
	Pelayanan Kefarmasian	per-pasien	2.000	4.000	6.000	2.000	4.000	6.000		-

Kepala Balai Kesehatan Paru Masyarakat
Wilayah Magelang

dr.A>A,Sg.Sri Rika Puniawati

Pembina

NIP. 19640628 198903 1002

LAMPIRAN III
 PERATURAN GUBERNUR JAWA TENGAH
 NOMOR 20 TAHUN 2015
 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.)	
I	REKAM MEDIK				
	Rekam Medik	kunjungan	4.000	2.000	6.000
II	PELAYANAN RAWAT JALAN				
	Klinik Dasar	kunjungan	3.000	5.000	8.000
	Klinik Spesialis	kunjungan	12.500	17.500	30.000
III	RAWAT INAP UMUM				
	RAWAT INAP SEMENTARA				
	Observasi	hari perawatan	15.000	35.000	50.000
	Kamar	hari perawatan	55.000	45.000	100.000
	Visite dokter umum	kunjungan	8.000	15.000	23.000
	Visite dokter spesialis	kunjungan	12.000	28.000	40.000
	Rekam Medis Rawat Inap	kunjungan	3.000	3.000	6.000
	Pemberian O2	per 6 jam	6.500	5.500	12.000
IV	TINDAKAN MEDIK OPERATIF				
	Tindakan sederhana				
	Mata				
	Spoeling kanalis lakrimalis	tindakan	10.000	20.000	30.000
	Epilasi	tindakan	10.000	20.000	30.000
	Ekstraksi korpus alineum konjungtiva	tindakan	7.500	22.500	30.000
	Ekstirpasi korpall kornea	tindakan	12.500	25.000	37.500
	Lithiasis	tindakan	10.000	15.000	25.000
	Probing ductus nasolacrimalis	tindakan	12.500	22.500	35.000
	Sondage	tindakan	10.000	15.000	25.000
	Irigasi Korpall	tindakan	5.000	10.000	15.000
	Irigasi Trauma Kimia Mata	tindakan	7.500	12.500	20.000
	THT				
	Parasentesa	tindakan	10.000	25.000	35.000
	Tampon hidung	tindakan	9.000	18.000	27.000
	Kaustik	tindakan	9.000	18.000	27.000
	Irigasi hidung / Sinus	tindakan	13.500	13.500	27.000
	Ekstraksi Serumen	tindakan	10.000	20.000	30.000
	Ekstirpasi Granulasi / polip telinga	tindakan	13.500	13.500	27.000
	Suction	tindakan	6.000	12.000	18.000
	Pungsi Sinus	tindakan	18.000	42.000	60.000
	Ekstirpasi Keloid	tindakan	18.000	42.000	60.000
	Ekstraksi Corpall Hidung	tindakan	7.500	22.500	30.000
	Ekstraksi Corpall Telinga	tindakan	7.500	22.500	30.000
	Ekstraksi Corpall Tenggorok	tindakan	7.500	22.500	30.000
	Irigasi Telinga	tindakan	10.000	20.000	30.000
	Rawat Luka & Ganti Balut	tindakan	6.000	12.000	18.000
	KULIT:				
	Couter :				
	Sedang	tindakan	50.000	100.000	150.000
	Berat	tindakan	70.000	155.000	225.000
	Sangat Berat	tindakan	135.000	265.000	400.000
	Couter kondiloma akuminata :				
	Ringan - sedang	tindakan	50.000	450.000	500.000
	Berat	tindakan	50.000	750.000	800.000
	Sangat Berat	tindakan	50.000	950.000	1.000.000
	Ganti Balut Kecil	tindakan	2.000	8.000	10.000
	Ganti Balut Sedang	tindakan	4.000	11.000	15.000
	Ganti Balut Berat-Sangat Berat	tindakan	6.000	34.000	40.000

NO	JENIS PELAYANAN	TARIF			KETERANGAN
		SATUAN	JASA SARANA (Rp.)	JASA PELAYANAN (Rp.)	
	OPERASI KECIL				
	Mata:				
	Hordeolom	tindakan	30.000	45.000	75.000
	Chalazion	tindakan	30.000	45.000	75.000
	Eksterpasi Granuloma (Kecil)	tindakan	30.000	45.000	75.000
	Lipoma Kecil	tindakan	30.000	45.000	75.000
	Debridement Ulcus Cornea	tindakan	15.000	20.000	35.000
	Tumor Konjungtiva (kecil)	tindakan	15.000	35.000	50.000
	Angkat Jahit Kornea	tindakan	12.500	22.500	35.000
	Injeksi Sub Konjungtiva	tindakan	15.000	20.000	35.000
	THT:				
	Biopsi Kecil	tindakan	35.000	35.000	70.000
	Eksterpasi Limfonodi	tindakan	35.000	35.000	70.000
	Pungsi Othematom/ Gip	tindakan	35.000	35.000	70.000
	Pungsi Sinus	tindakan	35.000	35.000	70.000
	Insisi Peritonsil	tindakan	35.000	35.000	70.000
	Belog Tampon	tindakan	35.000	35.000	70.000
	Insisi Retrofaring	tindakan	35.000	35.000	70.000
	Insisi Abses Septum	tindakan	35.000	35.000	70.000
	Insisi Mastoid	tindakan	35.000	35.000	70.000
	OPERASI SEDANG				
	Mata				
	Pinguecula extirpasi	tindakan	75.000	275.000	350.000
	Pterigium Ekstirpasi	tindakan	75.000	275.000	350.000
	Kista Konjungtiva Ekstirpasi	tindakan	30.000	200.000	230.000
	Ekstirpasi granuloma (besar)	tindakan	30.000	200.000	230.000
	Tumor palpebra <1/2 cm Bagian Palpera	tindakan	75.000	275.000	350.000
	Tarsaraphi / tarsotomi	tindakan	45.000	160.000	205.000
	Canthoraphy	tindakan	40.000	100.000	140.000
	Xanthelasma	tindakan	75.000	275.000	350.000
	Nevus	tindakan	75.000	275.000	350.000
	Jahit Palpebra	tindakan	60.000	190.000	250.000
	Jahit Konjungtiva	tindakan	50.000	100.000	150.000
	Jahit Kornea	tindakan	75.000	175.000	250.000
	Jahit Sklera dengan iris eksisi	tindakan	75.000	225.000	300.000
	Flap Konjungtiva	tindakan	80.000	170.000	250.000
	Parasintesis	tindakan	80.000	120.000	200.000
	Iridektomi	tindakan	100.000	150.000	250.000
	Couter Folikel Silia	tindakan	60.000	90.000	150.000
	Simblefarektomy	tindakan	75.000	275.000	350.000
	Aspirasi Irigasi	tindakan	150.000	200.000	350.000
	Reposisi IOL	tindakan	150.000	250.000	400.000
	Resposisi Iris	tindakan	75.000	250.000	325.000
	IVTA (Intar Vitreal Triamsinolol Acetoride)	tindakan	140.000	160.000	300.000
	Simblefarektomi	tindakan	75.000	125.000	200.000
	Aspirasi Irigasi	tindakan	140.000	160.000	300.000
	THT				
	Adenoidektomy	tindakan	570.000	570.000	1.140.000
	Ethmoidektomi Extranasal	tindakan	570.000	570.000	1.140.000
	Ethmoidektomi Intranasal	tindakan	570.000	570.000	1.140.000
	Extirpasi Biopsi Tumor	tindakan	140.000	260.000	400.000
	Extirpasi Polip Multiple	tindakan	135.000	135.000	270.000
	Extirpasi Polip Soliter	tindakan	140.000	260.000	400.000
	Reposisi Hidung Terbuka	tindakan	570.000	570.000	1.140.000
	Reposisi Hidung Tertutup	tindakan	570.000	570.000	1.140.000
	Tonsilektomi	tindakan	570.000	570.000	1.140.000
	Trakheostomi	tindakan	570.000	570.000	1.140.000
	NAW	tindakan	140.000	260.000	400.000
	OPERASI BESAR				
	Mata				
	Katarak (EKEK/ SICS)	tindakan	200.000	400.000	600.000
	Trabekulektomi n	tindakan	250.000	650.000	900.000
	Decisio Lentis	tindakan	250.000	600.000	850.000
	Eviscetasi orbita	tindakan	200.000	750.000	950.000
	Exenterasi orbita	tindakan	200.000	750.000	950.000
	Katarak Sekunder /Reposisi	tindakan	100.000	250.000	350.000
	Explorasi + jahit korneoskleral	tindakan	150.000	600.000	750.000
	Cyclocryotherapy	tindakan	300.000	450.000	750.000
	Secondary Implant	tindakan	300.000	450.000	750.000

NO	JENIS PELAYANAN	TARIF			KETERANGAN
		SATUAN	JASA SARANA (Rp.)	JASA PELAYANAN (Rp.)	
	THT				
	Antrostomy Sinus maksila	tindakan	317.000	765.000	1.082.000
	Mastoidektomy	tindakan	317.000	765.000	1.082.000
	Bronkhoskopy	tindakan	317.000	765.000	1.082.000
	Esofagoskopy	tindakan	317.000	765.000	1.082.000
	Extirpasi Tumor Hidung	tindakan	317.000	765.000	1.082.000
	Extirpasi Tumor Orofaring	tindakan	317.000	765.000	1.082.000
	Adenotonsilektomy	tindakan	317.000	765.000	1.082.000
	OPERASI KHUSUS				
	MATA				
	EKEK+SICS	tindakan	360.750	1.082.250	1.443.000
	Penanaman Lensa Tanam (IOL, Calbacol, Visko Elastik)	tindakan	600.300	733.700	1.334.000
	Phaco	tindakan	643.000	1.300.000	1.943.000
	Penanaman lensa Tanam IOL foldable, Viskeolastik, Carbacol, Terpan blue, Kaset Mesin Phaco	tindakan	1.230.000	820.000	2.050.000
	Terapi Laser (non op)	tindakan	150.000	350.000	500.000
	Oculoplasty	tindakan	200.000	600.000	800.000
	Koreksi Enteropion + ekteropion	tindakan	250.000	500.000	750.000
	Skleral buckle	tindakan	400.000	850.000	1.250.000
	Blefaroplasty	tindakan	250.000	500.000	750.000
	THT				
	FESS		620.000	1.290.000	1.910.000
	Timpanoplasty	tindakan	620.000	1.290.000	1.910.000
	Septorinoplasty	tindakan	620.000	1.290.000	1.910.000
	Timpanoplasty lokal	tindakan	300.000	1.500.000	1.800.000
	V PELAYANAN MEDIK NON OPERATIF				
	Pemeriksaan Spesialistik Mata				
	Pemeriksaan Refraksi	pemeriksaan	1.500	2.500	4.000
	Pemeriksaan Refraksi dengan resep	resep	2.000	4.000	6.000
	Pemeriksaan Slit Lamp	pemeriksaan	5.000	10.000	15.000
	Pemeriksaan Tonometri schiotz	pemeriksaan	5.000	10.000	15.000
	Anel Test	pemeriksaan	5.000	10.000	15.000
	Funduscopi	pemeriksaan	5.000	15.000	20.000
	Test buta Warna	pemeriksaan	4.000	6.000	10.000
	Tonometri Aplanasi	pemeriksaan	1.500	4.000	5.500
	Gonioskopi	pemeriksaan	6.000	24.000	30.000
	Oftalmoskopi Indirek	pemeriksaan	12.000	48.000	60.000
	Contact glas	pemeriksaan	12.000	24.000	36.000
	Streak Retinokopi	pemeriksaan	12.000	18.000	30.000
	Retinometri	pemeriksaan	12.000	18.000	30.000
	NCT	pemeriksaan	10.000	15.000	25.000
	Fluorescein test/siedel test	pemeriksaan	2.000	4.000	6.000
	Lensometri	pemeriksaan	3.000	2.000	5.000
	Indirek 78 D	pemeriksaan	5.000	15.000	20.000
	Pemeriksaan Penunjang Medik Mata				
	Keratometri	pemeriksaan	5.000	15.000	20.000
	Biometri	pemeriksaan	30.000	45.000	75.000
	Kampimetri	pemeriksaan	6.000	12.000	18.000
	USG mata	pemeriksaan	36.000	54.000	90.000
	Autoreferkatometri	pemeriksaan	5.000	15.000	20.000
	Humphrey	pemeriksaan	36.000	54.000	90.000
	Pemeriksaan Penunjang Medik THT				
	Audiometri	pemeriksaan	24.000	36.000	60.000
	Audiometri Anak	pemeriksaan	30.000	35.000	65.000
	BERA	pemeriksaan	180.000	180.000	360.000
	BIOPSI	pemeriksaan	18.000	42.000	60.000
	FNAB	pemeriksaan	35.000	30.000	65.000
	Free Field Test	pemeriksaan	5.000	7.500	12.500
	Laringoskopi	pemeriksaan	125.000	125.000	250.000
	Nasofaringoskopi	pemeriksaan	125.000	125.000	250.000
	Nasofaringoskopi & biopsi	pemeriksaan	150.000	150.000	300.000
	Nasoskopi	pemeriksaan	90.000	90.000	180.000
	OAE	pemeriksaan	12.000	36.000	48.000
	Sinuscopi	pemeriksaan	175.000	175.000	350.000
	Test Fasialis	pemeriksaan	12.000	18.000	30.000
	Tympanometri	pemeriksaan	25.000	35.000	60.000
	Vestibulometri	pemeriksaan	15.000	20.000	35.000

NO	JENIS PELAYANAN	TARIF			KETERANGAN
		SATUAN	JASA SARANA (Rp.)	JASA PELAYANAN (Rp.)	
	Endoscopy/ eksplorasi	pemeriksaan	24.000	36.000	60.000
	Endoscopy/ eksplorasi & biopsi	pemeriksaan	30.000	45.000	75.000
	PEMERIKSAAN KULIT DAN KELAMIN				
	Pemeriksaan venereologi	pemeriksaan	5.000	10.000	15.000
	Tindakan Medis Kulit: -				
	Facial dasar + ekpresi komedo :				
	Sedikit	pemeriksaan	10.000	25.000	35.000
	Sedang - banyak	pemeriksaan	10.000	45.000	55.000
	Facial dasar + masker jerawat : -				
	Sedikit	pemeriksaan	30.000	35.000	65.000
	Sedang - banyak	pemeriksaan	30.000	45.000	75.000
	Facial elektroterapi + ekspresi komedo : -				
	Sedikit	pemeriksaan	45.000	25.000	70.000
	Sedang - banyak	pemeriksaan	45.000	45.000	90.000
	Aspirasi Bula Sedang	pemeriksaan	5.000	20.000	25.000
	Aspirasi Bula Ringan	pemeriksaan	5.000	10.000	15.000
	Aspirasi Bula Berat	pemeriksaan	5.000	40.000	45.000
	Masker dingin	pemeriksaan	35.000	25.000	60.000
	Injeksi steroid intralesi : -				
	Jerawat < 5 lesi	pemeriksaan	20.000	45.000	65.000
	Jerawat > 5 lesi	pemeriksaan	40.000	40.000	80.000
	Keloid 1/4 vial	pemeriksaan	30.000	60.000	90.000
	Keloid 1/2 vial	pemeriksaan	50.000	60.000	110.000
	Keloid 1 vial	pemeriksaan	90.000	70.000	160.000
	Ganti Balut :				
	Kecil	Tindakan	4.000	6.000	10.000
	Sedang	Tindakan	6.000	9.000	15.000
	Berat	Tindakan	16.000	24.000	40.000
	Injeksi Keloid/jerawat				
	Ringan	Tindakan	6.000	19.000	25.000
	Sedang	Tindakan	12.000	38.000	50.000
	Berat	Tindakan	16.000	49.000	65.000
	Chlor ethyl spray				
	Ringan	Tindakan	8.000	12.000	20.000
	Berat	Tindakan	14.000	41.000	55.000
	Ekstraksi Moluskum Kontagiosum/Komedo				
	Ringan	Tindakan	12.000	18.000	30.000
	Sedang	Tindakan	20.000	30.000	50.000
	Berat	Tindakan	34.000	51.000	85.000
	Injeksi Vitamin	Tindakan	36.000	54.000	90.000
	Mikrodermabrasi	Tindakan	80.000	120.000	200.000
	VI PELAYANAN ASUHAN KEPERAWATAN				
	Asuhan Keperawatan Pre Ops dan Post Ops	per hari perawatan	3.000	4.000	7.000
	VII PELAYANAN LABORATORIUM				
	Pemeriksaan Laboratorium				
	A. HEMATOLOGI				
	Darah Lengkap analyzer	pemeriksaan	15.000	10.000	25.000
	HB sederhana	pemeriksaan	2.000	3.000	5.000
	Laju Endap Darah (LED)	pemeriksaan	2.000	3.000	5.000
	Hitung Jumlah Leukosit (AL)	pemeriksaan	4.000	6.000	10.000
	Hitung Jumlah Eritrosit (AE)	pemeriksaan	4.000	6.000	10.000
	Hitung Jumlah Trombosit (AT)	pemeriksaan	4.000	6.000	10.000
	Hitung Jenis (DIFF Count)	pemeriksaan	4.000	6.000	10.000
	Waktu Perdarahan (BT)	pemeriksaan	3.000	4.500	7.500
	Waktu Pembekuan (CT)	pemeriksaan	3.000	4.500	7.500
	Gol Darah	pemeriksaan	3.000	4.500	7.500
	B. KIMIA DARAH				
	Gula darah puasa	pemeriksaan	5.000	7.500	12.500
	Gula darah 2 jam pp	pemeriksaan	5.000	7.500	12.500
	Gula darah sewaktu	pemeriksaan	5.000	7.500	12.500
	SGOT	pemeriksaan	6.000	9.000	15.000
	SGPT	pemeriksaan	6.000	9.000	15.000
	Cholesterol Total	pemeriksaan	6.000	9.000	15.000
	LDL Cholesterol	pemeriksaan	18.000	27.000	45.000
	HDL Cholesterol	pemeriksaan	10.000	15.000	25.000
	Trygliserid	pemeriksaan	6.000	9.000	15.000

NO	JENIS PELAYANAN	TARIF			KETERANGAN
		SATUAN	JASA SARANA (Rp.)	JASA PELAYANAN (Rp.)	
	Ureum	pemeriksaan	6.000	9.000	15.000
	Creatinin	pemeriksaan	6.000	9.000	15.000
	Uric Acid	pemeriksaan	6.000	9.000	15.000
	C. URINE				
	Reduksi urine	pemeriksaan	2.000	3.000	5.000
	Sedimen Urine	pemeriksaan	4.000	6.000	10.000
	Urine Lengkap	pemeriksaan	4.000	6.000	10.000
	D. LAIN-LAIN				
	Secret Mata	pemeriksaan	1.600	2.400	4.000
	VIII REHABILITASI MEDIK				
	BAGIAN THT				
	Terapi Wicara per jam/ pasien	per jam/pasien	30.000	90.000	120.000
	BAGIAN MATA				
	Pembuatan Kacamata dg lensa				
	Afakia	per kacamata	90.000	18.000	108.000
	Miop	per kacamata	108.000	27.000	135.000
	Hipermetrop	per kacamata	90.000	18.000	108.000
	Presbiop	per kacamata	90.000	18.000	108.000
	IX PELAYANAN GIGI DAN MULUT				
	Konsultasi (dental health education)	per konsul	2.000	4.000	6.000
	BEDAH MULUT				
	Ekstraksi gigi susu dengan topikal anestesi	pertindakan	16.000	24.000	40.000
	Ekstraksi gigi susu dengan injeksi	pertindakan	20.000	30.000	50.000
	Ekstraksi gigi permanen dengan luksasi	pertindakan	26.000	39.000	65.000
	Ekstraksi gigi permanen sederhana (Single root)	pertindakan	30.000	45.000	75.000
	Ekstraksi gigi permanen (multiple root)	pertindakan	32.000	48.000	80.000
	Ekstraksi gigi permanen dengan komplikasi	pertindakan	40.000	60.000	100.000
	Operculectomy	pertindakan	28.000	42.000	70.000
	Lepas jahitan	pertindakan	12.000	18.000	30.000
	Pengelolaan dry socket	pertindakan	16.000	24.000	40.000
	Kontrol dengan luka bekas operasi	pertindakan	8.000	12.000	20.000
	Pungsi	pertindakan	12.000	18.000	30.000
	Incisi Abses intra oral	pertindakan	20.000	30.000	50.000
	Debridement dan jahit luka sampai 3 jahitan	pertindakan	20.000	30.000	50.000
	Spoeling	pertindakan	16.000	24.000	40.000
	Tunda pencabutan	pertindakan	12.000	18.000	30.000
	PERIODONSIA				
	Scaling per rahang	pertindakan	32.000	48.000	80.000
	Scaling plus per rahang	pertindakan	36.000	54.000	90.000
	Curetase	pertindakan	12.000	18.000	30.000
	KONSERVASI GIGI				
	Tumpatan sementara	pertindakan	16.000	24.000	40.000
	Perawatan pulp Capping	pertindakan	12.000	18.000	30.000
	Pulpotomi (Mumifikasi)	pertindakan	16.000	24.000	40.000
	Pengisian Saluran Akar	pertindakan	12.000	18.000	30.000
	Trepanasi	pertindakan	12.000	18.000	30.000
	Tumpatan Glass Ionomer Cement kecil	pertindakan	20.000	30.000	50.000
	Tumpatan Glass Ionomer Cement besar	pertindakan	28.000	42.000	70.000
	Tumpatan resin komposit kecil	pertindakan	32.000	48.000	80.000
	Tumpatan resin komposit besar	pertindakan	44.000	66.000	110.000
	Tumpatan Veneer	pertindakan	44.000	66.000	110.000
	Crown akrilik per unit*	pertindakan	60.000	90.000	150.000
	Crown porselen per unit*	pertindakan	80.000	120.000	200.000
	Inseri pasak*	pertindakan	32.000	48.000	80.000
	Pulpektomi / perawatan saluran akar (single root)	pertindakan	20.000	30.000	50.000
	Cetak Per rahang	pertindakan	12.000	18.000	30.000
	Oklusal Grinding	pertindakan	16.000	24.000	40.000
	GIC	Kecil	24.000	36.000	60.000
	GIC	Besar	32.000	48.000	80.000
	PROTHESA GIGI				
	GTSL Akrilik*				
	Plat akrilik	pertindakan	40.000	60.000	100.000
	1 gigi akrilik	pertindakan	8.000	12.000	20.000
	Rebasing/Relining	pertindakan	20.000	30.000	50.000
	Reparasi protesa gigi	pertindakan	20.000	30.000	50.000

NO	JENIS PELAYANAN	TARIF			KETERANGAN
		SATUAN	JASA SARANA (Rp.)	JASA PELAYANAN (Rp.)	
	GTSL Valplast*				-
	Plat	pertindakan	80.000	120.000	200.000
	1 gigi	pertindakan	8.000	12.000	20.000
	GTL per rahang *	pertindakan	160.000	240.000	400.000
	Catatan : * Tarif tindakan belum termasuk biaya tekniker				
X	PELAYANAN AMBULAN & MOBIL JENAZAH				
	1. Penggunaan s.d 10 km		30.000	30.000	60.000
	2. Penggunaan >10 km ditambah service		1.000	2.000	3.000
	3. Penggunaan > 60 km ditambah service		5.000	10.000	15.000
	4. Menunggu		-	8.000	8.000
XI	JKN		sesuai peraturan yang berlaku		
XII	FARMASI				
	Pelayanan Kefarmasian	pemeriksaan	6.000	4.000	10.000
XIII	JASA MEDIK ANESTESI (DILAKSANAKAN OLEH DOKTER SPESIALIS ANESTESI)				
	a. Resiko rendah :		30% jasa tindakan medis operatif		
	b. Resiko tinggi :		40% jasa tindakan medis operatif		
	c. Resiko sangat tinggi :		50% jasa tindakan medis operatif		

GUBERNUR JAWA TENGAH,

ttd

GANJAR PRANOWO

**TARIF RETRIBUSI PELAYANAN KESEHATAN
 PROVINSI JAWA TENGAH
 BALAI LABORATORIUM KESEHATAN**

NO	JENIS PEMERIKSAAN	TARIF			KETERANGAN
		SATUAN	JASA SARANA (Rp.)	JASA PELAYANAN (Rp.)	
I	JASA KONSULTASI				
	a. Dokter Umum	pemeriksaan	4.000	6.000	10.000
	b. Dokter Spesialis	pemeriksaan	6.000	14.000	20.000
II	PELAYANAN PENUNJANG				
	1. NON MEDIK				
	Administrasi/Rekam medis	kunjungan	1.000	1.000	2.000
	2. MEDIK				
	EKG	tindakan	11.000	21.000	32.000
III	RADIOLOGI				
	Foto Thorax 1 posisi	pemeriksaan	20.000	25.000	45.000
	Foto Thorax 2 posisi	pemeriksaan	35.000	30.000	65.000
	Foto Kepala 1 posisi	pemeriksaan	20.000	25.000	45.000
	Foto Kepala 2 posisi	pemeriksaan	35.000	30.000	65.000
	Foto Kepala 3 posisi	pemeriksaan	45.000	35.000	80.000
	Foto Abdomen 1 posisi	pemeriksaan	30.000	25.000	55.000
	Foto Abdomen 2 posisi	pemeriksaan	40.000	30.000	70.000
	Foto Abdomen 3 posisi	pemeriksaan	50.000	35.000	85.000
	Foto Extremitas 1 posisi	pemeriksaan	30.000	25.000	55.000
	Foto Extremitas 2 posisi	pemeriksaan	40.000	30.000	70.000
	Foto Extremitas 3 posisi	pemeriksaan	50.000	35.000	85.000
IV	SPIROMETRI				
	Uji Fungsi Paru	pemeriksaan	10.000	20.000	30.000
V	PEMERIKSAAN LABORATORIUM				
1	PATOLOGI KLINIK				
	a. Immuno Serologi				
	Anti Stertolysin O (ASTO)	pemeriksaan	18.375	16.625	35.000
	Anti Stertolysin O (ASTO) TITER	pemeriksaan	54.075	48.925	103.000
	Rumatoid Factor	pemeriksaan	18.375	16.625	35.000
	Rumatoid Factor TITER	pemeriksaan	55.125	49.875	105.000
	Test Kehamilan	pemeriksaan	12.075	10.925	23.000
	Anti HAV (Anti Hepatitis A Virus)	pemeriksaan	51.450	46.550	98.000
	Anti HAV IgM	pemeriksaan	71.400	64.600	136.000
	Anti HBC (anti Hepatitis B)	pemeriksaan	49.875	45.125	95.000
	Anti HBe (Anti Hepatitis Be)	pemeriksaan	64.050	57.950	122.000
	Anti Hbs Mikro Elisa	pemeriksaan	50.400	45.600	96.000
	Anti HCV (Anti Hepatitis C Virus)	pemeriksaan	57.225	51.775	109.000
	Anti HCV Spot	pemeriksaan	63.525	57.475	121.000
	Anti HIV Aglutinasi	pemeriksaan	49.350	44.650	94.000
	Paket Anti HIV	pemeriksaan	115.500	104.500	220.000
	Aviditas Anti CMV	pemeriksaan	95.550	86.450	182.000
	Aviditas Toxo IgG	pemeriksaan	85.050	76.950	162.000
	Cytomegalovirus (CMV) IgG	pemeriksaan	49.350	44.650	94.000
	Cytomegalovirus (CMV) IgM	pemeriksaan	49.350	44.650	94.000
	C-Reaktif Protein (CRP)	pemeriksaan	18.375	16.625	35.000
	C-Reaktif Protein (CRP) TITER	pemeriksaan	55.650	50.350	106.000
	Dengue Blot IgG	pemeriksaan	53.025	47.975	101.000
	Dengue Blot IgM	pemeriksaan	53.025	47.975	101.000
	Hbe Ag (Hepatitis Be Ag)	pemeriksaan	63.525	57.475	121.000
	Hepatitis B aglutinasi	pemeriksaan	17.850	16.150	34.000
	Hepatitis B Aglutinasi (RPHA Cell/Rapid)	pemeriksaan	24.675	22.325	47.000
	Hepatitis B Makro Elisa	pemeriksaan	49.350	44.650	94.000
	Hepatitis B Mikro Elisa	pemeriksaan	49.350	44.650	94.000
	HSV I IgG	pemeriksaan	49.350	44.650	94.000
	HSV I IgM	pemeriksaan	49.350	44.650	94.000
	HSV II IgG	pemeriksaan	49.350	44.650	94.000
	HSV II IgM	pemeriksaan	49.350	44.650	94.000

NO	JENIS PEMERIKSAAN	TARIF				KETERANGAN
		SATUAN	JASA SARANA (Rp.)	JASA PELAYANAN (Rp.)	JUMLAH	
	Leptospirosis	pemeriksaan	28.350	25.650	54.000	
	Paket TORCH	pemeriksaan	491.400	444.600	936.000	
	Rubella IgG	pemeriksaan	49.350	44.650	94.000	
	Rubella IgM	pemeriksaan	49.350	44.650	94.000	
	Treponema Pallidum Haemagglutination (TPHA)	pemeriksaan	15.225	13.775	29.000	
	TPHA - TITER	pemeriksaan	36.750	33.250	70.000	
	Tes Kehamilan (Titer)	pemeriksaan	36.750	33.250	70.000	
	Toxoplasma IgG	pemeriksaan	49.350	44.650	94.000	
	Toxoplasma IgM	pemeriksaan	49.350	44.650	94.000	
	Veneral Disease Research Laboratory (VDRL)	pemeriksaan	18.375	16.625	35.000	
	Widal (Tubex) TF	pemeriksaan	70.875	64.125	135.000	
	Y Pes	pemeriksaan	28.350	25.650	54.000	
	Test Widal	pemeriksaan	21.525	19.475	41.000	
	CD 4 Program	pemeriksaan	10.500	9.500	20.000	
	CD 4 Umum	pemeriksaan	47.250	42.750	90.000	
	HIV RIA (Human Imun Virus RIA)	pemeriksaan	197.925	179.075	377.000	
	HIV WB (Human Imun Virus WB)	pemeriksaan	452.025	408.975	861.000	
	PAP TB - TB EIA	pemeriksaan	49.350	44.650	94.000	
	PCR	pemeriksaan	362.250	327.750	690.000	
	Protein (Elekt) Elektroforesis	pemeriksaan	49.350	44.650	94.000	
	T3	pemeriksaan	49.350	44.650	94.000	
	T3 Uptake	pemeriksaan	49.350	44.650	94.000	
	T4	pemeriksaan	49.350	44.650	94.000	
	Thyreoid Stimulan Hormon (TSH)	pemeriksaan	49.350	44.650	94.000	
	Toxoplasma (Metode fat)	pemeriksaan	236.250	213.750	450.000	
	Analisa Batu	pemeriksaan	8.663	7.838	16.500	
	Analisa Tinja : sel darah, lemak	pemeriksaan	2.100	1.900	4.000	
	Oval fat bodies	pemeriksaan	2.100	1.900	4.000	
	Indikan	pemeriksaan	5.250	4.750	10.000	
	Carik celup urine	pemeriksaan	4.463	4.038	8.500	
	Analisa Sperma	pemeriksaan	13.125	11.875	25.000	
	Urine Lengkap	pemeriksaan	15.750	14.250	30.000	
	Urine Sediment	pemeriksaan	3.938	3.563	7.500	
	Bilirubin urine	pemeriksaan	1.838	1.663	3.500	
	Urobilin urine	pemeriksaan	2.363	2.138	4.500	
	Urobilinogen	pemeriksaan	2.363	2.138	4.500	
	Keton urine	pemeriksaan	1.838	1.663	3.500	
	Iodium dalam Urine	pemeriksaan	21.000	19.000	40.000	
	PME Sifilis/TPHA/HbsAg/Anti HIV	Per Siklus	420.000	380.000	800.000	
	b. Pemeriksaan Urine					
	Fisik : volume, bau, warna, kekeruhan	pemeriksaan	1.575	1.425	3.000	
	pH	pemeriksaan	1.575	1.425	3.000	
	Darah samar	pemeriksaan	1.838	1.663	3.500	
	Albumin, urine (reaksi)	pemeriksaan	1.838	1.663	3.500	
	Globulin	pemeriksaan	1.838	1.663	3.500	
	Methemoglobin	pemeriksaan	1.838	1.663	3.500	
	Protein Bence Jones (reaksi)	pemeriksaan	1.838	1.663	3.500	
	Protein kualitatif/semi kuantitatif	pemeriksaan	1.575	1.425	3.000	
	Protein penetapan kuantitatif/Esbach	pemeriksaan	2.625	2.375	5.000	
	Pemekatan percobaan	pemeriksaan	1.838	1.663	3.500	
	Pengenceran percobaan	pemeriksaan	1.838	1.663	3.500	
	Glukosa, Urine (reaksi)	pemeriksaan	3.150	2.850	6.000	
	Nitrit	pemeriksaan	2.100	1.900	4.000	
	Analisa Batu	pemeriksaan	8.663	7.838	16.500	
	Analisa Tinja : sel darah, lemak	pemeriksaan	2.100	1.900	4.000	
	Oval fat bodies	pemeriksaan	2.100	1.900	4.000	
	Indikan	pemeriksaan	5.250	4.750	10.000	
	Carik celup urine	pemeriksaan	4.463	4.038	8.500	
	Analisa Sperma	pemeriksaan	13.125	11.875	25.000	
	Urine Lengkap	pemeriksaan	15.750	14.250	30.000	
	Urine Sediment	pemeriksaan	3.938	3.563	7.500	
	Bilirubin urine	pemeriksaan	1.838	1.663	3.500	
	Urobilin urine	pemeriksaan	2.625	2.375	5.000	
	Urobilinogen	pemeriksaan	2.363	2.138	4.500	
	Keton urine	pemeriksaan	1.838	1.663	3.500	
	PME Urinalisa	Per Siklus	210.000	190.000	400.000	
	c. Kimia Darah					
	Gula darah Puasa	pemeriksaan	7.350	6.650	14.000	
	Gula darah 2 Jam PP	pemeriksaan	7.350	6.650	14.000	
	Gula darah Sewaktu	pemeriksaan	7.350	6.650	14.000	
	Bilirubin Total	pemeriksaan	8.925	8.075	17.000	

NO	JENIS PEMERIKSAAN	TARIF				KETERANGAN
		SATUAN	JASA SARANA (Rp.)	JASA PELAYANAN (Rp.)	JUMLAH	
	Bilirubin Direct dan Indirect	pemeriksaan	11.550	10.450	22.000	
	S G P T	pemeriksaan	8.663	7.838	16.500	
	S G O T	pemeriksaan	8.663	7.838	16.500	
	Albumin	pemeriksaan	8.400	7.600	16.000	
	Globulin	pemeriksaan	7.350	6.650	14.000	
	Protein Total	pemeriksaan	8.400	7.600	16.000	
	Alkali pospatase	pemeriksaan	8.400	7.600	16.000	
	Uric Acid	pemeriksaan	8.400	7.600	16.000	
	Ureum (BUN)	pemeriksaan	9.975	9.025	19.000	
	Creatinin	pemeriksaan	8.400	7.600	16.000	
	Lipid Total	pemeriksaan	31.500	28.500	60.000	
	Kholesterol	pemeriksaan	8.400	7.600	16.000	
	HDL Kholesterol	pemeriksaan	14.700	13.300	28.000	
	LDL Kholesterol	pemeriksaan	28.875	26.125	55.000	
	Trigliserid	pemeriksaan	8.400	7.600	16.000	
	Gama GT	pemeriksaan	8.400	7.600	16.000	
	Calsium (Ca)	pemeriksaan	10.500	9.500	20.000	
	Kalium (K)	pemeriksaan	8.400	7.600	16.000	
	Chlorida	pemeriksaan	8.400	7.600	16.000	
	Magnesium (Mg)	pemeriksaan	8.400	7.600	16.000	
	Natrium (Na)	pemeriksaan	8.925	8.075	17.000	
	Phosphat An Organik	pemeriksaan	8.400	7.600	16.000	
	Thymol Turbidity Test (TTT)	pemeriksaan	8.400	7.600	16.000	
	Besi	pemeriksaan	10.500	9.500	20.000	
	Cholinesterase	pemeriksaan	11.550	10.450	22.000	
	Porfirin (Fotometer)	pemeriksaan	16.275	14.725	31.000	
	TIBC	pemeriksaan	10.500	9.500	20.000	
	HBA1C	pemeriksaan	89.250	80.750	170.000	
	Electrolit paket (KNACL/Analysier)	pemeriksaan	68.250	61.750	130.000	
	Kalium (K) Analyser	pemeriksaan	23.625	21.375	45.000	
	Chlorida / Analyser	pemeriksaan	23.625	21.375	45.000	
	Natrium (Na) /Analiser	pemeriksaan	23.625	21.375	45.000	
	Paket Cholestrol lengkap	pemeriksaan	28.875	26.125	55.000	
	Paket Cholestrol lengkap dan Ratio Cholestrol	pemeriksaan	31.500	28.500	60.000	
	Hepatitis B Mikro Elisa	pemeriksaan	49.350	44.650	94.000	
	HSV I IgG	pemeriksaan	49.350	44.650	94.000	
	HSV I IgM	pemeriksaan	49.350	44.650	94.000	
	HSV II IgG	pemeriksaan	49.350	44.650	94.000	
	HSV II IgM	pemeriksaan	49.350	44.650	94.000	
	Leptospirosis	pemeriksaan	28.350	25.650	54.000	
	Paket TORCH	pemeriksaan	491.400	444.600	936.000	
	Rubella IgG	pemeriksaan	49.350	44.650	94.000	
	Rubella IgM	pemeriksaan	49.350	44.650	94.000	
	Treponema Pallidum Haemagglutination (TPHA)	pemeriksaan	15.225	13.775	29.000	
	TPHA - TITER	pemeriksaan	36.750	33.250	70.000	
	Tes Kehamilan (Titer)	pemeriksaan	36.750	33.250	70.000	
	Toxoplasma IgG	pemeriksaan	49.350	44.650	94.000	
	Toxoplasma IgM	pemeriksaan	49.350	44.650	94.000	
	Veneral Desease Research Laboratory (VDRL)	pemeriksaan	18.375	16.625	35.000	
	Widal (Tubex) TF	pemeriksaan	70.875	64.125	135.000	
	Y Pes	pemeriksaan	28.350	25.650	54.000	
	Test Widal	pemeriksaan	21.525	19.475	41.000	
	HIV RIA (Human Imun Virus RIA)	pemeriksaan	197.925	179.075	377.000	
	HIV WB (Human Imun Virus WB)	pemeriksaan	452.025	408.975	861.000	
	PAP TB - TB EIA	pemeriksaan	49.350	44.650	94.000	
	PCR	pemeriksaan	362.250	327.750	690.000	
	Protein (Elekt) Elektroforesis	pemeriksaan	49.350	44.650	94.000	
	T3	pemeriksaan	49.350	44.650	94.000	
	T3 Uptake	pemeriksaan	49.350	44.650	94.000	
	T4	pemeriksaan	49.350	44.650	94.000	
	Thyreoid Stimulan Hormon (TSH)	pemeriksaan	49.350	44.650	94.000	
	Toxoplasma (Metode fat)	pemeriksaan	236.250	213.750	450.000	
	PME Kimia Klinik	Per Siklus	393.750	356.250	750.000	
	d. Hematologi					
	Darah Rutin (Hb, lekosit, Diff Count, LED)	pemeriksaan	21.000	19.000	40.000	
	L E D / B B S, Analyser	pemeriksaan	5.250	4.750	10.000	
	Hitung Jumlah Limfosit Plasma Biru	pemeriksaan	7.875	7.125	15.000	
	Hitung Jumlah Leukosit, Mikroskopis	pemeriksaan	5.250	4.750	10.000	
	Hitung Jumlah Erithrosit, Mikroskopis	pemeriksaan	5.250	4.750	10.000	
	Hitung Jumlah Trombosit, Mikroskopis	pemeriksaan	5.250	4.750	10.000	
	Hitung Jumlah eosinofil, Mikroskopis	pemeriksaan	5.250	4.750	10.000	
	Hitung Jumlah Retikulosit, Miskroskospis	pemeriksaan	5.250	4.750	10.000	
	Hematokrit/Microkapiler	pemeriksaan	5.250	4.750	10.000	
	Hemoglobin eritrosit rata-rata/HER Perhitungan	pemeriksaan	5.250	4.750	10.000	

NO	JENIS PEMERIKSAAN	TARIF				KETERANGAN
		SATUAN	JASA SARANA (Rp.)	JASA PELAYANAN (Rp.)	JUMLAH	
	Konsentrasi Hb Eritrosit rata-rata/KHER Perhitungan	pemeriksaan	5.250	4.750	10.000	
	Volume Eritrosit rata-rta/VER, Perhitungan	pemeriksaan	5.250	4.750	10.000	
	Konsentrasi Hb Eritrosit	pemeriksaan	5.250	4.750	10.000	
	Lekosit Hitung Jenis (Diff Count)	pemeriksaan	5.250	4.750	10.000	
	Masa Perdarahan	pemeriksaan	5.250	4.750	10.000	
	Masa Pembekuan	pemeriksaan	5.250	4.750	10.000	
	Percobaan Pembendungan	pemeriksaan	5.250	4.750	10.000	
	Retraksi Bekuan	pemeriksaan	5.250	4.750	10.000	
	Golongan Darah A, B, O dan Rhesus	pemeriksaan	5.250	4.750	10.000	
	Rhesus factor	pemeriksaan	5.250	4.750	10.000	
	Darah lengkap /Hematotolgi Analyser	pemeriksaan	23.625	21.375	45.000	
	Hematokrit	pemeriksaan	7.875	7.125	15.000	
	Hemoglobin/ Fotometer	pemeriksaan	7.875	7.125	15.000	
	Hitung Jumlah Eritrosit	pemeriksaan	7.875	7.125	15.000	
	Hitung Jumlah Lekosit	pemeriksaan	7.875	7.125	15.000	
	Hitung Jumlah Reticulosit	pemeriksaan	7.875	7.125	15.000	
	Hitung Jumlah Trombosit	pemeriksaan	7.875	7.125	15.000	
	Hemoglobin eritrosit rata-rata/HER	pemeriksaan	7.875	7.125	15.000	
	Ketahanan Osmotik	pemeriksaan	7.875	7.125	15.000	
	Lekosit Hitung Jenis (Diff Count)	pemeriksaan	6.563	5.938	12.500	
	Masa Trombin	pemeriksaan	7.875	7.125	15.000	
	Protrombin Plasma	pemeriksaan	7.875	7.125	15.000	
	Sugar Water Test	pemeriksaan	7.875	7.125	15.000	
	Tromboplastin, masa partial	pemeriksaan	7.875	7.125	15.000	
	Volume Eritrosit rata-rta/VER	pemeriksaan	2.625	2.375	5.000	
	Fibrinogen	pemeriksaan	16.275	14.725	31.000	
	Trombin Penetapan Waktu Seri	pemeriksaan	26.250	23.750	50.000	
	Trombo Test	pemeriksaan	16.800	15.200	32.000	
	Trombosit Agregasi/TAT	pemeriksaan	15.750	14.250	30.000	
	Hemoglobin (Elektroforesis)	pemeriksaan	33.600	30.400	64.000	
	Morfologi Cell/Gambaran Darah Tepi	pemeriksaan	21.000	19.000	40.000	
	Neutrophil Alakaline Phosphatase	pemeriksaan	25.200	22.800	48.000	
	Nitroblue tetrazoleum pewarnaan	pemeriksaan	25.200	22.800	48.000	
	Periodic Acid Schiff/PAS, pewarnaan	pemeriksaan	25.200	22.800	48.000	
	Peroksidase, pewarnaan	pemeriksaan	25.200	22.800	48.000	
	Sudan Block B, pewarnaan	pemeriksaan	25.200	22.800	48.000	
	PME Hematologi	Per Siklus	341.250	308.750	650.000	
2	MIKROBIOLOGI					
	A. Mikroskopis					
	1. Parasitologi					
	Mikrofilaria	pemeriksaan	7.560	6.840	14.400	
	Malaria (Plasmodium sp)	pemeriksaan	7.560	6.840	14.400	
	Telur Cacing/Amuba	pemeriksaan	6.300	5.700	12.000	
	Trichomonas sp	pemeriksaan	6.300	5.700	12.000	
	Larva Serangga	pemeriksaan	6.300	5.700	12.000	
	Sarcoptes scabiei	pemeriksaan	6.300	5.700	12.000	
	Scistosoma sp	pemeriksaan	7.560	6.840	14.400	
	2. Mikologi					
	Sel ragi / Yeast	pemeriksaan	6.300	5.700	12.000	
	Jamur Subcutan	pemeriksaan	6.300	5.700	12.000	
	Jamur superficial	pemeriksaan	6.300	5.700	12.000	
	3. Bakteriologi					
	Mikroskopis Gram	pemeriksaan	10.500	9.500	20.000	
	Mikroskopis BTA	pemeriksaan	6.300	5.700	12.000	
	Mikroskopis Granula	pemeriksaan	6.300	5.700	12.000	
	Mikroskopis Negatif	pemeriksaan	6.300	5.700	12.000	
	Mikroskopis Spora	pemeriksaan	6.300	5.700	12.000	
	Mikroskopis Sederhana	pemeriksaan	6.300	5.700	12.000	
	Mikroskopis NGO	pemeriksaan	6.300	5.700	12.000	
	Lain - lain					
	Bentos	pemeriksaan	25.200	22.800	48.000	
	Plankton	pemeriksaan	28.350	25.650	54.000	
	PME Mikroskopis BTA	20 Slide	262.500	237.500	500.000	
	B. Kultur/Biakan					
	1. Mikologi					
	Candida Sp	pemeriksaan	25.200	22.800	48.000	
	Cryptococcus sp	pemeriksaan	25.200	22.800	48.000	
	Penicillium sp	pemeriksaan	25.200	22.800	48.000	
	Aspergillus sp	pemeriksaan	25.200	22.800	48.000	
	Rhizopus sp	pemeriksaan	25.200	22.800	48.000	

NO	JENIS PEMERIKSAAN	TARIF				KETERANGAN
		SATUAN	JASA SARANA (Rp.)	JASA PELAYANAN (Rp.)	JUMLAH	
	<i>Mucor sp</i>	pemeriksaan	25.200	22.800	48.000	
	<i>Monillia sp</i>	pemeriksaan	25.200	22.800	48.000	
	<i>Trichophyton sp</i>	pemeriksaan	25.200	22.800	48.000	
	<i>Microsporium sp</i>	pemeriksaan	25.200	22.800	48.000	
	<i>Epidermophyton sp</i>	pemeriksaan	25.200	22.800	48.000	
	<i>Cladosporium sp</i>	pemeriksaan	25.200	22.800	48.000	
	<i>Trichosporon sp</i>	pemeriksaan	25.200	22.800	48.000	
	2. Bakteriologi					
	<i>Acinetobacter sp</i>	pemeriksaan	18.900	17.100	36.000	
	<i>Aeromonas sp</i>	pemeriksaan	18.900	17.100	36.000	
	<i>Bacillus sp</i>	pemeriksaan	22.050	19.950	42.000	
	<i>Bacteriodes fragilis</i>	pemeriksaan	18.900	17.100	36.000	
	<i>Bordetella sp</i>	pemeriksaan	18.900	17.100	36.000	
	<i>Borrelia sp</i>	pemeriksaan	18.900	17.100	36.000	
	<i>Branhamella sp</i>	pemeriksaan	18.900	17.100	36.000	
	<i>Brucella sp</i>	pemeriksaan	18.900	17.100	36.000	
	<i>Camphylobacter jejuni</i>	pemeriksaan	25.200	22.800	48.000	
	<i>Citrobacter sp</i>	pemeriksaan	25.200	22.800	48.000	
	<i>Clostridium sp</i>	pemeriksaan	34.650	31.350	66.000	
	<i>Corynebacterium sp</i>	pemeriksaan	28.350	25.650	54.000	
	<i>Escherichia coli</i>	pemeriksaan	31.500	28.500	60.000	
	<i>Edwasiella sp</i>	pemeriksaan	18.900	17.100	36.000	
	<i>Enterobacter sp</i>	pemeriksaan	18.900	17.100	36.000	
	<i>Enterococcus</i>	pemeriksaan	18.900	17.100	36.000	
	<i>Erysipelothrix rhusiopathalae</i>	pemeriksaan	18.900	17.100	36.000	
	<i>Fransiella novicada</i>	pemeriksaan	18.900	17.100	36.000	
	<i>Fusobacterium necrophorus</i>	pemeriksaan	18.900	17.100	36.000	
	<i>Haemophilus sp</i>	pemeriksaan	25.200	22.800	48.000	
	<i>Helicobacteri pylori</i>	pemeriksaan	25.200	22.800	48.000	
	<i>Klebsiella sp</i>	pemeriksaan	18.900	17.100	36.000	
	<i>Legionella sp</i>	pemeriksaan	25.200	22.800	48.000	
	<i>Listeria sp</i>	pemeriksaan	25.200	22.800	48.000	
	<i>Micrococcus sp</i>	pemeriksaan	25.200	22.800	48.000	
	<i>Mycobacterium tuberculosis/tbc</i>	pemeriksaan	37.800	34.200	72.000	
	<i>Mycobacterium sp</i>	pemeriksaan	37.800	34.200	72.000	
	<i>Neisseria gonorrhoea</i>	pemeriksaan	31.500	28.500	60.000	
	<i>Neisseria meningitidis</i>	pemeriksaan	47.250	42.750	90.000	
	<i>Nocardia sp</i>	pemeriksaan	25.200	22.800	48.000	
	<i>Pseudomonas sp</i>	pemeriksaan	25.200	22.800	48.000	
	<i>Proteus sp</i>	pemeriksaan	25.200	22.800	48.000	
	<i>Providentia sp</i>	pemeriksaan	25.200	22.800	48.000	
	<i>Salmonella sp</i>	pemeriksaan	18.900	17.100	36.000	
	<i>Serratia sp</i>	pemeriksaan	18.900	17.100	36.000	
	<i>Shigella sp</i>	pemeriksaan	18.900	17.100	36.000	
	<i>Staphylococcus sp</i>	pemeriksaan	18.900	17.100	36.000	
	<i>Streptococcus sp</i>	pemeriksaan	18.900	17.100	36.000	
	<i>Vibrio NAG</i>	pemeriksaan	18.900	17.100	36.000	
	<i>Vibrio parahaemolyticus</i>	pemeriksaan	18.900	17.100	36.000	
	<i>Vibro cholerae</i>	pemeriksaan	31.500	28.500	60.000	
	<i>Yersinia sp</i>	pemeriksaan	18.900	17.100	36.000	
	C. Angka kuman/Angka lempeng					
	Total/ Total kuman					
	- Khusus	pemeriksaan	28.350	25.650	54.000	
	- Umum	pemeriksaan	22.050	19.950	42.000	
	D. MPN/JPT					
	<i>Coliform</i>	pemeriksaan	18.900	17.100	36.000	
	<i>Coli fecal</i>	pemeriksaan	18.900	17.100	36.000	
	E. Resistensi Test					
	Mikroorganisme (MO)	pemeriksaan	28.350	25.650	54.000	
	<i>Mycobacterium tuberculosis/tbc</i>	pemeriksaan	28.350	25.650	54.000	
	Dst Lini 1	pemeriksaan	52.500	47.500	100.000	
	Dst Lini 2	pemeriksaan	78.750	71.250	150.000	
	F. Paket / Lengkap					
	BTA (SPS)	pemeriksaan	18.900	17.100	36.000	
	Usap Vagina/urethra	pemeriksaan	31.500	28.500	60.000	
	Kultur Mikroorganisme (MO)	pemeriksaan	37.800	34.200	72.000	
	Kultur Jamur	pemeriksaan	63.000	57.000	120.000	
	Mikroorganisme (kultur + Resistensi)	pemeriksaan	66.150	59.850	126.000	
	M.tbc (kultur + Resistensi)	pemeriksaan	66.150	59.850	126.000	

NO	JENIS PEMERIKSAAN	TARIF				KETERANGAN
		SATUAN	JASA SARANA (Rp.)	JASA PELAYANAN (Rp.)	JUMLAH	
	Sub Type	pemeriksaan	18.375	16.625	35.000	
	Air Lengkap	pemeriksaan	69.300	62.700	132.000	
	Air Minum	pemeriksaan	69.300	62.700	132.000	
	Air Bersih	pemeriksaan	18.900	17.100	36.000	
	Air Limbah RS	pemeriksaan	18.900	17.100	36.000	
	Air Limbah Domestik	pemeriksaan	37.800	34.200	72.000	
	Air Laut	pemeriksaan	18.900	17.100	36.000	
	Air Kolam Renang	pemeriksaan	40.950	37.050	78.000	
	ABA	pemeriksaan	37.800	34.200	72.000	
	Udara Nosokomial	pemeriksaan	261.450	236.550	498.000	
	Usap Dinding	pemeriksaan	22.050	19.950	42.000	
	Usap Lantai	pemeriksaan	22.050	19.950	42.000	
	Usap Alat Bedah	pemeriksaan	18.900	17.100	36.000	
	Usap Alat Makan	pemeriksaan	31.500	28.500	60.000	
	Usap linen	pemeriksaan	28.350	25.650	54.000	
	Rectal Swab	pemeriksaan	138.600	125.400	264.000	
	Usap kuku	pemeriksaan	138.600	125.400	264.000	
	Usap Tangan	pemeriksaan	138.600	125.400	264.000	
	Makanan/Minuman	pemeriksaan	28.350	25.650	54.000	
	Makanan	pemeriksaan	28.350	25.650	54.000	
	Minuman	pemeriksaan	28.350	25.650	54.000	
	Feces	pemeriksaan	138.600	125.400	264.000	
	Penjamah Makanan	pemeriksaan	138.600	125.400	264.000	
	KLB Makanan/minuman/Keracunan	pemeriksaan	204.750	185.250	390.000	
	KLB Diare	pemeriksaan	138.600	125.400	264.000	
	G. Lain - lain					
	Sterility Test	pemeriksaan	18.900	17.100	36.000	
	Koefisien Phenol	pemeriksaan	42.000	38.000	80.000	
	Uji Kualitas reagen/set	pemeriksaan	105.000	95.000	200.000	
	Uji Daya Hambat	pemeriksaan	28.350	25.650	54.000	
	Sub type	pemeriksaan	22.050	19.950	42.000	
	Toxigenety Test	pemeriksaan	91.875	83.125	175.000	
	3 KIMIA					
	A. UDARA AMBIENT					
	Kecepatan angin	pemeriksaan	4.725	4.275	9.000	
	Arah Angin	pemeriksaan	4.725	4.275	9.000	
	Kelembaban	pemeriksaan	4.725	4.275	9.000	
	Suhu	pemeriksaan	2.625	2.375	5.000	
	Kebisingan	pemeriksaan	7.875	7.125	15.000	
	Pencahayaayan	pemeriksaan	4.200	3.800	8.000	
	PM 10	pemeriksaan	50.400	45.600	96.000	
	Debu (Udara) / TSP	pemeriksaan	23.625	21.375	45.000	
	Hidrokarbon / HC	pemeriksaan	7.875	7.125	15.000	
	Karbon Dioksida (CO2)	pemeriksaan	7.875	7.125	15.000	
	Karbon Monoksida (CO)	pemeriksaan	7.875	7.125	15.000	
	Kebisingan 24 jam	pemeriksaan	94.500	85.500	180.000	
	Nitrogen (NOX)	pemeriksaan	7.875	7.125	15.000	
	Nitrogen (NO)	pemeriksaan	7.875	7.125	15.000	
	Nitrogen (NO2)	pemeriksaan	7.875	7.125	15.000	
	Hidrogen Sulfida (H2S)	pemeriksaan	7.875	7.125	15.000	
	Oksidan (O3) - Ozon	pemeriksaan	6.825	6.175	13.000	
	Ammonia (NH3)	pemeriksaan	7.875	7.125	15.000	
	Sulfur dioksida (SO2)	pemeriksaan	7.875	7.125	15.000	
	Timbal	pemeriksaan	26.250	23.750	50.000	
	Suhu (ISSB)	pemeriksaan	5.250	4.750	10.000	
	B. AIR BERSIH, AIR MINUM, AIR BADAN AIR AIR KOLAM RENANG, ORGANOLEPTIS					
	Bau	pemeriksaan	2.100	1.900	4.000	
	Benda terapung	pemeriksaan	2.100	1.900	4.000	
	Rasa	pemeriksaan	2.625	2.375	5.000	
	TITRIMETRI/POTESIOMETRI /SPEKTROPHOTOMETER					
	Alkaliniti	pemeriksaan	3.675	3.325	7.000	
	Bikarbonat	pemeriksaan	3.675	3.325	7.000	
	Karbonat	pemeriksaan	3.675	3.325	7.000	
	Daya Hantar Listrik (DHL)	pemeriksaan	2.100	1.900	4.000	
	Derajat keasaman/pH	pemeriksaan	2.625	2.375	5.000	
	Kalium Klorat	pemeriksaan	3.675	3.325	7.000	
	Kebasaan	pemeriksaan	2.625	2.375	5.000	
	Kejernihan	pemeriksaan	2.100	1.900	4.000	
	Kekeruhan	pemeriksaan	2.625	2.375	5.000	

NO	JENIS PEMERIKSAAN	TARIF				KETERANGAN
		SATUAN	JASA SARANA (Rp.)	JASA PELAYANAN (Rp.)	JUMLAH	
	Kesadahan CaCO3	pemeriksaan	4.725	4.275	9.000	
	Khlor bebas (Cl 2)	pemeriksaan	3.675	3.325	7.000	
	Lapisan Minyak	pemeriksaan	2.100	1.900	4.000	
	Oksigen Terlarut	pemeriksaan	5.250	4.750	10.000	
	Salinitas	pemeriksaan	3.675	3.325	7.000	
	Sisa Klor	pemeriksaan	3.675	3.325	7.000	
	Suhu	pemeriksaan	2.100	1.900	4.000	
	Warna	pemeriksaan	2.625	2.375	5.000	
	Zat Organik (KMnO4)	pemeriksaan	5.250	4.750	10.000	
	Zat Terendap	pemeriksaan	2.100	1.900	4.000	
	Aluminium / Al	pemeriksaan	6.300	5.700	12.000	
	Amoniak Bebas (CH3-N)	pemeriksaan	6.300	5.700	12.000	
	Antimon	pemeriksaan	5.250	4.750	10.000	
	Arsen/As	pemeriksaan	15.750	14.250	30.000	
	Barium / Ba	pemeriksaan	5.250	4.750	10.000	
	Besi/Fe	pemeriksaan	8.925	8.075	17.000	
	Boron/B	pemeriksaan	5.250	4.750	10.000	
	CO2 Agresif	pemeriksaan	3.150	2.850	6.000	
	Deterjen / Uji biru metilen/MBAS	pemeriksaan	11.550	10.450	22.000	
	Fenol	pemeriksaan	7.875	7.125	15.000	
	Fluorida (F)	pemeriksaan	6.300	5.700	12.000	
	Fosfat (PO4)	pemeriksaan	7.875	7.125	15.000	
	Kebut Biologi Oksigen 5 hr Pd 20 c sbg O ₂ /BOD	pemeriksaan	15.750	14.250	30.000	
	Kebutuhan Kimiawi akan Oksigen/COD	pemeriksaan	10.500	9.500	20.000	
	Krom Jumlah	pemeriksaan	7.875	7.125	15.000	
	Krom Val 6	pemeriksaan	7.875	7.125	15.000	
	Mangan / Mn	pemeriksaan	7.350	6.650	14.000	
	Minyak dan lemak	pemeriksaan	15.750	14.250	30.000	
	Minyak Mineral	pemeriksaan	7.875	7.125	15.000	
	Minyak nabati	pemeriksaan	5.775	5.225	11.000	
	Nitrat (NO3-N)	pemeriksaan	6.825	6.175	13.000	
	Nitrit (NO2-N)	pemeriksaan	7.350	6.650	14.000	
	Oksigen Terabsorbsi	pemeriksaan	7.875	7.125	15.000	
	Padatan Zat tersuspensi (TSS)	pemeriksaan	2.625	2.375	5.000	
	Zat Padat Terlarut (TDS)	pemeriksaan	2.625	2.375	5.000	
	Pestisida pergolongan	pemeriksaan	21.000	19.000	40.000	
	Residual Sodium Carbonat (Na2CO3)	pemeriksaan	6.300	5.700	12.000	
	Sianida	pemeriksaan	8.925	8.075	17.000	
	Silika (Si)	pemeriksaan	10.500	9.500	20.000	
	SodiumAbsorbtion Ratio/SAR	pemeriksaan	5.250	4.750	10.000	
	Srontium	pemeriksaan	5.250	4.750	10.000	
	Sulfat (SO4)	pemeriksaan	7.350	6.650	14.000	
	Sulfida Sebagai H2S	pemeriksaan	6.825	6.175	13.000	
	(SSA)					
	Aluminium / Al	pemeriksaan	22.050	19.950	42.000	
	Arsen/As	pemeriksaan	22.050	19.950	42.000	
	Barium / Ba	pemeriksaan	22.050	19.950	42.000	
	Besi/Fe	pemeriksaan	22.050	19.950	42.000	
	Boron/B	pemeriksaan	22.050	19.950	42.000	
	Kadmium/Cd	pemeriksaan	22.050	19.950	42.000	
	Kalium / K	pemeriksaan	22.050	19.950	42.000	
	Kalsium / Ca	pemeriksaan	22.050	19.950	42.000	
	Kobalt / Co	pemeriksaan	22.050	19.950	42.000	
	Krom jumlah	pemeriksaan	22.050	19.950	42.000	
	Lithium / Li	pemeriksaan	22.050	19.950	42.000	
	Magnesium / Mg	pemeriksaan	22.050	19.950	42.000	
	Mangan / Mn	pemeriksaan	22.050	19.950	42.000	
	Natrium / Na	pemeriksaan	22.050	19.950	42.000	
	Nikel / Ni	pemeriksaan	22.050	19.950	42.000	
	Perak / Ag	pemeriksaan	22.050	19.950	42.000	
	Raksa / Hg	pemeriksaan	22.050	19.950	42.000	
	Selenium (Se)	pemeriksaan	22.050	19.950	42.000	
	Seng / Zn	pemeriksaan	22.050	19.950	42.000	
	Silika / Si	pemeriksaan	22.050	19.950	42.000	
	Tembaga / Cu	pemeriksaan	22.050	19.950	42.000	
	Timbal / Pb	pemeriksaan	22.050	19.950	42.000	
	Uranyl / U	pemeriksaan	22.050	19.950	42.000	
	KROMATOGRAFI GAS					
	Pestisida	pemeriksaan	105.000	95.000	200.000	
	C. TOXICOLOGI, NAPZA					
	Reaksi Warna					
	Merkuri (Hg)	pemeriksaan	15.750	14.250	30.000	

NO	JENIS PEMERIKSAAN	TARIF				KETERANGAN
		SATUAN	JASA SARANA (Rp.)	JASA PELAYANAN (Rp.)	JUMLAH	
	Nitrat (NO3)	pemeriksaan	4.200	3.800	8.000	
	Nitrit (NO2)	pemeriksaan	4.200	3.800	8.000	
	Sianida (CN)	pemeriksaan	4.725	4.275	9.000	
	Sulfida (S)	pemeriksaan	4.200	3.800	8.000	
	Arsen (As)	pemeriksaan	4.725	4.275	9.000	
	Iodium dalam urine	pemeriksaan	21.000	19.000	40.000	
	Spektrofotometri/Gravimetri					
	Alkohol	pemeriksaan	10.500	9.500	20.000	
	Anabolik steroid	pemeriksaan	10.500	9.500	20.000	
	Analgetik Antipiretik	pemeriksaan	10.500	9.500	20.000	
	Anti Malaria	pemeriksaan	10.500	9.500	20.000	
	Antidepresi	pemeriksaan	10.500	9.500	20.000	
	Antihistamin	pemeriksaan	10.500	9.500	20.000	
	Antipsikotropika	pemeriksaan	10.500	9.500	20.000	
	Antireumatik	pemeriksaan	10.500	9.500	20.000	
	Antiseptik	pemeriksaan	10.500	9.500	20.000	
	Antituberkulosis	pemeriksaan	18.375	16.625	35.000	
	Arsen / As	pemeriksaan	15.750	14.250	30.000	
	Asetil Kholinesterase	pemeriksaan	10.500	9.500	20.000	
	Diuretika	pemeriksaan	6.300	5.700	12.000	
	Fenol	pemeriksaan	7.875	7.125	15.000	
	Karbon Monoksida (CO)	pemeriksaan	10.500	9.500	20.000	
	Krom (Cr)	pemeriksaan	7.875	7.125	15.000	
	Nitrat (NO 3-N)	pemeriksaan	6.825	6.175	13.000	
	Nitrit (NO2-N)	pemeriksaan	15.750	14.250	30.000	
	Sianida (CN)	pemeriksaan	15.750	14.250	30.000	
	Sulfida (S)	pemeriksaan	15.750	14.250	30.000	
	KLT	pemeriksaan	15.750	14.250	30.000	
	Hipnotikum Frangulis	pemeriksaan	15.750	14.250	30.000	
	Pestisida per golongan	pemeriksaan	21.000	19.000	40.000	
	Narkotika	pemeriksaan	21.000	19.000	40.000	
	Stimulansia amfetamin	pemeriksaan	21.000	19.000	40.000	
	Obat Lain	pemeriksaan	21.000	19.000	40.000	
	Aflatoksin	pemeriksaan	26.250	23.750	50.000	
	asam bongkrek	pemeriksaan	26.250	23.750	50.000	
	RAPID TEST					
	Narkotika,Psikotropika (per golongan)	pemeriksaan	15.750	14.250	30.000	
	Khromatografi Gas					
	Alkohol	pemeriksaan	31.500	28.500	60.000	
	Analgetik Antipiretik	pemeriksaan	26.250	23.750	50.000	
	Anti Malaria	pemeriksaan	26.250	23.750	50.000	
	Antidepresi	pemeriksaan	26.250	23.750	50.000	
	Antihistamin	pemeriksaan	26.250	23.750	50.000	
	Antipilepsi	pemeriksaan	26.250	23.750	50.000	
	Antipsikotropika	pemeriksaan	26.250	23.750	50.000	
	Antireumatik	pemeriksaan	26.250	23.750	50.000	
	Antiseptik	pemeriksaan	26.250	23.750	50.000	
	Antituberkulosis	pemeriksaan	26.250	23.750	50.000	
	Diuretika	pemeriksaan	31.500	28.500	60.000	
	Hipnotikum Frangulis	pemeriksaan	26.250	23.750	50.000	
	Kardiovaskuler	pemeriksaan	31.500	28.500	60.000	
	Narkotika	pemeriksaan	31.500	28.500	60.000	
	Stimulansia,Amfetamir	pemeriksaan	31.500	28.500	60.000	
	Pestisida (KG)	pemeriksaan	126.000	114.000	240.000	
	Metanol	pemeriksaan	31.500	28.500	60.000	
	SPEKTROFOTOMETRI SERAPAN ATOM					
	Arsen / As	pemeriksaan	26.250	23.750	50.000	
	Kadmium / Cd	pemeriksaan	26.250	23.750	50.000	
	Krom / Cr	pemeriksaan	26.250	23.750	50.000	
	Raksa / Hg	pemeriksaan	26.250	23.750	50.000	
	Seng / Zn	pemeriksaan	26.250	23.750	50.000	
	Tembaga / Cu	pemeriksaan	26.250	23.750	50.000	
	Timah / Sn	pemeriksaan	26.250	23.750	50.000	
	Timbal / Pb	pemeriksaan	26.250	23.750	50.000	
	D. Makanan, Minuman					
	Reaksi	pemeriksaan	4.200	3.800	8.000	
	Asam Borat (garamnya)	pemeriksaan	3.150	2.850	6.000	
	Derajat keasaman/pH	pemeriksaan	2.625	2.375	5.000	
	Khlor bebas (Cl 2)	pemeriksaan	3.675	3.325	7.000	
	Rasa	pemeriksaan	2.625	2.375	5.000	

NO	JENIS PEMERIKSAAN	TARIF				KETERANGAN
		SATUAN	JASA SARANA (Rp.)	JASA PELAYANAN (Rp.)	JUMLAH	
	Sisa Klor	pemeriksaan	3.675	3.325	7.000	
	Suhu	pemeriksaan	2.100	1.900	4.000	
	Warna	pemeriksaan	2.625	2.375	5.000	
	Zat pengawet, Natrium Nitrat (reaksi)	pemeriksaan	3.675	3.325	7.000	
	Zat pengawet, Natrium Nitrit (reaksi)	pemeriksaan	3.675	3.325	7.000	
	Zat warna asing	pemeriksaan	3.675	3.325	7.000	
	GRAVIMETRI/ TITRIMETRI					
	Abu	pemeriksaan	7.875	7.125	15.000	
	Air	pemeriksaan	7.875	7.125	15.000	
	Lemak	pemeriksaan	8.925	8.075	17.000	
	Protein	pemeriksaan	15.750	14.250	30.000	
	Klorida	pemeriksaan	5.250	4.750	10.000	
	Natrium Klorida	pemeriksaan	5.250	4.750	10.000	
	Iodium	pemeriksaan	6.825	6.175	13.000	
	Kalium Klorat	pemeriksaan	12.600	11.400	24.000	
	Karbohidrat	pemeriksaan	13.650	12.350	26.000	
	Glukosa	pemeriksaan	13.650	12.350	26.000	
	Laktosa	pemeriksaan	13.650	12.350	26.000	
	Fruktosa	pemeriksaan	13.650	12.350	26.000	
	Serat kasar	pemeriksaan	7.875	7.125	15.000	
	SPEKTROFOTOMETRI					
	Amoniak Bebas (CH3-N)	pemeriksaan	6.300	5.700	12.000	
	Antimon	pemeriksaan	5.250	4.750	10.000	
	Arsen/As	pemeriksaan	15.750	14.250	30.000	
	Asam Benzoat	pemeriksaan	12.075	10.925	23.000	
	Asam Bongkreng	pemeriksaan	13.650	12.350	26.000	
	Asam borat dan garamnya	pemeriksaan	11.550	10.450	22.000	
	Asam Formiat	pemeriksaan	7.350	6.650	14.000	
	Asam salisilat	pemeriksaan	7.350	6.650	14.000	
	Belerang dioksida	pemeriksaan	6.825	6.175	13.000	
	Fenol	pemeriksaan	7.875	7.125	15.000	
	Fosfat (PO4)	pemeriksaan	7.875	7.125	15.000	
	Metil-p-hidroksi benzoat	pemeriksaan	12.075	10.925	23.000	
	Nitrat (NO3-N)	pemeriksaan	6.825	6.175	13.000	
	Nitrit (NO2-N)	pemeriksaan	7.350	6.650	14.000	
	Sianida	pemeriksaan	8.925	8.075	17.000	
	Siklamat	pemeriksaan	12.075	10.925	23.000	
	Sorbitol	pemeriksaan	10.500	9.500	20.000	
	Srontium	pemeriksaan	5.250	4.750	10.000	
	Toksalbumin	pemeriksaan	11.025	9.975	21.000	
	Toksoflavin	pemeriksaan	13.125	11.875	25.000	
	Zat pemanis	pemeriksaan	12.075	10.925	23.000	
	Zat Pengawet	pemeriksaan	12.075	10.925	23.000	
	Zat pengawet, asam benzoat	pemeriksaan	12.075	10.925	23.000	
	Zat Pengawet, Natrium Nitrat (Na-NO3)	pemeriksaan	6.825	6.175	13.000	
	Zat Pengawet, Natrium Nitrit (Na-NO2)	pemeriksaan	7.350	6.650	14.000	
	Zat Warna Asing	pemeriksaan	10.500	9.500	20.000	
	Alkanet	pemeriksaan	10.500	9.500	20.000	
	Auramine (CI Basic Yellow 2)	pemeriksaan	10.500	9.500	20.000	
	Black 7984 (Food Back 2)	pemeriksaan	10.500	9.500	20.000	
	Burn Umber (pigment Brown 2)	pemeriksaan	10.500	9.500	20.000	
	Butter Yellow (CI Solvent Yellow 2)	pemeriksaan	10.500	9.500	20.000	
	Chocolate Brown FB (Food Brown 2)	pemeriksaan	10.500	9.500	20.000	
	Chrysoidine (CI Basic Orange 2)	pemeriksaan	10.500	9.500	20.000	
	Chrysoine s (CI Food Yellow 8)	pemeriksaan	10.500	9.500	20.000	
	Citrus red 2	pemeriksaan	10.500	9.500	20.000	
	Fast Red E (CI Food Red 4)	pemeriksaan	10.500	9.500	20.000	
	Fast Yellow AB	pemeriksaan	10.500	9.500	20.000	
	Guine Green B (CI Acid Green3)	pemeriksaan	10.500	9.500	20.000	
	Indanthrene Blue RS (CI Food Blue 4)	pemeriksaan	10.500	9.500	20.000	
	Magenta (CI Basic Violet)	pemeriksaan	10.500	9.500	20.000	
	Metanil Yellow	pemeriksaan	10.500	9.500	20.000	
	Oil Orange SS (CI Solvent Orange 2)	pemeriksaan	10.500	9.500	20.000	
	Oil Orange XO (CI Solvent Orange 7)	pemeriksaan	10.500	9.500	20.000	
	Oil Yellow AB (CI Solvent Orange 5)	pemeriksaan	10.500	9.500	20.000	
	Oil Yellow OB (CI Solvent Orange 6)	pemeriksaan	10.500	9.500	20.000	
	Orange G (CI Food Orange 4)	pemeriksaan	10.500	9.500	20.000	
	Orange GGN (CI Food Orange 2)	pemeriksaan	10.500	9.500	20.000	
	Orange RN (CI Food Orange 1)	pemeriksaan	10.500	9.500	20.000	
	Orchil dan Orchein	pemeriksaan	10.500	9.500	20.000	
	Ponceau 3R (CI Red G)	pemeriksaan	10.500	9.500	20.000	
	Ponceau 5 X (CI Food Red 1)	pemeriksaan	10.500	9.500	20.000	
	Ponceau GR (CI Food Red 8)	pemeriksaan	10.500	9.500	20.000	

NO	JENIS PEMERIKSAAN	TARIF			KETERANGAN
		SATUAN	JASA SARANA (Rp.)	JASA PELAYANAN (Rp.)	
	Prodamin B (Cl Solvent Yellow 15)	pemeriksaan	10.500	9.500	20.000
	Scarlet GN	pemeriksaan	10.500	9.500	20.000
	Sudan I (CL Sloven Yellow 14)	pemeriksaan	10.500	9.500	20.000
	(SSA)				
	Aluminium / Al	pemeriksaan	23.625	21.375	45.000
	Arsen/As	pemeriksaan	23.625	21.375	45.000
	Asam Benzoat (Kromatografi Gas)	pemeriksaan	23.625	21.375	45.000
	Asam salisilat (Kromatografi Gas)	pemeriksaan	23.625	21.375	45.000
	Barium / Ba	pemeriksaan	23.625	21.375	45.000
	Besi/Fe	pemeriksaan	23.625	21.375	45.000
	Boron/B	pemeriksaan	23.625	21.375	45.000
	Kadmium/Cd	pemeriksaan	23.625	21.375	45.000
	Kalium / K	pemeriksaan	23.625	21.375	45.000
	Kalsium / Ca	pemeriksaan	23.625	21.375	45.000
	Kobalt / Co	pemeriksaan	23.625	21.375	45.000
	Krom jumlah	pemeriksaan	23.625	21.375	45.000
	Krom Val 6	pemeriksaan	23.625	21.375	45.000
	Kromium / Cr	pemeriksaan	23.625	21.375	45.000
	Lithium / Li	pemeriksaan	23.625	21.375	45.000
	Magnesium / Mg	pemeriksaan	23.625	21.375	45.000
	Mangan / Mn	pemeriksaan	23.625	21.375	45.000
	Natrium / Na	pemeriksaan	23.625	21.375	45.000
	Nikel / Ni	pemeriksaan	23.625	21.375	45.000
	Perak / Ag	pemeriksaan	23.625	21.375	45.000
	Pestisida (Kromatografi Gas)	pemeriksaan	105.000	95.000	200.000
	Raksa / Hg	pemeriksaan	23.625	21.375	45.000
	Selenium (Se)	pemeriksaan	23.625	21.375	45.000
	Seng / Zn	pemeriksaan	23.625	21.375	45.000
	Silika / Si	pemeriksaan	23.625	21.375	45.000
	Tembaga / Cu	pemeriksaan	23.625	21.375	45.000
	Timbal / Pb	pemeriksaan	23.625	21.375	45.000
	Uranyl / U	pemeriksaan	23.625	21.375	45.000
	KROMATOGRAFI GAS				
	Asam Benzoat (Kromatografi Gas)	pemeriksaan	26.250	23.750	50.000
	Asam salisilat (Kromatografi Gas)	pemeriksaan	26.250	23.750	50.000
	Pestisida (Kromatografi Gas)	pemeriksaan	105.000	95.000	200.000
	Alkohol	pemeriksaan	23.625	21.375	45.000
	Metanol	pemeriksaan	23.625	21.375	45.000
	E. AIR LIMBAH				
	Derajat keasaman/pH	pemeriksaan	2.625	2.375	5.000
	Khlor bebas (Cl 2)	pemeriksaan	3.675	3.325	7.000
	Lapisan Minyak	pemeriksaan	1.575	1.425	3.000
	Oksigen Terlarut	pemeriksaan	5.250	4.750	10.000
	Sisa Klor	pemeriksaan	4.200	3.800	8.000
	Suhu	pemeriksaan	2.100	1.900	4.000
	Zat Organik (KMnO4)	pemeriksaan	5.250	4.750	10.000
	Zat Terendap	pemeriksaan	2.100	1.900	4.000
	Aluminium / Al	pemeriksaan	6.300	5.700	12.000
	Amoniak Bebas (NH3)	pemeriksaan	3.938	3.563	7.500
	Arsen/As	pemeriksaan	15.750	14.250	30.000
	Besi/Fe	pemeriksaan	8.925	8.075	17.000
	Deterjen / Uji biru metilen	pemeriksaan	11.550	10.450	22.000
	Fenol	pemeriksaan	7.875	7.125	15.000
	Fluorida (F)	pemeriksaan	6.300	5.700	12.000
	Fosfat (PO4)	pemeriksaan	12.600	11.400	24.000
	Kebutuhan Biologi Oksigen 5 hr Pd 20 c sbg O2/BOD	pemeriksaan	15.750	14.250	30.000
	Kebutuhan Kimiawi akan Oksigen/COD	pemeriksaan	10.500	9.500	20.000
	Krom Jumlah	pemeriksaan	7.875	7.125	15.000
	Krom Val 6	pemeriksaan	7.875	7.125	15.000
	Mangan / Mn	pemeriksaan	7.350	6.650	14.000
	Minyak dan lemak	pemeriksaan	7.875	7.125	15.000
	Minyak Mineral	pemeriksaan	7.875	7.125	15.000
	Minyak nabati	pemeriksaan	5.775	5.225	11.000
	Nitrat (NO3-N)	pemeriksaan	6.825	6.175	13.000
	Nitrit (NO2-N)	pemeriksaan	7.350	6.650	14.000
	Oksigen Terabsorpsi	pemeriksaan	7.875	7.125	15.000
	Padatan Terlarut	pemeriksaan	2.625	2.375	5.000
	Padatan/Zat tersuspensi	pemeriksaan	2.625	2.375	5.000
	Pestisida pergolongan	pemeriksaan	21.000	19.000	40.000
	Residual Sodium Carbonat (Na2CO3)	pemeriksaan	7.875	7.125	15.000
	Sianida	pemeriksaan	8.925	8.075	17.000
	Silika (Si)	pemeriksaan	10.500	9.500	20.000

NO	JENIS PEMERIKSAAN	TARIF			KETERANGAN
		SATUAN	JASA SARANA (Rp.)	JASA PELAYANAN (Rp.)	
	SodiumAbsorbtion Ratio/SAR	pemeriksaan	5.250	4.750	10.000
	Srontium	pemeriksaan	5.250	4.750	10.000
	Sulfat (SO4)	pemeriksaan	7.350	6.650	14.000
	Sulfida Sebagai H2S	pemeriksaan	6.825	6.175	13.000
	(SSA)				
	Aluminium / Al	pemeriksaan	22.050	19.950	42.000
	Arsen/As	pemeriksaan	22.050	19.950	42.000
	Barium / Ba	pemeriksaan	22.050	19.950	42.000
	Besi/Fe	pemeriksaan	22.050	19.950	42.000
	Boron/B	pemeriksaan	22.050	19.950	42.000
	Kadmium/Cd	pemeriksaan	22.050	19.950	42.000
	Kalium / K	pemeriksaan	22.050	19.950	42.000
	Kalsium / Ca	pemeriksaan	22.050	19.950	42.000
	Kobalt / Co	pemeriksaan	22.050	19.950	42.000
	Krom jumlah	pemeriksaan	22.050	19.950	42.000
	Lithium / Li	pemeriksaan	22.050	19.950	42.000
	Magnesium / Mg	pemeriksaan	22.050	19.950	42.000
	Mangan / Mn	pemeriksaan	22.050	19.950	42.000
	Natrium / Na	pemeriksaan	22.050	19.950	42.000
	Nikel / Ni	pemeriksaan	22.050	19.950	42.000
	Perak / Ag	pemeriksaan	22.050	19.950	42.000
	Raksa / Hg	pemeriksaan	22.050	19.950	42.000
	Selenium (Se)	pemeriksaan	22.050	19.950	42.000
	Seng / Zn	pemeriksaan	22.050	19.950	42.000
	Silika / Si	pemeriksaan	22.050	19.950	42.000
	Tembaga / Cu	pemeriksaan	22.050	19.950	42.000
	Timbal / Pb	pemeriksaan	22.050	19.950	42.000
	Uranil / U	pemeriksaan	22.050	19.950	42.000
	KROMATOGARFI GAS				
	Pestisida	pemeriksaan	105.000	95.000	200.000
	F. UJI EMISI				
	Pengujian emisi sumber tidak bergerak (NO2,Opasitas	pemeriksaan	315.000	285.000	600.000
	Pengujian emisi sumber tidak bergerak incenerator (14	pemeriksaan	1.312.500	1.187.500	2.500.000
	Pengujian emisi Sumber bergerak (Forklift/Solar)	pemeriksaan	52.500	47.500	100.000
	Pengujian emisi sumber bergerak (bensin)	pemeriksaan	52.500	47.500	100.000
	G. PELAYANAN LAIN				
	Pembakaran Sampah incenerator	Per Kilogram	4.725	4.275	9.000

GUBERNUR JAWA TENGAH,

ttd

GANJAR PRANOWO

LAMPIRAN VI
 PERATURAN GUBERNUR JAWA TENGAH
 NOMOR 20 TAHUN 2015
 TENTANG
 PERUBAHAN TARIF RETRIBUSI DAERAH
 PROVINSI JAWA TENGAH

TARIF RETRIBUSI PEMAKAIAN KEKAYAAN DAERAH

NO	JENIS KEKAYAAN DAERAH	TARIF PEMAKAIAN		KETERANGAN
		SATUAN PEMAKAIAN	BESARNYA RETRIBUSI (Rp)	
1.	DINAS PENDIDIKAN			
	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 DIKSUS			
	1 Asrama	per hari/ org	60.000	
	2 Aula	perhari	600.000	
	3 Lapangan Tenis	per jam	15.000	
	4 Ruang Transit BP DIKSUS	perhari	300.000	
	5 Ruang Makan BP DIKSUS	perhari	250.000	
	6 Kantin BP DIKSUS	per bulan	100.000	
	7 Kantin SLBN Semarang	per bulan	100.000	
	8 Asrama SLBN 1 Pemalang	per hari/ org	60.000	
	9 Aula SLBN 1 Pemalang	per hari	600.000	
	III. BALAI PENGEMBANGAN DIKJUR			
	1 Sewa Peralatan dan Laboratorium			
	- Lab. Bangunan	per hari	100.000	
	- Lab. Elektro	per hari	100.000	
	- Lab. Listrik	per hari	100.000	
	- Lab. Mesin	per hari	100.000	
	- Lab. Otomotif	per hari	100.000	
	2 Sewa Aula/ kios			
	- Sewa Aula kapasitas 500 org	per hari	2.500.000	
	- Sewa Aula Kecil	per hari	1.500.000	
	- Sewa Kios	per tahun	8.000.000	
	3 Sewa Asrama			
	- Non AC	per hari/ org	60.000	
	- AC	per hari/ org	80.000	
	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	
2.	DINAS KESEHATAN			
	I. BKPM SEMARANG			
	1. Sewa lahan parkir	Per M ² /Tahun	Tarif sesuai harga umum setempat & dituangkan dalam perjanjian	
	2. Sewa kantin	per unit/per bulan	150.000	
	3. Sewa alat			
	a. Penggunaan LCD	per 8 jam	75.000	
	b. Penggunaan audio	per 8 jam	75.000	
	4. Sewa Aula			
	a. Aula kecil	per 8 jam	300.000	
	b. Aula besar	per 8 jam	500.000	

NO	JENIS KEKAYAAN DAERAH	TARIF PEMAKAIAN		KETERANGAN
		SATUAN PEMAKAIAN	BESARNYA RETRIBUSI (Rp)	
	II. BKPM MAGELANG			
	1 Sewa Aula			
	1 untuk Dinas	per pemakaian/ per hari	400.000	
	2 Untuk Swasta/Umum	per pemakaian/ per hari	500.000	
	2. Sewa lahan parkir	Per M ² /Tahun	Tarif sesuai harga umum setempat & dituangkan dalam perjanjian	
	3. Sewa Kantin	per bulan	90.000	
	III. BKPM AMBARAWA			
	Sewa Parkir per bulan	Per M ² /Tahun	Tarif sesuai harga umum setempat & dituangkan dalam perjanjian	
	IV. BKIM SEMARANG			
	Sewa Lahan Parkir	Per M ² /Tahun	Tarif sesuai harga umum setempat & dituangkan dalam perjanjian	
	V. BKIM KLATEN			
	Sewa Lahan Parkir	Per M ² /Tahun	Tarif sesuai harga umum setempat & dituangkan dalam perjanjian	
	VI. BKIM PATI			
	Sewa Lahan Parkir	Per M ² /Tahun	Tarif sesuai harga umum setempat & dituangkan dalam perjanjian	
	Sewa Kantin	Per Unit/Bulan	300.000	
	VII. BALABKES			
	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	
	d. Diklat			
	Penelitian			
	D III	per penelitian/per orang	50.000	
	D IV/ SI	per penelitian/per orang	75.000	
	S II	per penelitian/per orang	100.000	
	Praktek Kerja Lapangan			
	SMK/ D III	Per kegiatan/ orang	50.000	
	D IV/ SI	Per kegiatan/ orang	75.000	
	S II	Per kegiatan/ orang	100.000	
	Magang / On The Job Training (OJT)	Per parameter/sampel	100.000	
	VIII. BALAI PELATIHAN TEKNIS PROFESI KESEHATAN GOMBONG			
	1. Sewa Asrama			
	a. Untuk Dinas atau mahasiswa PKL/Study	per orang per hari	30.000	
	b. Untuk umum atau swasta	per orang per hari	55.000	
	2. Sewa Aula			
	a. Aula besar tidak ber AC			
	- Untuk Dinas	per hari	300.000	
	- Untuk umum atau swasta	per hari	400.000	
	b. Aula besar berfasilitas AC			
	- Untuk Dinas	per hari	400.000	
	- Untuk umum atau swasta	per hari	700.000	
	c. Aula kecil/ kelas tidak ber AC			
	- Untuk Dinas	per hari	200.000	
	- Untuk umum atau swasta	per hari	250.000	
	d. Aula kecil /kelas berfasilitas AC			
	- Untuk Dinas	per hari	250.000	
	- Untuk umum atau swasta	per hari	350.000	
	3. Sewa Rumah Dinas			
	Type 120	per bulan	150.000	
		per tahun	1.800.000	
	4. Sewa Kantin/ koperasi kecil	per bulan	80.000	

NO	JENIS KEKAYAAN DAERAH	TARIF PEMAKAIAN		KETERANGAN
		SATUAN PEMAKAIAN	BESARNYA RETRIBUSI (Rp)	
		per tahun	960.000	
	5. LCD			
	- Untuk Dinas	Per Kegiatan /Unit / Hari	125.000	
	- Untuk umum atau swasta	Per Kegiatan /Unit / Hari	150.000	
	IX. DINAS KESEHATAN			
	1. Sewa Tanah dan Bangunan			
	a. Koperasi	per Unit/ Bulan	750.000	
	2. Sewa Rumah Dinas			
	a. Type 250			Tarif sesuai dengan harga umum setempat dan dituangkan dalam nerianilan
	b. Type 70			
	c. Type 36			
	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			
	a. Aula besar tidak ber AC			
	- Untuk Dinas	per hari	350.000	
	- Untuk swasta atau umum	per hari	450.000	
	b. Aula besar berfasilitas AC			
	- Untuk Dinas	per hari	500.000	
	- Untuk swasta atau umum	per hari	750.000	
	c. Aula kecil/ kelas tidak ber AC			
	- Untuk Dinas	per hari	250.000	
	- Untuk swasta atau umum	per hari	300.000	
	d. Aula kecil berfasilitas AC			
	- Untuk Dinas	per hari	300.000	
	- Untuk swasta atau umum	per hari	350.000	
	5. Sewa Kantin			
	a. Kantin 1 (35 m ²)			Tarif sesuai dengan harga umum setempat dan dituangkan dalam perjanjian
	b. Kantin 2 (37 m ²)			
	3. DINAS BINA MARGA			
	I. SEWA TANAH DAN BANGUNAN			
	1 Bercocok Tanam	M ² / Thn	400	
	2 Pemasangan Peralatan/Barang	M ² / Thn	60.000	
	3 Rmh Semi Permanen beserta halamanya	M ² / Thn	5.000	
	4 Reklame	M ² / Thn	75.000	
	5 Rel Ban	M ² / Thn	2.500	
	6 Usaha/ Industri Kecil & Halaman	M ² / Thn	25.000	
	7 Penjemuran / penimbunan	M ² / Thn	5.000	
	9 Pemasangan Peralatan pd Saluran			
	a. Diameter 0 s/d 15 cm	M / Thn	2.500	
	b. Diameter diatas 15 cm	M / Thn	4.000	
	10 Pemasangan Pompa Air	per titik	3.000	
	11 Keperluan lainnya	M ² / Thn	35.000	
	12 Videotron	M ² / Thn	350.000	
	13 Reklame yang melekat atau berada diatas JPO (Jembatan penyebrangan Orang) Kabupaten - Kota se Jawa Tengah			
	a BPT Bina Marga Wilayah Semarang			
	Kota Semarang	M ² / Thn	250.000	
	Kab Semarang	M ² / Thn	250.000	
	Kab Demak	M ² / Thn	250.000	
	Kab Kendal	M ² / Thn	250.000	
	Kota Salatiga	M ² / Thn	250.000	
	Kab Grobogan	M ² / Thn	250.000	
	b BPT Bina Marga Wilayah Pati			
	Kab Pati	M ² / Thn	100.000	
	Kab Kudus	M ² / Thn	150.000	
	Kab Jepara	M ² / Thn	75.000	
	Kab Rembang	M ² / Thn	80.000	
	c BPT Bina Marga Wilayah Surakarta			
	Kota Surakarta	M ² / Thn	0	
	Kab Sukoharjo	M ² / Thn	75.000	
	Kab Wonogiri	M ² / Thn	75.000	
	Kab Boyolali	M ² / Thn	75.000	

NO	JENIS KEKAYAAN DAERAH	TARIF PEMAKAIAN		KETERANGAN
		SATUAN PEMAKAIAN	BESARNYA RETRIBUSI (Rp)	
	Kab Klaten	M ² / Thn	100.000	
	Kab Karanganyar	M ² / Thn	100.000	
	d BPT Bina Marga Wilayah Purwodadi			
	Kab Grobogan	M ² / Thn	100.000	
	Kab Sragen	M ² / Thn	100.000	
	Kab Blora	M ² / Thn	100.000	
	Kab Karanganyar	M ² / Thn	100.000	
	e BPT Bina Marga Wilayah Magelang			
	Kota Magelang	M ² / Thn	160.000	
	Kab Magelang	M ² / Thn	150.000	
	Kab Purworejo	M ² / Thn	150.000	
	Kab Kebumen	M ² / Thn	150.000	
	Kab Temanggung	M ² / Thn	150.000	
	f BPT Bina Marga Wilayah Wonosobo			
	Kab Wonosobo	M ² / Thn	125.000	
	Kab Temanggung	M ² / Thn	150.000	
	Kab Banjarnegara	M ² / Thn	125.000	
	g BPT Bina Marga Wilayah Cilacap			
	Kab Cilacap	M ² / Thn	200.000	
	Kab Banyumas	M ² / Thn	200.000	
	Kab Purbalingga	M ² / Thn	200.000	
	h BPT Bina Marga Wilayah Tegal			
	Kota Tegal	M ² / Thn	125.000	
	Kab Tegal	M ² / Thn	125.000	
	Kab Brebes	M ² / Thn	125.000	
	i BPT Bina Marga Wilayah Pekalongan			
	Kota Pekalongan	M ² / Thn	100.000	
	Kab Pekalongan	M ² / Thn	100.000	
	Kab Pemalang	M ² / Thn	100.000	
	Kab Batang	M ² / Thn	100.000	
	II. SEWA ALAT BERAT			
	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	

NO	JENIS KEKAYAAN DAERAH	TARIF PEMAKAIAN		KETERANGAN
		SATUAN PEMAKAIAN	BESARNYA RETRIBUSI (Rp)	
	- 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	
	- 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	

NO	JENIS KEKAYAAN DAERAH	TARIF PEMAKAIAN		KETERANGAN
		SATUAN PEMAKAIAN	BESARNYA RETRIBUSI (Rp)	
	- 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	
	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	

NO	JENIS KEKAYAAN DAERAH	TARIF PEMAKAIAN		KETERANGAN
		SATUAN PEMAKAIAN	BESARNYA RETRIBUSI (Rp)	
	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 Bache 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	
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	
III	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 Laboratorilum	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 Pematangan 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	

NO	JENIS KEKAYAAN DAERAH	TARIF PEMAKAIAN		KETERANGAN
		SATUAN PEMAKAIAN	BESARNYA RETRIBUSI (Rp)	
	4 Kelarutan dalam CHCl3	Per Sample	24.000	
	5 Kehilangan Berat	Per Sample	31.000	
	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	

NO	JENIS KEKAYAAN DAERAH	TARIF PEMAKAIAN		KETERANGAN
		SATUAN PEMAKAIAN	BESARNYA RETRIBUSI (Rp)	
	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 Pematatan Standar	Per Sample	68.000	
	6 Pematatan 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	
	4 Kuat Lentur	Per Sample	17.000	
	5 Keausan	Per Sample	7.000	
	6 Ukuran	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	

NO	JENIS KEKAYAAN DAERAH	TARIF PEMAKAIAN		KETERANGAN
		SATUAN PEMAKAIAN	BESARNYA RETRIBUSI (Rp)	
4.	DINAS PENGELOLAAN SUMBER DAYA AIR			
	I. PEMAKAIAN TANAH			
	1 Untuk Bangunan / rumah semi permanen beserta halamannya			
	- Dekat Jalan Provinsi	M ² / Th	3.000	
	- Dekat Jalan Kabupaten	M ² / Th	1.500	
	- Dekat Jalan Desa	M ² / Th	1.000	
	2 Untuk Kios / Warung dan sejenisnya			
	- Dekat Jalan Provinsi	M ² / Th	3.500	
	- Dekat Jalan Kabupaten	M ² / Th	2.000	
	- Dekat Jalan Desa	M ² / Th	1.500	
	3 Untuk pemasangan / pemancangan tiang papan reklame			
	a. Dalam Kota	M ² / Th	80.000	
	b. Luar Kota	M ² / Th	50.000	
	4 Pemasangan Tiang Papan Nama	M ² / Th	10.000	
	5 Pemasangan Tower	M ² / Th	5.000	
	6 Untuk pemasangan rel - ban	M ² / Th	2.500	
	7 Untuk usaha / perusahaan / industri beserta halamannya			
	- Besar	M ² / Th	5.000	
	- Kecil	M ² / Th	2.500	
	- Insidentil (Event tertentu dan parkir).	M ² / Kegiatan	1.000	
	8 Untuk tempat penjemuran / penimbunan bahan-bahan	M ² / Kegiatan	1.000	
	9 Untuk pemasangan pipa distribusi memanjang / melintang			
	- Pipa diatas tanah memanjang / melintang	M / Th	2.500	
	- Pipa didalam tanah memanjang / melintang	M / Th	2.000	
	10 Untuk pemasangan pompa air	per titik/Hari	2.000	
	11 Pemakaian tanah untuk tambak	Ha / Th	2.000.000	
	12 Untuk Tambatan kapal dagang	Tambatan/Hr/Perahu	20.000	
	13 Untuk Tambatan kapal nelayan	Tambatan/Bln/Perahu	45.000	
	14 Untuk penyebrangan perahu	per tahun/Per Perahu	50.000	
	15 Untuk bercocok tanam :			
	Di Wilayah Pemerintah Kabupaten/kota se Jateng			
	- Tanah tegalan untuk perkebunan / tanaman keras	M ² / Th	300	
	- Tanah tegalan untuk tanaman polowijo	M ² / Th	200	
	- Tanah sawah	M ² / Th	250	
	II. PEMAKAIAN BANGUNAN / SALURAN PENGAIRAN			
	1. Pemanfaatan bangunan / saluran pengairan			
	- Untuk keperluan rumah tangga	M ² / Th	300	
	- Untuk kepentingan industri rumah tangga	M ² / Th	500	
	- Untuk kepentingan industri menengah besar	M ² / Th	2.500	
	2. Lapangan Tennis	perjam	15.000	
	3. Kantin, Koperasi	per ruang /bulan	100.000	
	4. Mess	per kamar / hari per orang/ hari	100.000 50.000	
	III. PEMAKAIAN RUMAH DINAS			
	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	

NO	JENIS KEKAYAAN DAERAH	TARIF PEMAKAIAN		KETERANGAN
		SATUAN PEMAKAIAN	BESARNYA RETRIBUSI (Rp)	
	- 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	
IV. PEMAKAIAN RUANGAN				
1	AULA			
	- Aula Besar (luas diatas 100 M ²) 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 ²) 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	
V. PEMAKAIAN ALAT BERAT / ALAT BESAR				
Sewa Peralatan				
	a. Bulldozer Kapasitas 110 HP buatan th. 2004.	Sewa perjam	65.000	
	b. Vibro Roller SM Drum 8 ton buatan th. 1990	Sewa perjam	25.000	
	c. Dump Truk 5 ton buatan th. 2003	Sewa perjam	15.000	
	d. Excqavator PC 200-6 buatan th. 2001	Sewa perjam	100.000	
	e. Excqavator PC 200-7 buatan th. 2002	Sewa perjam	100.000	
	f. Pontoon buatan th. 2004	Sewa per hari	350.000	
	g. Mini Excavator Kubota model U.50 - 5	Sewa per hari	70.000	
5.	DINAS CIPTA KARYA DAN TATA RUANG			
	I. LABORATORIUM PEMERIKSAAN DAN PENGUJIAN			
	BAHAN KONSTRUKSI			
	A. LABORATORIUM TANAH (GEOTEKNIK)			
	1 Kadar Air Tanah	Per Sample	29.000	

NO	JENIS KEKAYAAN DAERAH	TARIF PEMAKAIAN		KETERANGAN
		SATUAN PEMAKAIAN	BESARNYA RETRIBUSI (Rp)	
	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	23.000	
	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 Pematangan 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	
	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	

NO	JENIS KEKAYAAN DAERAH	TARIF PEMAKAIAN		KETERANGAN
		SATUAN PEMAKAIAN	BESARNYA RETRIBUSI (Rp)	
	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/ASPAL			
	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	23.000	
	5 Pemasatan Standar	Per Sample	68.000	
	6 Pemasatan 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	54.000	

NO	JENIS KEKAYAAN DAERAH	TARIF PEMAKAIAN		KETERANGAN
		SATUAN PEMAKAIAN	BESARNYA RETRIBUSI (Rp)	
	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	
	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	
	II. PENGUJIAN KUALITAS AIR			
	A. FISIKA / KIMIA			
	1 Daya Hantar Listrik	Per-sampel	6.000	
	2 Kekeruhan	Per-sampel	6.000	
	3 Warna	Per-sampel	6.000	
	4 Suhu	Per-sampel	6.000	
	5 Salinitas	Per-sampel	10.000	
	6 Kecerahan	Per-sampel	6.000	
	7 Rasa	Per-sampel	6.000	
	8 Bau	Per-sampel	6.000	
	9 Alkalinity	Per-sampel	10.000	
	10 Carbon Dioksida	Per-sampel	10.000	
	11 Chlorida	Per-sampel	15.000	
	12 Amonia	Per-sampel	25.000	
	13 Nitrat	Per-sampel	25.000	
	14 Nitrit	Per-sampel	25.000	
	15 pH	Per-sampel	6.000	
	16 Phospat	Per-sampel	25.000	
	17 Sulfida	Per-sampel	25.000	

NO	JENIS KEKAYAAN DAERAH	TARIF PEMAKAIAN		KETERANGAN
		SATUAN PEMAKAIAN	BESARNYA RETRIBUSI (Rp)	
	18 Sulfat	Per-sampel	25.000	
	19 Fluorida	Per-sampel	25.000	
	20 Kesadahan	Per-sampel	15.000	
	21 Zat padat tersuspensi	Per-sampel	22.000	
	22 Zat padat terlarut	Per-sampel	10.000	
	23 Chlorine	Per-sampel	20.000	
	24 Permanganat	Per-sampel	15.000	
	25 Carbonat	Per-sampel	10.000	
	26 Bicarbonate	Per-sampel	10.000	
	27 COD	Per-sampel	45.000	
	28 BOD	Per-sampel	25.000	
	29 DO	Per-sampel	10.000	
	30 Zat Organik (KMnO4)	Per-sampel	10.000	
	31 Detergent	Per-sampel	45.000	
	32 Minyak dan Lemak	Per-sampel	50.000	
	33 Phenol	Per-sampel	60.000	
	34 Cyanida	Per-sampel	20.000	
	35 Silikat (SiO2)	Per-sampel	15.000	
	36 MBAS	Per-sampel	45.000	
	37 Acidity	Per-sampel	12.000	
	38 Natrium	Per-sampel	45.000	
	39 Kalium (K)	Per-sampel	45.000	
	40 Calsium (Ca)	Per-sampel	45.000	
	41 Magnesium (Mg)	Per-sampel	45.000	
	42 Barium	Per-sampel	45.000	
	43 Besi (Fe)	Per-sampel	45.000	
	44 Chromium (Cr)	Per-sampel	45.000	
	45 Chromium Hexavalent	Per-sampel	45.000	
	46 Tembaga (Cu)	Per-sampel	45.000	
	47 Mangan (Mn)	Per-sampel	45.000	
	48 Nikel (Ni)	Per-sampel	45.000	
	49 Timbal (Pb)	Per-sampel	45.000	
	50 Seng (Zn)	Per-sampel	45.000	
	51 Cadmium (Cd)	Per-sampel	45.000	
	52 Alumunium (Al)	Per-sampel	45.000	
	53 Arsen (As)	Per-sampel	45.000	
	54 Boron (Bo)	Per-sampel	45.000	
	55 Air raksa (Hg)	Per-sampel	45.000	
	56 Selenium (Se)	Per-sampel	45.000	
	57 Silver (Ag)	Per-sampel	45.000	
	58 Cobalt (Co)	Per-sampel	45.000	
	59 Logam lainnya	Per-sampel	45.000	
	60 TOC	Per-sampel	200.000	
	61 Pestisida (5 subparameter)	Per-sampel	1.000.000	
	B. MIKROBIOLOGI			
	1 Fecal Coli	Per-sampel	40.000	
	2 Total Coliform	Per-sampel	40.000	
	C. Pengujian 6 parameter air limbah dari kegiatan ekonomis (pH, TSS, BOD, COD, Suhu, Minyak dan Lemak)	Per-sampel	250.000	
	D. Pengambilan sampel kualitas air :			
	1. Dalam Kota	Per-titik	150.000	
	2. Luar Kota	Per-titik	250.000	
	III. TARIF PENGUJIAN KUALITAS UDARA			
	A. PENGUJIAN KUALITAS UDARA			
	1 Pengujian emisi sumber tidak bergerak (NO ₂ , Opasitas Dan Debu)	per titik	1.000.000	
	2 Penambahan Parameter Lain Emisi Sumber Tidak Bergerak (logam)	per parameter	250.000	
	3 Pengujian emisi sumber tidak bergerak incenerator (14 parameter)	per-titik	3.000.000	
	4 Pengujian emisi sumber bergerak	per-titik	150.000	
	B. PENGUJIAN KUALITAS UDARA LINGKUNGAN			
	1 Pengujian kualitas udara lingkungan kerja dan ambien (6 parameter NO ₂ , SO ₂ , CO, H ₂ S, NH ₃ , Ox, dan Debu TSP)	per-titik	600.000	
	2 Pengujian kualitas udara ambien sesaat (NO ₂ , SO ₂ , CO, H ₂ S, NH ₃ , Debu TSP)	per-titik	600.000	
	3 Pengujian Tingkat Kebauan (H ₂ S dan NH ₃)	per-titik	200.000	
	4 Pengujian Kadar Hidrokarbon	per-sampel	250.000	
	5 Pengujian Kadar Pb	per-sampel	250.000	
	6 Pengujian Kadar Debu PM 10	per-sampel	500.000	
	7 Pengujian Kadar Debu PM10 (24 Jam)	per-sampel	1.000.000	
	8 Pengujian Kadar Debu PM 2,5	per-sampel	500.000	
	9 Pengujian Kadar Debu PM 2,5 (24 jam)	per-sampel	1.000.000	

NO	JENIS KEKAYAAN DAERAH	TARIF PEMAKAIAN		KETERANGAN
		SATUAN PEMAKAIAN	BESARNYA RETRIBUSI (Rp)	
7	Carter P.Menyawakan	Per Kapal	1.300.000	
8	Charter P.Cemara	Per Kapal	750.000	
8. BADAN LINGKUNGAN HIDUP				
I. BALAI PENGUJIAN DAN LABORATORIUM LINGKUNGAN HIDUP				
TARIF PENGUJIAN KUALITAS AIR				
A. FISIKA/KIMIA				
1	Daya Hantar Listrik	Per-sampel	8.000	
2	Kekeruhan	Per-sampel	8.000	
3	Warna	Per-sampel	8.000	
4	Suhu	Per-sampel	8.000	
5	Salinitas	Per-sampel	10.000	
6	Kecerahan	Per-sampel	8.000	
7	Rasa	Per-sampel	6.000	
8	Bau	Per-sampel	6.000	
9	Alkalinity	Per-sampel	10.000	
10	Carbon Dioksida	Per-sampel	10.000	
11	Chlorida	Per-sampel	15.000	
12	Amonia	Per-sampel	25.000	
13	Nitrat	Per-sampel	25.000	
14	Nitrit	Per-sampel	25.000	
15	pH	Per-sampel	8.000	
16	Phospat	Per-sampel	25.000	
17	Sulfida	Per-sampel	25.000	
18	Sulfat	Per-sampel	25.000	
19	Fluorida	Per-sampel	25.000	
20	Kesadahan	Per-sampel	15.000	
21	Zat padat tersuspensi	Per-sampel	22.000	
22	Zat padat terlarut	Per-sampel	10.000	
23	Chlorine	Per-sampel	20.000	
24	Permanganat	Per-sampel	15.000	
25	Carbonat	Per-sampel	10.000	
26	Bicarbonate	Per-sampel	10.000	
27	COD	Per-sampel	50.000	
28	BOD	Per-sampel	30.000	
29	DO	Per-sampel	15.000	
30	Zat Organik (KMnO4)	Per-sampel	15.000	
31	Detergent	Per-sampel	45.000	
32	Minyak dan Lemak	Per-sampel	50.000	
33	Phenol	Per-sampel	80.000	
34	Cyanida	Per-sampel	20.000	
35	Silikat (SiO2)	Per-sampel	15.000	
36	MBAS	Per-sampel	45.000	
37	Acidity	Per-sampel	12.000	
38	Natrium	Per-sampel	45.000	
39	Kalium (K)	Per-sampel	45.000	
40	Calcium (Ca)	Per-sampel	45.000	
41	Magnesium (Mg)	Per-sampel	45.000	
42	Barium	Per-sampel	45.000	
43	Besi (Fe)	Per-sampel	45.000	
44	Chromium (Cr)	Per-sampel	45.000	
45	Chromium Hexavalent	Per-sampel	45.000	
46	Tembaga (Cu)	Per-sampel	45.000	
47	Mangan (Mn)	Per-sampel	45.000	
48	Nikel (Ni)	Per-sampel	45.000	
49	Timbal (Pb)	Per-sampel	45.000	
50	Seng (Zn)	Per-sampel	45.000	
51	Cadmium (Cd)	Per-sampel	45.000	
52	Aluminium (Al)	Per-sampel	45.000	
53	Arsen (As)	Per-sampel	45.000	
54	Boron (Bo)	Per-sampel	45.000	
55	Air raksa (Hg)	Per-sampel	60.000	
56	Selenium (Se)	Per-sampel	45.000	
57	Silver (Ag)	Per-sampel	45.000	
58	Cobalt (Co)	Per-sampel	45.000	
59	Logam lainnya	Per-sampel	45.000	
60	TOC	Per-sampel	200.000	
61	Pestisida (5 subparameter)	Per-sampel	1.000.000	
B. MIKROBIOLOGI				
1	Fecal Coli	Per-sampel	50.000	
2	Total Coliform	Per-sampel	50.000	
C. Pengujian 6 parameter air limbah dari kegiatan ekonomis (pH, TSS, BOD, COD, Suhu, Minyak dan Lemak)				
		Per-sampel	250.000	

NO	JENIS KEKAYAAN DAERAH	TARIF PEMAKAIAN		KETERANGAN
		SATUAN PEMAKAIAN	BESARNYA RETRIBUSI (Rp)	
	- Ibukota Kecamatan	per bulan	50.000	
	- Desa	per bulan	50.000	
	Type 27 (22 s/d 30 M2)			
	- Ibukota Provinsi	per bulan	75.000	
	- Ibukota Kabupaten	per bulan	50.000	
	- Ibukota Kecamatan	per bulan	30.000	
	- Desa	per bulan	25.000	
	Type 21 (s/d 21 M2)			
	- Ibukota Provinsi	per bulan	50.000	
	- Ibukota Kabupaten	per bulan	30.000	
	- Ibukota Kecamatan	per bulan	25.000	
	- Desa	per bulan	20.000	
	II. PEMAKAIAN RUANGAN / AULA			
	- Balai Rehabilitasi Sosial Kartini, Tawangmangu			
	- Kamar Dengan Air Panas	Perkamar/Hari	100.000	
	- Kamar tanpa Air Panas	Perkamar/Hari	50.000	
	- Pemakaian Ruangan untuk Work Shop, Kantin, Toko Kelontong pada Balai Rehabilitasi Sosial/Balai Pelayanan Sosial Dinas Sosial Provinsi Jawa Tengah	per M ² / Bulan	20.000	
	- Pemakaian aula Dinas Sosial/Balai Rehabilitasi Sosial/Balai Pelayanan Sosial pada Dinas Sosial provinsi Jawa Tengah	Perhari/pemakaian	150.000	
	III. PEMAKAIAN LAHAN / TANAH			
	- Balai Rehabilitasi Sosial Martani, Cilacap	per m ² / tahun	Tarif sesuai dengan harga umum setempat dan dituangkan dalam neraca	
	- Balai Rehabilitasi Sosial Pendowo, Kudus	per m ² / tahun	Tarif sesuai dengan harga umum setempat dan dituangkan dalam neraca	
	- Balai Rehabilitasi Sosial Mardi Utomo, Semarang	per m ² / tahun	Tarif sesuai dengan harga umum setempat dan dituangkan dalam neraca	
	- Balai Rehabilitasi Sosial Raharjo, Sragen	per m ² / tahun	Tarif sesuai dengan harga umum setempat dan dituangkan dalam neraca	
	IV. HASIL KARYA PANTI			
	- Balai Rehabilitasi Sosial/Balai Pelayanan sosial Dinas sosial Provinsi Jawa Tengah	per keg/ bulan	50.000	
	10. DINAS TENAGAKERJA TRANSMIGRASI & KEPENDUDUKAN			
	I. PEMAKAIAN RUANGAN			
	A. GEDUNG PERTEMUAN			
	a. Gedung Pertemuan (Asrama Pekerja Wanita) di Surakarta			
	- Untuk Pekerja	siang & mlm/ pemakaian	275.000	
		siang hari/pemakaian	125.000	
		malam hari/pemakaian	175.000	
	- Untuk Umum	siang & mlm/ pemakaian	500.000	
		siang hari/pemakaian	200.000	
		malam hari/pemakaian	300.000	
	b. Gedung Pertemuan Di Kabupaten Karanganyar (BIP Tawangmangu)			
	- Untuk Pekerja	siang & mlm/ pemakaian	250.000	
		siang hari/pemakaian	100.000	
		malam hari/pemakaian	150.000	
	- Untuk Umum	siang & mlm/ pemakaian	500.000	
		siang hari/pemakaian	200.000	
		malam hari/pemakaian	300.000	
	c. Aula BLKI Cilacap	Siang s/d mlm/pemakaian	450.000	
		siang hari/pemakaian	300.000	
		malam hari/pemakaian	350.000	
	d. Aula/Klas BLKLN Semarang	per hari/pemakaian	250.000	
	e. Balai Latihan Kerja Pertanian KLAMPOK			

NO	JENIS KEKAYAAN DAERAH	TARIF PEMAKAIAN		KETERANGAN
		SATUAN PEMAKAIAN	BESARNYA RETRIBUSI (Rp)	
	Aula			
	- Aula Besar (luas diatas 100m ²) (di Ibu Kota Kecamatan)	Siang hari	250.000	
		Malam hari	300.000	
		Siang dan malam hari	400.000	
	- Aula Besar (luas dibawah 100m ²) (di Ibu Kota Kecamatan)	Siang hari	150.000	
		Malam hari	200.000	
		Siang dan malam hari	300.000	
	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. ASRAMA, KANTIN/ DAPUR			
	a. Asrama Balatrans dan Penca	per orang per hari	10.000	
	b. Asrama BLKI Cilacap	per orang/hari	5.000	
	c. Asrama BLKLN Semarang	per orang/hari	10.000	
	d. Asrama BLK Pertanian Klampok	per orang per hari	5.000	
	e. Dapur dan ruang makan BIP Tawang Mangu	per hari	100.000	
	f. Dapur dan Ruang Makan BLKP Klampok	per hari	75.000	
	g. Kantin BLKI Cilacap	per bulan	100.000	
	II. PENGUJIAN			
	A Pengujian Kualitas Udara Emisi			
	1. Pengujian emisi sumber tidak bergerak			
	*) Untuk cerobong dengan tinggi lubang pengambilan sampel <10 m (NO ₂ , SO ₂ , Opasitas, Total Partikel) / Maksimal 4 Parameter	Per-paket	1.200.000	
	a. Nitrogen dioksida (NO ₂)	Per-sampel	300.000	
	b. Sulfur dioksida (SO ₂)	Per-sampel	300.000	
	c. Hidrogen Sulfida (H ₂ S)	Per-sampel	300.000	
	d. Ammonia (NH ₃)	Per-sampel	300.000	
	e. Hidrogen Chlorida (HCl)	Per-sampel	300.000	
	f. Total Partikel	Per-sampel	300.000	
	g. Timah hitam (Pb)	Per-sampel	300.000	
	h. Seng (Zn)	Per-sampel	300.000	
	i. Arsen (As)	Per-sampel	300.000	
	j. Antimon (Sb)	Per-sampel	300.000	
	k. Cadmium (Cd)	Per-sampel	300.000	
	l. Talium (Tl)	Per-sampel	300.000	
	m. Kromium (Cr)	Per-sampel	300.000	
	n. Merkuri (Hg)	Per-sampel	300.000	
	o. Total Hidrokarbon (sebagai CH ₄)	Per-sampel	300.000	
	p. Karbon Monoksida (CO)	Per-sampel	300.000	
	q. Opasitas (ketebalan asap)	Per-sampel	300.000	
	r. Karbon dioksida (CO ₂)	Per-sampel	300.000	
	s. Oksigen (O ₂)	Per-sampel	300.000	
	t. Kadar Uap Air	Per-sampel	300.000	
	u. Hidrogen Fluorida (HF)	Per-sampel	300.000	
	*) Untuk cerobong dengan tinggi lubang pengambilan sampel ≥ 10 m (NO ₂ , SO ₂ , Total Partikel, dan Opasitas) / Maksimal 4 Parameter	Per-Paket	1.600.000	
	a. Nitrogen Dioksida (NO ₂)	Per-sampel	400.000	
	b. Sulfur Dioksida (SO ₂)	Per-sampel	400.000	
	c. Hidrogen Sulfida (H ₂ S)	Per-sampel	400.000	
	d. Ammonia (NH ₃)	Per-sampel	400.000	
	e. Hidrogen Chlorida (HCl)	Per-sampel	400.000	
	f. Total Partikel	Per-sampel	400.000	
	g. Timah hitam (Pb)	Per-sampel	400.000	
	h. Seng (Zn)	Per-sampel	400.000	

NO	JENIS KEKAYAAN DAERAH	TARIF PEMAKAIAN		KETERANGAN
		SATUAN PEMAKAIAN	BESARNYA RETRIBUSI (Rp)	
	i. Arsen (As)	Per-sampel	400.000	
	j. Antimon (Sb)	Per-sampel	400.000	
	k. Cadmium (Cd)	Per-sampel	400.000	
	l. Talium (Tl)	Per-sampel	400.000	
	m. Kromium (Cr)	Per-sampel	400.000	
	n. Merkuri (Hg)	Per-sampel	400.000	
	o. Total Hidrokarbon (sebagai CH ₄)	Per-sampel	400.000	
	p. Karbon Monoksida (CO)	Per-sampel	400.000	
	q. Opasitas (ketebalan asap)	Per-sampel	400.000	
	r. Karbon dioksida (CO ₂)	Per-sampel	400.000	
	s. Oksigen (O ₂)	Per-sampel	400.000	
	t. Kadar Uap Air	Per-sampel	400.000	
	u. Hidrogen Fluorida (HF)	Per-sampel	400.000	
	2. Pengujian emisi sumber tidak bergerak incenerator (14 parameter)	per titik	4.200.000	
	3. Pengujian emisi forklift	per titik	175.000	
	4. Pengujian emisi sumber bergerak	per titik	175.000	
	B Pengujian Kualitas Udara Lingkungan			
	1. Pengujian kualitas udara lingkungan, minimal 6 parameter (pengambilan sampel sesaat, 1 jam)			
	a. Nitrogen dioksida (NO ₂)	Per-sampel	175.000	
	b. Sulfur dioksida (SO ₂)	Per-sampel	175.000	
	c. Hidrogen Sulfida (H ₂ S)	Per-sampel	175.000	
	d. Ammonia (NH ₃)	Per-sampel	175.000	
	e. Oksidan (Ox)	Per-sampel	175.000	
	f. Formaldehyd (HCHO)	Per-sampel	175.000	
	g. Hidrokarbon (1 parameter)	Per-sampel	300.000	
	h. Timah hitam (Pb)	Per-sampel	300.000	
	i. Total Partikel (TSP), 1 jam	Per-sampel	175.000	
	j. Personal Dust Sampler	Per-sampel	175.000	
	k. Karbon Monoksida (CO)	Per-sampel	175.000	
	l. Karbon dioksida (CO ₂)	Per-sampel	175.000	
	m. Oksigen (O ₂)	Per-sampel	175.000	
	2. Pengujian kualitas udara ambien 24 jam			
	a. Nitrogen dioksida (NO ₂)	Per-sampel	700.000	
	b. Sulfur dioksida (SO ₂)	Per-sampel	700.000	
	c. Karbon monoksida (CO)	Per-sampel	700.000	
	d. Hidrogen Sulfida (H ₂ S)	Per-sampel	700.000	
	e. Ammonia (NH ₃)	Per-sampel	700.000	
	f. Total Partikel (TSP)	Per-sampel	1.200.000	
	g. Hidrokarbon	Per-sampel	1.000.000	
	h. Oksidan (Ox)	Per-sampel	700.000	
	i. Timah Hitam	Per-sampel	1.000.000	
	j. Kadar Debu PM _{2.5} / PM ₁₀	Per-sampel	1.200.000	
	3. Pengujian Kadar Debu total / PM ₁₀ , 4 jam	per titik	600.000	
	C Pengujian Faktor Fisik Lingkungan			
	1. Pengujian kebisingan ambien 24 jam	per titik	550.000	
	2. Pengujian Kebisingan (menggunakan Noise Dosimeter)	per titik	225.000	
	3. Pengujian Kebisingan sesaat tanpa analisis frekuensi			
	a. Kurang dari 10 titik	per titik	100.000	
	b. ≥ 10 titik	per titik	75.000	
	Pengujian Kebisingan sesaat dengan analisis frekuensi			
	a. Kurang dari 10 titik	per titik	150.000	
	b. ≥ 10 titik	per titik	125.000	
	Pengujian pemetaan kebisingan/ noise mapping	per 400 m ²	2.000.000	
	4. Pengujian Getaran			
	a. Kurang dari 10 titik	per titik	100.000	
	b. ≥ 10 titik	per titik	75.000	
	5. Pengujian Iklim Kerja/ tekanan panas			
	a. Kurang dari 10 titik	per titik	100.000	
	b. ≥ 10 titik	per titik	75.000	
	6. Pengujian Ventilasi			
	a. Kurang dari 10 titik	per titik	100.000	
	b. ≥ 10 titik	per titik	75.000	
	7. Pengujian Intensitas Penerangan			
	a. Luas Ruang < 100 m ²			
	* Kurang dari 10 titik	per titik	125.000	
	* ≥ 10 titik	per titik	100.000	
	b. Luas Ruang ≥ 100 m ²			
	* Kurang dari 10 titik	per titik	150.000	
	* ≥ 10 titik	per titik	125.000	
	8. Pengujian Radiasi Gelombang Elektromagnetik			
	a. Kurang dari 10 titik	per titik	100.000	
	b. ≥ 10 titik	per titik	75.000	

NO	JENIS KEKAYAAN DAERAH	TARIF PEMAKAIAN		KETERANGAN
		SATUAN PEMAKAIAN	BESARNYA RETRIBUSI (Rp)	
	9. Pengujian radiasi ultra violet (UV)			
	a. Kurang dari 10 titik	per titik	100.000	
	b. ≥ 10 titik	per titik	75.000	
	D. Pemeriksaan Kesehatan Kerja			
	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			
	a. Kurang dari 20 orang	per orang	40.000	
	b. ≥ 20 orang	per orang	35.000	
	4. Pemeriksaan anthropometri			
	a. Kurang dari 20 orang	per orang	75.000	
	b. ≥ 20 orang	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 Gizi Kerja			
	a. Pemeriksaan pola konsumsi makanan dan rekomendasi asupan sesuai beban kerja	per lokasi	300.000	
	b. Pemeriksaan Kalori Makanan	per sampel	150.000	
	c. Pemeriksaan sanitasi dan higiene prasarana dan sarana pengelolaan makanan di tempat kerja	per lokasi	500.000	
	d. Pemeriksaan kalorimetri	per orang	150.000	
	7. Pemeriksaan kesehatan umum (hb, tensi)			
	a. Kurang dari 20 orang	per orang	40.000	
	b. ≥ 20 orang	per orang	30.000	
	8. Pemeriksaan virus mata / buta warna			
	a. Kurang dari 20 orang	per orang	30.000	
	b. ≥ 20 orang	per orang	25.000	
	9. Pemeriksaan urin rutin (pH, glukosa, protein)			
	a. Kurang dari 20 orang	per orang	30.000	
	b. ≥ 20 orang	per orang	25.000	
	10. Pemeriksaan Pb darah			
	a. Kurang dari 20 orang	per orang	250.000	
	b. ≥ 20 orang	per orang	225.000	
	11. Pemeriksaan Cholinesterase			
	a. Kurang dari 20 orang	per orang	100.000	
	b. ≥ 20 orang	per orang	80.000	
	12. Pemeriksaan Phenol urine			
	a. Kurang dari 20 orang	per orang	125.000	
	b. ≥ 20 orang	per orang	100.000	
	13. Pemeriksaan CO darah			
	a. Kurang dari 20 orang	per orang	150.000	
	b. ≥ 20 orang	per orang	125.000	
	14. Pemeriksaan daya kerja fisik dengan metode uji Harvard			
	a. Kurang dari 20 orang	per orang	60.000	
	b. ≥ 20 orang	per orang	50.000	
	E. Pemeriksaan Gizi Kerja			
	1. Pemeriksaan pola konsumsi makanan dan rekomendasi dengan beban kerja	per lokasi	300.000	
	2. Pemeriksaan kalori makanan	per sampel	150.000	
	3. Pemeriksaan Sanitasi dan Higiene prasarana dan sarana makanan di tempat kerja	per lokasi	500.000	
	4. Pemeriksaan kalorimetri	per orang	150.000	
	F. Pengujian keselamatan Kerja			
	Pengujian tahanan pembumian (grounding)	per titik	250.000	Harga tidak termasuk transport, akomodasi, dan uang harian pengambil sampel untuk wilayah luar daerah/
	III. Pemakaian Peralatan dan gedung, Layanan Uji Kompetensi dan Analisa			
	1. Alat pengujian faktor fisik	per buah/hari	100.000	
	2. Alat pengujian kualitas udara			
	a. Umum	per alat/ hari	150.000	
	b. Pendidikan	per alat/ hari	100.000	
	3. Alat pemeriksaan kesehatan	per buah/hari	125.000	
	4. Peralatan pengujian emisi gas buang kend bermotor	per alat/ hari	75.000	
	5. Peralatan pengambilan sampel kualitas lingkungan			
	a. Umum	per alat/ hari	150.000	
	b. Pendidikan	per alat/ hari	100.000	
	6. Peralatan Uji Kompetensi	per paker/ hari	750.000	
	7. Peralatan Analisa Laboratorium	per alat/ hari	150.000	

NO	JENIS KEKAYAAN DAERAH	TARIF PEMAKAIAN		KETERANGAN
		SATUAN PEMAKAIAN	BESARNYA RETRIBUSI (Rp)	
	8. Jasa layanan uji kompetensi K3 minimum 5 orang	per orang (tidak termasuk biaya LSP, akomodasi serta transportasi asesor)	1.250.000	
	9. Jasa layanan analisa kadar gas	per sampel	50.000	
	10. Jasa layanan analisa debu	per sampel	10.000	
	IV. Pemakaian Tanah			
	BLK Pertanian Klampok			
	1. Tanah Sawah	M ² /Th	200	
	2. Tanah Tegalan untuk palawija	M ² /Th	150	
	3. Tanah Tegalan untuk perkebunan	M ² /Th	300	
	4. Tanah Lapangan untuk bisnis	per hari	150.000	
	V. Rumah Dinas			
	A. BLK PERTANIAN KLAMPOK (Ibu Kota Kecamatan)			
	1. Type 120	Per bulan	150.000	
	2. Type 70	Per bulan	100.000	
	3. Type 50	Per bulan	75.000	
	4. Type 36	Per bulan	50.000	
	B. BLK INDUSTRI CILACAP (Ibu Kota Kabupaten)			
	1. Type 120	Per bulan	200.000	
	2. Type 70	Per bulan	150.000	
	3. Type 50	Per bulan	100.000	
	C. DINAS NAKERTRANSDUK PROV JATENG			
	1. Type 120	Per bulan	300.000	
	2. Type 70	Per bulan	250.000	
	3. Type 50	Per bulan	200.000	
	4. Type 36	Per bulan	150.000	
	D. BPPKK DAN HYPERKES			
	1. Type 27	Per bulan	75.000	
	IV. Lapangan			
	A. Lapangan Tenis BLK Pertanian Klampok (Ibu Kota Kecamatan)	per jam	10.000	
	B. Lapangan Tenis Balatrans dan Penca	per jam	15.000	
	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	
	11. DINAS KOPERASI & UMKM			
	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 m ² / hari	10.000	Untuk 1 s/d 15 hari
		per m ² / bln	100.000	Lebih dari 15 hari dihitung 1 bulan
		per m ² / thn	500.000	Lebih dari 3 bulan dihitung 1 tahun
	3 Pemakaian Hall Merapi Lantai I UKM Center	per m ² / hari	20.000	Untuk 1 s/d 15 hari
		per m ² / bln	150.000	Lebih dari 15 hari dihitung 1 bulan
		per m ² / thn	600.000	Lebih dari 3 bulan dihitung 1 tahun
	4 Pemakaian Hall Merbabu Lantai II	per m ² / hari	20.000	Untuk 1 s/d 15 hari
		per m ² / bln	150.000	Lebih dari 15 hari dihitung 1 bulan
		per m ² / thn	500.000	Lebih dari 3 bulan dihitung 1 tahun
	5 Pemakaian Ruang Pamer Lantai I UKM Center (Plaza UMKM)	per m ² / thn	800.000	
	6 Pemakaian Ruang Pamer Lantai II (Plaza UMKM)	per m ² / thn	600.000	
	7 Ruang Pertemuan Sindoro Lt.III	per 8 jam	750.000	
		lebih dari 8 jam	1.500.000	

NO	JENIS KEKAYAAN DAERAH	TARIF PEMAKAIAN		KETERANGAN
		SATUAN PEMAKAIAN	BESARNYA RETRIBUSI (Rp)	
	8 Ruang Pertemuan Sumbing Lt.III	per 8 jam	600.000	
		lebih dari 8 jam	1.000.000	
	9 Ruang Kelas Lawu	per 8 jam	400.000	
		lebih dari 8 jam	600.000	
	10 Ruang Kelas Telomoyo	per 8 jam	400.000	
		lebih dari 8 jam	600.000	
	11 Pemakaian Aula besar	per pemakaian/ hari	3.000.000	
	12 Pemakaian Aula kecil	per pemakaian/ hari	1.250.000	
	13 Pemakaian Ruang Kelas	per pemakaian/ hari	400.000	
	14 Pemakaian Asrama	per orang/ hari	35.000	
	15 Pemakaian Ruang Kerja Praktek	per hari	500.000	
	16 Pemakaian Komputer	per unit/ hari	50.000	
	17 Pemakaian Mesin Jahit	per unit/ hari	25.000	
	18 Pemakaian LCD	per unit/ hari	100.000	
	B. Pusat Pelayanan Usaha Terpadu (PLUT) di Kabupaten Banyumas			
	1. Pemakaian Loby bawah	m ² / tahun	250.000	
	Pemakaian ruang pameran sedang	ruang/ tahun	3.000.000	
	Pemakaian ruang pameran kecil	ruang/ tahun	2.500.000	
	Pemakaian halaman untuk pameran	m ² / hari	15.000	
	Pemakaian Ruang Kelas sedang	ruang/ hari	350.000	
	Pemakaian Ruang Kelas kecil	ruang/ hari	250.000	
	12. DINAS KEBUDAYAAN DAN PARIWISATA			
	1. Pemakaian Rumah Dinas Di Ibu kota Provinsi			
	a. Type 70	per bulan	300.000	
	b. Type 41	per bulan	150.000	
	2. Pemakaian ruangan untuk Kantin	per bulan	100.000	
	3. Pemakaian Ruangan untuk koperasi	per m ² /bulan	25.000	
	4. Pusat Layanan Informasi Pariwisata (TIC) Jl. Pemuda 147			
	a. Ruang pameran	per m ² /bulan	Tarif sesuai harga umum setempat dan dituangkan dalam perjanjian	
	b. Audio visual	per jam	60.000	
	5. Rest Area Kab. Tegal	per m ² /tahun	Tarif sesuai harga umum setempat dan dituangkan dalam perjanjian	
	6. Tempat Parkir Kadilangu Demak	per m ² /tahun	Tarif sesuai harga umum setempat dan dituangkan dalam perjanjian	
	7. Tempat Parkir Hutan Wisata Penggaron Ungaran	per m ² /tahun	Tarif sesuai harga umum setempat dan dituangkan dalam perjanjian	
	8. Tanah dan Bangunan Museum Sangiran	per m ² /tahun	Tarif sesuai harga umum setempat dan dituangkan dalam perjanjian	
	9. Tanah Wisata Goa Seplawan Kab. Purworejo	per m ² /tahun	Tarif sesuai harga umum setempat dan dituangkan dalam perjanjian	
	10. Tempat Parkir Bayat Klaten	per m ² /tahun	Tarif sesuai harga umum setempat dan dituangkan dalam perjanjian	
	11. Museum Ronggowarsito Jateng			
	a. Pemakaian gedung museum			
	- Siang	per pemakaian	5.000.000	
	- Malam	per pemakaian	6.000.000	
	b. Pemakaian kios (art shop)	per kios/tahun	2.000.000	
	c. Pemakaian lahan parkir	per pemakaian	750.000	pemakaian maks 6 jam
	d. Karcis tanda masuk Umum			
	- Dewasa	per orang	4.000	
	- Anak-anak	per orang	2.000	
	Wisatawan Mancanegara	per orang	5.000	
	12. Taman Budaya Jawa Tengah			
	a. Sewa pendopo agung	per pemakaian	2.500.000	

NO	JENIS KEKAYAAN DAERAH	TARIF PEMAKAIAN		KETERANGAN
		SATUAN PEMAKAIAN	BESARNYA RETRIBUSI (Rp)	
	b. Sewa teater arena	per hari	1.250.000	
	c. Sewa galery			
	- Galery seni rupa besar	per hari	1.000.000	
	- Galery seni rupa kecil	per hari	600.000	
	d. Sewa Studio musik	per jam	25.000	
	e. Sewa kantin	perbulan/unit	250.000	
	f. Studio Pedalangan	per/Jam	25.000	
	g. Studio Karawitan	per/Jam	25.000	
	h. Sewa Warung	per/Bulan	100.000	
	i. Art Shop	perbulan/unit	150.000	
13.	Ruang Pertemuan Hotel Garuda Kopeng (Ruang Merbabu)	Siang / pemakaian	350.000	
		Malam / pemakaian	400.000	
		Siang Malam / pemakaian	600.000	
14.	Ruang Pertemuan Pondok Slamet Baturaden (Ruang Serayu)	Siang / pemakaian	600.000	
		Malam / pemakaian	600.000	
		Siang Malam / pemakaian	1.000.000	
13. SEKRETARIAT DAERAH (BIRO UMUM)				
	a. Gedung Wanita			
	- Keperluan Pesta, Show, Bisnis	Siang hari/pemakaian	6.500.000	
		Malam hari/pemakaian	8.000.000	
	- Keperluan Rapat	Siang hari/pemakaian	5.500.000	
	b. Gedung Dharma Wanita	Siang, malam	1.500.000	
		hari/pemakaian		
	c. Gedung Pertemuan PKK			
	- Aula	Siang, malam	1.000.000	
		hari/pemakaian		
	- Ruang Kelas	Siang, malam	500.000	
		hari/pemakaian		
	d. Ruang Tunggu VIP Bandara Achmad Yani	Setiap pemakaian	500.000	
	e. Koperasi, kantin	per bulan	2.500.000	
14. SEKRETARIAT DPRD				
	a. Sewa Bank Jateng Setda			Tarif sesuai harga umum setempat & dituangkan dalam perjanjian
	b. Sewa Kantin DPRD	per bulan	500.000	
15. DINAS PENDAPATAN DAN PENGELOLAAN ASET 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 ² / 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	
	e. Pemakaian Gedung / Aula di Asrama Haji Donohudan			
	1. Aula Musdalifah	Siang Hari/Pemakaian	2.000.000	Fasilitas Bebas Parkir
		Malam Hari/Pemakaian	2.500.000	
		Sehari/Pemakaian	3.500.000	
	2. Muzdalifah pakai AC	Siang Hari/Pemakaian	3.500.000	Fasilitas Bebas Parkir
		Malam Hari/Pemakaian	4.000.000	

NO	JENIS KEKAYAAN DAERAH	TARIF PEMAKAIAN		KETERANGAN
		SATUAN PEMAKAIAN	BESARNYA RETRIBUSI (Rp)	
		Sehari/Pemakaian	4.500.000	Parkir
	3. Ruang Jedah	Siang Hari/Pemakaian Malam Hari/Pemakaian Sehari/Pemakaian	1.800.000 2.300.000 3.000.000	Fasilitas Bebas Parkir
	4. Arofah di musim Haji Untuk Pusat Oleh-oleh	Ruang/Musim Haji	145.000.000	
	5. Gedung Arofah di luar musim haji	Siang Hari/Pemakaian Malam Hari/Pemakaian Sehari/Pemakaian	600.000 1.000.000 1.500.000	
	6. Gedung Al Munif	Ruang/Pemakaian/Hari selama musim haji	300.000	
	7. Ruang Transit VIP	per Pemakaian	750.000	
	8. Ruang Rapat VIP	per Pemakaian	750.000	
	9. Ruang Makan VIP	per Pemakaian	400.000	
	10. Aula Ruang Makan Makkah	per Pemakaian / ruang	300.000	
	11. Aula Ruang Makan Madinah	per Pemakaian / ruang	300.000	
	12. Ruang Kelas Gedung Shafa	per Pemakaian	300.000	
	13. Ruang Lantai 2 Sekretariat	Ruang/Hari	300.000	
	14. Counter di lt.Makan Gedung Makkah	Unit/Musim Haji	10.000.000	
	15. Counter di lt.Makan Gedung Madinah	Unit/Musim Haji	10.000.000	
	16. Dapur (pada musim haji)	selama musim haji	100.000.000	
	17. Dapur (diluar musim haji)	per hari	2.000.000	
	18. Kantin Arofah dimusim haji	Ruang/Musim Haji	27.500.000	
	19. Area Taman untuk Counter	M ² /Musim Haji	300.000	
	20. Umbul-umbul	Buah/Hari	3.000	
	21. Spanduk	M ² /Hari	1.000	
	22. Baliho	M ² /Hari	2.500	
	23. Neon Box	Cm ² /Hari	750	
	24. Banner	M ² /Hari	2.500	
	25. Sewa Kursi	Buah/Pemakaian	1.000	
	26. Manasik (Dewasa)	Orang/Hari	2.000	
	27. Manasik (Anak - anak)	Orang/Hari	1.500	
16.	KANTOR PERWAKILAN			
	a. Pemakaian ruangan untuk Kafetaria	per bulan	400.000	
	b. Pemakaian Pendopo Agung di TMII	per pemakaian	1.750.000	
	c. GAZEBO	per Gazebo/bulan	300.000	
17.	BADAN PENDIDIKAN DAN PELATIHAN			
	PEMAKAIAN GEDUNG / RUANGAN			
	a. Balai Sasana Widya Praja			
	1. untuk kepentingan Dinas	siang malam satu hari	0 0 0	
	2. untuk kepentingan Swasta/ umum	siang malam satu hari	6.500.000 7.000.000 12.000.000	
	b. Aula			
	1 Ruang Aula Muria - Kepentingan Dinas	siang malam satu hari	0 0 0	
	- Kepentingan Swasta/umum	siang malam satu hari	2.500.000 3.000.000 5.000.000	
	2 Ruang Aula Sumbing - Kepentingan Dinas	siang malam satu hari	0 0 0	
	- Kepentingan Swasta/ umum	siang malam satu hari	750.000 1.000.000 1.500.000	
	3 Ruang Aula KDE Merapi - Kepentingan Dinas	siang malam satu hari	0 0 0	
	- Kepentingan Swasta/ umum	siang malam satu hari	500.000 750.000 1.000.000	
	c. Kelas			
	1 Sindoro I (kelas besar) - Kepentingan Dinas	Jam 06.00-17.00 Jam 18.00-05.00	0 0	
	- Kepentingan Swasta/ umum	Jam 06.00-17.00 Jam 08.00-17.00 Siang-Malam	450.000 300.000 550.000	
	2 Sindoro II (kelas besar) - Kepentingan Dinas	Jam 06.00-17.00 Jam 18.00-05.00	0 0	

NO	JENIS KEKAYAAN DAERAH	TARIF PEMAKAIAN		KETERANGAN
		SATUAN PEMAKAIAN	BESARNYA RETRIBUSI (Rp)	
	- 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)	Jam 06.00-17.00	0	
	- Kepentingan Dinas	Jam 18.00-05.00	0	
	- 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)	Jam 06.00-17.00	0	
	- Kepentingan Dinas	Jam 18.00-05.00	0	
	- 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)	Jam 06.00-17.00	0	
	- Kepentingan Dinas	Jam 18.00-05.00	0	
	- 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)	Jam 06.00-17.00	0	
	- Kepentingan Dinas	Jam 18.00-05.00	0	
	- 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)	Jam 06.00-17.00	0	
	- Kepentingan Dinas	Jam 18.00-05.00	0	
	- 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)	Jam 06.00-17.00	0	
	- Kepentingan Dinas	Jam 18.00-05.00	0	
	- 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)	siang	0	
	- Kepentingan Dinas	malam	0	
	- Kepentingan Swasta/ umum	Jam 08.00-17.00	75.000	
		Siang-Malam	150.000	
d. Asrama				
1	Kepentingan Dinas			
	- KDE Merapi	per kamar / hari	0	
	- Mess Dosen	per kamar / hari	0	
	- Eksekutif Muria	per kamar / hari	0	
	- Sindoro I	per kamar / hari	0	
	- Sindoro II	per kamar / hari	0	
	- Sindoro III	per kamar / hari	0	
	- Sumbing I	per kamar / hari	0	
	- Sumbing II	per kamar / hari	0	
	- Sumbing III	per kamar / hari	0	
	- Sumbing IV	per kamar / hari	0	
2	Kepentingan Swasta			
	- KDE Merapi	per kamar / hari	150.000	
	- Mess Dosen	per kamar / hari	150.000	
	- Eksekutif Muria	per kamar / hari	175.000	
	- Sindoro I	per kamar / hari	100.000	
	- Sindoro II	per kamar / hari	60.000	
	- Sindoro III	per kamar / hari	100.000	
	- 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	
3	Penyelenggaraan Diklat			
	- Pemerintah Provinsi	per hari/ orang	0	
	- Intansi Pengirim	per hari/ orang	25.000	
e. Laboratorium Komputer				
1	Kepentingan Dinas			
	- Ruang Kelas	per hari	0	
	- Komputer	per jam/ unit	0	
	- Internet	per jam/ unit	0	

NO	JENIS KEKAYAAN DAERAH	TARIF PEMAKAIAN		KETERANGAN
		SATUAN PEMAKAIAN	BESARNYA RETRIBUSI (Rp)	
	2 Kepentingan Swasta			
	- Ruang Kelas	per kamar/ hari	450.000	
	- Komputer	per kamar/ hari	2.000	
	- Internet	per kamar/ hari	2.500	
	f. Pemakaian ruang utk Koperasi	per bulan	1.500.000	
	g. Rental	per bulan	500.000	
	h. Pemakaian ruang utk Kantin	per bulan	150.000	
	i. Lapangan Sepak Bola	per pemakaian	100.000	
	j. Lapangan Tenis	per jam	15.000	
	k. Sarana Outbond	per paket	1.000.000	
	l. Sewa Lahan	Per m2/Tahun	200	
	i. Sewa Ruang Untuk Kantor	Per Unit/Bulan	60.000	
18.	BADAN ARSIP DAN PERPUSTAKAAN			
	a. Denda keterlambatan pengembalian buku	per buku / hari	250	
	b. Bebas Pinjam Perpustakaan	per orang	3.000	
	c. Sewa Internet	per jam	2.000	
	d. Sewa Kantin	per bulan	150.000	
	e. Penyimpanan Arsip	per boks / bulan	2.250	
	f. Pemakaian Aula Besar	Siang hari	500.000	
		Malam hari	600.000	
		Siang & malam hari	1.000.000	
	g. Jasa Reproduksi Rekaman Suara			
	1. ukuran 60 menit	per kaset	75.000	
	2. ukuran 90 menit	per kaset	80.000	
	h. Foto Copy Arsip			
	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	
	i. Foto Copy Referensi/ Buku Republik Indonesia (1945 - sekarang) Ukuran A4			
	1. Pelajar/ Mahasiswa	per lembar	300	
	2. Umum	per lembar	500	
	j. 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	
	k. Print Out Microfilm Ukuran A4			
	1. Pelajar/ Mahasiswa	per lembar	1.500	
	2. Umum	per lembar	2.000	
	l. Film			
	1. Durasi ≤ 10 menit	per judul	300.000	
	2. Copy Right Non Pemerintah	per judul/ sekali	2.500.000	
	m. Jasa Scanning Arsip			
	1. Pelajar/ Mahasiswa	per lembar	20.000	
	n. Jasa Alih Media Arsip Kertas ke Micro film			
	1. Arsip film video	per roll	300.000	
	2. Arsip Video ke VCD	per roll	150.000	
	o. Sewa Internet	per jam	2.000	

NO	JENIS KEKAYAAN DAERAH	TARIF PEMAKAIAN		KETERANGAN
		SATUAN PEMAKAIAN	BESARNYA RETRIBUSI (Rp)	
	p. Sewa Lahan parkir	Per M ² /Tahun	Tarif sesuai harga umum setempat & dituangkan dalam perjanjian	
19.	DINAS PERTANIAN TANAMAN PANGAN & HORTIKULTURA			
	LABORATORIUM PEMERIKSAAN DAN PENGUJIAN TANAMAN			
	A. PENGUJIAN STANDARD			
	1. PADI (VARIETAS BINA DAN LOKAL)			
	a. Pemeriksaan Lapangan	per hektar	15.000	
	b. Pengujian benih untuk pengisian label	per kilogram	7	
	c. Pengujian benih untuk pengujian ulang	per contoh benih	15.000	
	2. PADI HIBRIDA			
	a. Pemeriksaan Lapangan	per hektar	15.000	
	b. Pengujian benih untuk pengisian label	per kilogram	7	
	c. Pengujian benih untuk pengujian ulang	per contoh benih	15.000	
	3. PADI DAUTAN			
	a. Pemeriksaan Lapangan	per hektar	15.000	
	b. Pengujian benih untuk pengisian label	per kilogram	7	
	c. Pengujian benih untuk pengujian ulang	per contoh benih	15.000	
	4. JAGUNG KOMPOSIT (VARIETAS BINA DAN LOKAL)			
	a. Pemeriksaan Lapangan	per hektar	15.000	
	b. Pengujian benih untuk pengisian label	per kilogram	7	
	c. Pengujian benih untuk pengujian ulang	per contoh benih	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	5	
	c. Pengujian benih untuk pengujian ulang	per contoh benih	5.000	
	7. KACANG HIJAU (VARIETAS BINA DAN LOKAL)			
	a. Pemeriksaan Lapangan	per hektar	0	
	b. Pengujian benih untuk pengisian label	per kilogram	5	
	c. Pengujian benih untuk pengujian ulang	per contoh benih	5.000	
	8. KACANG TANAH (VARIETAS BINA DAN LOKAL)			
	a. Pemeriksaan Lapangan	per hektar	5.000	
	b. Pengujian benih untuk pengisian label	per kilogram	5	
	c. Pengujian benih untuk pengujian ulang	per contoh benih	5.000	
	9. GANDUM (VARIETAS BINA DAN LOKAL)			
	a. Pemeriksaan Lapangan	per hektar	5.000	
	b. Pengujian benih untuk pengisian label	per kilogram	5	
	c. Pengujian benih untuk pengujian ulang	per contoh benih	5.000	
	10. SORGUM (VARIETAS BINA DAN LOKAL)			
	a. Pemeriksaan Lapangan	per hektar	3.000	
	b. Pengujian benih untuk pengisian label	per kilogram	5	
	c. Pengujian benih untuk pengujian ulang	per contoh benih	2.000	
	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	
	Penguji benih	per kilogram	5.000	
	Penguji ulang	per contoh benih	7.000	

NO	JENIS KEKAYAAN DAERAH	TARIF PEMAKAIAN		KETERANGAN
		SATUAN PEMAKAIAN	BESARNYA RETRIBUSI (Rp)	
	- 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	5	
12	TANAMAN SAYURAN			
	a Sayuran Umbi			
	- Bawang Merah			
	Pemeriksaan Lapangan	per hektar	10.000	
	Pemeriksaan umbi di Gudang	per kilogram	3	
	- Bawang Putih			
	Pemeriksaan Lapangan	per hektar	10.000	
	Pemeriksaan umbi di Gudang	per kilogram	3	
	- Kentang			
	Pemeriksaan Lapangan	per hektar	10.000	
	Pemeriksaan umbi di Gudang	per kilogram	8	
	b Sayur Perbanyak Generatif			
	- Bawang daun/ Bawang Merah			
	Pemeriksaan Lapangan	per hektar	5.000	
	Pengujian Benih	per kilogram	5.000	
	Pengujian Ulang	per contoh benih	7.000	
	- Bayam			
	Pemeriksaan Lapangan	per hektar	5.000	
	Pengujian Benih	per kilogram	5.000	
	Pengujian Ulang	per contoh benih	7.000	
	- Buncis			
	Pemeriksaan Lapangan	per hektar	5.000	
	Pengujian Benih	per kilogram	7	
	Pengujian Ulang	per contoh benih	7.000	
	- Cabai			
	Pemeriksaan Lapangan	per hektar	5.000	
	Pengujian Benih	per kilogram	5.000	
	Pengujian Ulang	per contoh benih	7.000	
	- Jagung Manis			
	Pemeriksaan Lapangan	per hektar	5.000	
	Pengujian Benih	per kilogram	7	
	Pengujian Ulang	per contoh benih	7.000	
	- Kacang Panjang			
	Pemeriksaan Lapangan	per hektar	5.000	
	Pengujian Benih	per kilogram	7	
	Pengujian Ulang	per contoh benih	7.000	
	- Kailan, kubis, kubis bunga , sawi			
	Pemeriksaan Lapangan	per hektar	5.000	
	Pengujian Benih	per kilogram	5.000	
	Pengujian Ulang	per contoh benih	7.000	
	- kangkung			
	Pemeriksaan Lapangan	per hektar	5.000	
	Pengujian Benih	per kilogram	7	
	Pengujian Ulang	per contoh benih	7.000	
	- Kedelai sayur			

NO	JENIS KEKAYAAN DAERAH	TARIF PEMAKAIAN		KETERANGAN
		SATUAN PEMAKAIAN	BESARNYA RETRIBUSI (Rp)	
	Pemeriksaan Lapangan	per hektar	5.000	
	Pengujian Benih	per kilogram	7	
	Pengujian Ulang	per contoh benih	7.000	
	- Labu /Waluh			
	Pemeriksaan Lapangan	per hektar	5.000	
	Pengujian Benih	per kilogram	7	
	Pengujian Ulang	per contoh benih	7.000	
	- Lobak			
	Pemeriksaan Lapangan	per hektar	5.000	
	Pengujian Benih	per kilogram	7	
	Pengujian Ulang	per contoh benih	7.000	
	- Okra			
	Pemeriksaan Lapangan	per hektar	5.000	
	Pengujian Benih	per kilogram	7	
	Pengujian Ulang	per contoh benih	7.000	
	- Oyong			
	Pemeriksaan Lapangan	per hektar	5.000	
	Pengujian Benih	per kilogram	7	
	Pengujian Ulang	per contoh benih	7.000	
	- Paria			
	Pemeriksaan Lapangan	per hektar	5.000	
	Pengujian Benih	per kilogram	7	
	Pengujian Ulang	per contoh benih	7.000	
	- Selada			
	Pemeriksaan Lapangan	per hektar	5.000	
	Pengujian Benih	per kilogram	5.000	
	Pengujian Ulang	per contoh benih	7.000	
	- Seledri			
	Pemeriksaan Lapangan	per hektar	5.000	
	Pengujian Benih	per kilogram	5.000	
	Pengujian Ulang	per contoh benih	7.000	
	- Terong			
	Pemeriksaan Lapangan	per hektar	5.000	
	Pengujian Benih	per kilogram	5.000	
	Pengujian Ulang	per contoh benih	7.000	
	- Tomat			
	Pemeriksaan Lapangan	per hektar	5.000	
	Pengujian Benih	per kilogram	5.000	
	Pengujian Ulang	per contoh benih	7.000	
	- Wortel			
	Pemeriksaan Lapangan	per hektar	5.000	
	Pengujian Benih	per kilogram	5.000	
	Pengujian Ulang	per contoh benih	7.000	
	- Mentimun			
	Pemeriksaan Lapangan	per hektar	5.000	
	Pengujian Benih	per kilogram	5.000	
	Pengujian Ulang	per contoh benih	7.000	
13	TANAMAN BIOFARMAKA			
	a Kencur			
	- Pemeriksaan Lapangan	per hektar	7.500	
	- Pemeriksaan umbi di Gudang	per kilogram	3	
	b Jahe			
	- Pemeriksaan Lapangan	per hektar	7.500	
	- Pemeriksaan umbi di Gudang	per kilogram	3	
	c Kunyit			
	- Pemeriksaan Lapangan	per hektar	7.500	
	- Pemeriksaan umbi di Gudang	per kilogram	3	
	d Temu Lawak			

NO	JENIS KEKAYAAN DAERAH	TARIF PEMAKAIAN		KETERANGAN
		SATUAN PEMAKAIAN	BESARNYA RETRIBUSI (Rp)	
	- Pemeriksaan Lapangan	per hektar	7.500	
	- Pemeriksaan umbi di Gudang	per kilogram	3	
	e Lidah Buaya			
	- Pemeriksaan Lapangan	per hektar	10.000	
	f Sambiloto			
	- Pemeriksaan Lapangan	per hektar	10.000	
	- Pengujian benih	per kilogram	3	
14	TANAMAN HIAS			
	a Anyelir			
	- Pemeriksaan Lapangan	per unit	10.000	
	- Pemeriksaan stek siap salur	per stek	3	
	b Anggrek Kultur Jaringan			
	- Pemeriksaan tanaman Induk	per unit	10.000	
	- Tahap in vitro	per wadah	50	
	- Tahap pasca in Vitro	per batang	20	
	c Gladiol			
	- Pemeriksaan Lapangan	per unit	10.000	
	- Pemeriksaan umbi di Gudang	per unit	5	
	d Krisan			
	- Pemakaian tanaman Induk	per unit	1.000	
	- Pemeriksaan stek siap salur	per batang	3	
	e Sedap Malam			
	- Pemakaian tanaman Induk	per unit	1.000	
	- Pemeriksaan Umbi	per unit	7	
	f Mawar			
	- Pemakaian tanaman Induk	per unit	10.000	
	- Pemeriksaan stek siap salur	per batang	3	
	g Melati			
	- Pemakaian tanaman Induk	per unit	10.000	
	- Pemeriksaan Lapangan	per unit	5.000	
	- Pemeriksaan benih yang lulus	per batang	10	
15	KESEHATAN BENIH KENTANG			
	a Enzyme linked Immunosorbent Assay (ELISA)per antiserum.			
	- Virus penggulung daun kentang (PLRV) minimal 30 sampel	per paket	500.000	
	- 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) minimal 30 sampel	per paket	400.000	
	- 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) minimal 30 sampel	per paket	300.000	
	- 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	

NO	JENIS KEKAYAAN DAERAH	TARIF PEMAKAIAN		KETERANGAN
		SATUAN PEMAKAIAN	BESARNYA RETRIBUSI (Rp)	
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. PENGUJIAN KHUSUS				
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	
C. PENGUJIAN SERVICE (TIDAK UNTUK PENGISIAN LABEL)				
	Pengujian Standar	per contoh benih	15.000	
D. PEMAKAIAN RUANGAN				
1.	BPSDMTAN Soropadan			
	a. Asrama	per orang/ per hari	15.000	
	b. Aula	perhari	200.000	
	c. Kelas	perhari	100.000	
	d. Cottege Bawah AC	per orang/ per malam	150.000	
	e. Cottege Atas Non AC	per orang/ per malam	100.000	
2.	KBP Tegalgondo			
	a Aula 300 m2	perhari	250.000	
	b Asrama	per orang/ per hari	15.000	
	c Guest House non AC	per orang/ per hari	25.000	
	d Guest House AC	per orang/ per hari	50.000	
3.	KBH Tawangmangu			
	a Aula 132 m2	perhari	200.000	
	b Asrama	per orang/ per hari	15.000	
	c Kamar / Penginapan	per orang/ per hari	25.000	
4.	KBPAl Soropadan			
	a Aula 126 m2	perhari	200.000	
	b Asrama	per orang/ per hari	15.000	
5.	KBH Kledung			
	a Aula	perhari	100.000	
	b Asrama	per orang/ per hari	15.000	
6.	Pondok Tamu (Guest House)	perhari/ per kamar	300.000	
	Extra Bed	per buah/ per hari	50.000	
20. DINAS PERKEBUNAN				
1.	PEMERIKSAAN TANAMAN PERKEBUNAN			
	a. 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 Hibrida/kopyor	perbatang	50	
	- Pemeriksaan lapangan pembibitan kakao	perbatang	35	
	- Pemeriksaan lapangan pembibitan jambu mete	perbatang	25	
	- Pemeriksaan lapangan pembibitan lada	perbatang	25	

NO	JENIS KEKAYAAN DAERAH	TARIF PEMAKAIAN		KETERANGAN
		SATUAN PEMAKAIAN	BESARNYA RETRIBUSI (Rp)	
	- 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	1	
	- Pemeriksaan lapangan pembibitan Tebu	bos	50	
	b. 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	
	c. Pemeriksaan Kebun Penangkaran			
	- Kapas	per Ha	30.000	
	- Tebu Konvensional (KBD/ KBI/ KBN)	per Ha	25.000	
	- Tebu asal Kuljar	mata	1	
	- Tembakau	per Ha	50.000	
	- Wijen	per Ha	50.000	
	2. PENDAFTARAN/ PENETAPAN POHON INDUK			
	- Kelapa	per pohon	1.000	
	- Kelapa Kopyor	per pohon	5.000	
	- Karet	per pohon	1.000	
	- Jambu mete	per pohon	500	
	- Cengkeh	per pohon	1.000	
	- Pala	per pohon	1.000	
	- Kemiri	per pohon	500	
	- Aren	per pohon	500	
	- Kopi	per pohon	1.000	
	- Teh	per pohon	500	
	3. PEMAKAIAN BANGUNAN			
	a. 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	1.000.000	
	- Aula Kecil (AC) di Solo	per hari	350.000	
	- Kamar dng Kmr mandi di dlm dng Spring Bed di Solo	per hari/ orang	35.000	
	- Kamar dng Kmr mandi di dlm dng dipan di Solo	per hari/ orang	10.000	
	- Kamar dng Kmr mandi di luar dngn dipan di Solo	per hari/ orang	7.500	
	- Ruang bangunan untuk gudang	per tahun	3.000.000	
	b. 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	
	c. Pemakaian Alat			
	- sewa Genset 20 KVA (7.000 Watt)	per hari	500.000	
	d. Lapangan Tenis Malam Hari	per jam	25.000	
	Lapangan Tenis Siang Hari	per jam	20.000	
	4. Pemakaian Ruangan dan Tanah			
	a. Pemakaian ruangan untuk Koperasi	per bulan	25.000	
	b. Pemakaian ruangan untuk Kantin	per bulan	25.000	

NO	JENIS KEKAYAAN DAERAH	TARIF PEMAKAIAN		KETERANGAN
		SATUAN PEMAKAIAN	BESARNYA RETRIBUSI (Rp)	
	A. PELAYANAN PEMERIKSAAN LABORATORIUM & DIAGNOSA PENYAKIT HEWAN			
	1 Penyakit Parasiter			
	a Ternak unggas			
	- Parasit Darah	per sampel	10.000	
	- Parasit Internal (Identifikasi)	per sampel	10.000	
	- Parasit Internal (Egg Per Gram/ EPG)	per sampel	20.000	
	- Parasit External	per sampel	5.000	
	b Ternak Kecil			
	- Parasit Darah	per sampel	10.000	
	- Parasit Internal (Identifikasi)	per sampel	10.000	
	- Parasit Internal (Egg Per Gram/ EPG)	per sampel	20.000	
	- Parasit External	per sampel	5.000	
	c Ternak Besar			
	- Parasit Darah	per sampel	10.000	
	- Parasit Internal (Identifikasi)	per sampel	10.000	
	- Parasit Internal (Egg Per Gram/ EPG)	per sampel	20.000	
	- Parasit External	per sampel	5.000	
	2 Penyakit Bakterial			
	a Ternak unggas			
	- Kultur Bakteri	per sampel	30.000	
	- Pewarnaan Giemsa	per sampel	10.000	
	- Pewarnaan Gram	per sampel	10.000	
	- Total Plate Count/ TPC	per sampel	40.000	
	b Ternak Kecil			
	- Kultur Bakteri	per sampel	30.000	
	- Pewarnaan Giemsa	per sampel	10.000	
	- Pewarnaan Gram	per sampel	10.000	
	- Total Plate Count/ TPC	per sampel	40.000	
	c Ternak Besar			
	- Kultur Bakteri	per sampel	30.000	
	- Pewarnaan Giemsa	per sampel	10.000	
	- Pewarnaan Gram	per sampel	10.000	
	- Total Plate Count/ TPC	per sampel	40.000	
	3 Pemeriksaan Nekropsi			
	a Ternak unggas	perekor	20.000	
	b Ternak Kecil	perekor	60.000	
	c Ternak Besar	perekor	100.000	
	4 Pemeriksaan Serologik :			
	a Ternak unggas			
	- Uji HI ND	per sampel	4.000	
	- Uji HI AI	per sampel	4.000	
	- Uji Pullorum	per sampel	4.000	
	- Uji Mycoplasma	per sampel	4.000	
	b Ternak Kecil			
	- Uji RBT	per sampel	10.000	
	c Ternak Besar			
	- Uji RBT	per sampel	10.000	
	5 Pemeriksaan Toksikologik			
	a Ternak unggas	per sampel	150.000	
	b Ternak Kecil	per sampel	175.000	
	c Ternak Besar	per sampel	200.000	
	6 Pemeriksaan Elisa Reader Test			
	a Ternak unggas	per sampel	40.000	
	b Ternak Kecil	per sampel	40.000	
	c Ternak Besar	per sampel	40.000	
	7 Pemeriksaan Hematologi			
	a Ternak unggas			
	- Hematologi Darah Rutin	per sampel	30.000	
	- Hematokrit	per sampel	5.000	
	b Ternak Kecil			
	- Hematologi Darah Rutin	per sampel	30.000	
	- Hematokrit	per sampel	5.000	
	c Ternak Besar			

NO	JENIS KEKAYAAN DAERAH	TARIF PEMAKAIAN		KETERANGAN
		SATUAN PEMAKAIAN	BESARNYA RETRIBUSI (Rp)	
	- Hematologi Darah Rutin	per sampel	30.000	
	- Hematokrit	per sampel	5.000	
	8 Pemeriksaan Repid Test	per sampel	100.000	
	9 Polymerase Chain Reaction (PCR)	per sampel	300.000	
	10 Uji Semen Beku External	per sampel	50.000	
	B. Pelayanan Pencegahan, Pemberantasan, Pengobatan, Penolakan Penyakit Hewan dan Reproduksi Ternak :			
	1 Vaksinasi pada Ternak Unggas			
	a Newcastle Disease (ND)	per 100 ekor	15.000	
	b Infectious Bronchitis (IB)	per 100 ekor	17.500	
	c Chronic Respiratory Disease (CRD)	per 100 ekor	20.000	
	d Gumboro (IBD)	per 100 ekor	25.000	
	e Pullorum	per 100 ekor	35.000	
	f Mareks	per 100 ekor	40.000	
	2 Vaksinasi pada ternak kecil			
	a Orf	per 10 ekor	25.000	
	b Septicaemic Epizooticae (SE)	per 10 ekor	30.000	
	c Hog Cholera	per 10 ekor	30.000	
	3 Vaksinasi pada ternak besar			
	a Anthrax	per 10 ekor	45.000	
	b Septicaemic Epizooticae (SE)	per 10 ekor	50.000	
	c Apthae Epizooticae (PMK)	per 10 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 Panovirus	per ekor	40.000	
	5 Pengobatan Penyakit unggas			
	a Parasiter	per 100 ekor	17.500	
	b Bakterial	per 100 ekor	35.000	
	c Viral	per 100 ekor	40.000	
	6 Pengobatan Penyakit Ternak Kecil			
	a Parasiter	per 10 ekor	35.000	
	b Bakterial	per 10 ekor	50.000	
	c Viral	per 10 ekor	60.000	
	7 Pengobatan Penyakit Ternak Besar			
	a Parasiter	per 10 ekor	70.000	
	b Bakterial	per 10 ekor	125.000	
	c Viral	per 10 ekor	150.000	
	8 Pemeriksaan dan penolakan penyakit hewan di Pos Lalu Lintas Ternak (PLLT) :			
	a Ternak Unggas (ayam, itik, entok, burung)			
	- DOC (anak)	box	1.000	
	b Ternak Kecil :			
	- Komersial (Kambing, Domba)	per ekor	1.000	
	- Strategis (Babi, Anjing dan Kucing)	per ekor	5.000	
	c Ternak Besar (Sapi, Kerbau dan Kuda)	per ekor	5.000	
	9 Pemeriksaan Klinis di PLLT			
	a Ternak Unggas	per 50 ekor	1.000	
	b Ternak Kecil	per ekor	1.000	
	c Ternak Besar	per ekor	5.000	
	10 Pemeriksaan Laboratorium di PLLT			
	a Ternak Unggas	per sampel	4.000	
	b Ternak Kecil	per sampel	10.000	
	c Ternak Besar	per sampel	10.000	
	11 Pemeriksaan Produk Asal Hewan di PLLT			
	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	unit	10.000	
	b Alat angkut sedang	unit	7.000	
	c Alat angkut kecil	unit	5.000	

NO	JENIS KEKAYAAN DAERAH	TARIF PEMAKAIAN		KETERANGAN
		SATUAN PEMAKAIAN	BESARNYA RETRIBUSI (Rp)	
13	Pelayanan Isolasi Ternak di PLLT			
	a Alat angkut besar	unit	20.000	
	b Alat angkut sedang	unit	15.000	
	c Alat angkut kecil	unit	10.000	
	C. PELAYANAN KESEHATAN MASYARAKAT VETERINER			
	1 Fisik	per selp	50.000	
	2 Kimia			
	a Protein	per selp	20.000	
	b Lemak	per selp	20.000	
	c Kadar Air	per selp	20.000	
	d Kadar Abu	per selp	20.000	
	e Bahan Kering	per selp	20.000	
	f Laktosa	per selp	20.000	
	g Bahan Pengawet (formalin, boraks, nitrit)	per selp	50.000	
	3 Mikrobiologi			
	a Total plate count	per selp	43.750	
	b Coliform	per selp	45.000	
	c Eschericia Coli	per selp	87.500	
	d Staphylococcus aureus	per selp	75.000	
	e Salmonella spp	per selp	97.500	
	f Enterococci	per selp	50.000	
	g Kapang	per selp	75.000	
	h Kamir	per selp	50.000	
	i Clostridium spp	per selp	50.000	
	j Campylobacter spp	per selp	50.000	
	k Listeria spp	per selp	100.000	
	l Bacillus anthrax	per selp	100.000	
	m Yersinia spp	per selp	50.000	
	4 Elisa (identifikasi species daging)	per selp	250.000	
	5 Residu Antibiotika Screening (kualifikasi)			
	a Penicillin	per selp	100.000	
	b Tetracyclin	per selp	100.000	
	c Makrolida	per selp	100.000	
	d Aminoglikosida	per selp	100.000	
	6 Residu Antibiotika Kuantitatif HPLC (Oksitetraacyclin, Penicillin, Sulfa)	per parameter	375.000	
	7 Pestisida			
	a Organochlorin	per selp	250.000	
	b Organophospor	per selp	250.000	
	8 Hormon	per selp	485.000	
	9 Cholesterol	per selp	235.000	
	10 Asam Lemak	per selp	475.000	
	11 Logam Berat (Plumbum, Arsen, Merkuri)	per parameter	50.000	
	V. PELAYANAN / TINDAKAN HEWAN KESAYANGAN			
	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	
	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			

NO	JENIS KEKAYAAN DAERAH	TARIF PEMAKAIAN		KETERANGAN
		SATUAN PEMAKAIAN	BESARNYA RETRIBUSI (Rp)	
	- 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	
22	DINAS KEHUTANAN			
	I. Pemakaian Rumah Dinas			
	Di Ibu Kota Provinsi			
	a Type 120 (96 s/d 185)	perbulan	250.000	
	b Type 70 (61 s/d 95)	perbulan	200.000	
	c Pemakaian ruangan mess di Kedungmundu			
	- Sewa kamar dengan kamar mandi luar	per orang/ hari	50.000	
	II. Pemakaian Gedung Kantor di Kedung Mundu			
	a. UPT Pusat/Instansi Pemerintah	perbulan	1.500.000	
	b. BUMN/Swasta, dll	perbulan	2.000.000	
	III. Pemakaian Lahan/ Tanah di Brebes	per Ha/ tahun	Tarif sesuai harga umum setempat & dituangkan dalam perjanjian	
	IV. Pemakaian ruangan			Kantor Pusat
	a. Toko/ kantin	per ruang per bulan	150.000	
	b. Fotocopy	per ruang per bulan	150.000	
	c. Sewa ruang	per ruang per bulan	150.000	
	V. PEMANFAATAN TAMAN HUTAN RAYA K.G.P.A.A Mangkunagoro I & Kebun Raya Baturaden			
	A. Pelayanan Masuk Kawasan Tahura K.G.P.A.A Mangkunagoro I dan Kebun Raya Baturaden			
	1 Wisatawan Nusantara			
	a. Dewasa	per orang/kunjungan	3.000	
	b. Anak-Anak	per orang/kunjungan	2.500	
	c. Rombongan pelajar/mahasiswa paling sedikit 30 orang	per orang/kunjungan	75% dari tarif normal	
	2 Wisatawan Mancanegara	per orang/kunjungan	20.000	
	3 Juru Foto Komersial	per orang/kunjungan	5.000	
	4 Pedagang Keliling	per orang/kunjungan	4.000	
	B. Pelayanan Masuk Kawasan Tahura K.G.P.A.A Mangkunagoro I dan Kebun Raya Baturaden			
	1 Mobil	per kendaraan	5.000	
	2 Bus/Truk	per kendaraan	10.000	
	3 Sepeda Motor	per kendaraan	2.000	
	C. Pemakaian Tempat Penitipan Kendaraan			
	1 Mobil	per kend / hari	2.000	
	2 Bus/Truk	per kend / hari	3.000	
	3 Sepeda Motor	per kend / hari	1.000	
	4 Sepeda	per kend / hari	500	
	D. Pemakaian Sarana Prasarana Tahura K.G.P.A.A Mangkunagoro I & Kebun Raya Baturaden			
	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	

NO	JENIS KEKAYAAN DAERAH	TARIF PEMAKAIAN		KETERANGAN
		SATUAN PEMAKAIAN	BESARNYA RETRIBUSI (Rp)	
	3 Kegiatan Tracking Jalur Khusus			
	a Wisatawan Nusantara			
	- Dewasa	per orang / hari	10.000	
	- Rombongan Pelajar/Mahasiswa paling sedikit 30 orang	per orang / hari	5% 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	5% dari tarif normal	
	b. Wisatawan Mancanegara	per orang / hari	25.000	
	5 Kegiatan Pengambilan Gambar/Snapshot			
	a Film komersial	per hari	1.000.000	
	b Video komersial	per hari	750.000	
	c Pemotretan komersial	per hari	100.000	
	6 Kegiatan Penelitian			
	a Peneliti Nusantara			
	< 3 bulan	per judul	250.000	
	≥ 3 bulan	per judul	500.000	
	b Untuk pelajar/Mahasiswa		100.000	
	c Peneliti Mancanegara			
	< 3 bulan	per judul	500.000	
	≥ 3 bulan	per judul	1.000.000	
	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	150.000	
	- Extrabed	per buah/ hari	25.000	
	9 Aula/ruang pertemuan	per ruang /hari	350.000	
	10 Peralatan camping	per unit /hari	30.000	
	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	20.000	
	15 Tenda pleton	per unit /hari	50.000	
	16 Tenda tratak	per unit /hari	35.000	
	17 Sewa Kuda	per rute	20.000	
	18 Sewa Sarana musik			
	- Sound System	per hari maks 4 jam	150.000	
	- Keyboard	per hari maks 4 jam	150.000	
	E. Pemakaian Tanah untuk Pengusahaan Wisata Alam	per Ha	30.000.000	
	F. Pemanfaatan Kawasan untuk kegiatan Penangkaran jenis Tumbuhan dan / atau Satwa liar	per Ha	5.000.000	
	G. Pemanfaatan Jasa Lingkungan Air Pemanfaatan tradisional	per liter	0	
	VI. Pengujian/ Pemeriksaan Lapangan dalam rangka Pengukuran dan Pengujian Kayu			
	Pengukuran dan Pengujian Kayu Bulat	per m ³	3.000	
	VII. Sertifikasi Benih/ Bibit Tanaman Hutan			
	A. Sertifikasi Asal-usul Benih/ Bibit Tanaman Hutan Sertifikat asal-usul benih/ bibit tanaman hutan			
	- Sertifikat	per species	50.000	
	- Salinan Sertifikat	per lembar	5.000	
	- Perbaikan/ Perubahan	per species	10.000	
	B. Rekomendasi Teknis dalam Penetapan Pengada Benih dan Pengedar Benih dan atau Bibit Tanaman Hutan			
	Pemeriksaan lapangan	per permohonan	300.000	biaya pemeriksaan lapangan dibebankan pada pemohon
	C. Sertifikasi Sumber Benih			
	1. Pemeriksaan Lapangan			
	a. Sumber benih : TBT, TBS, APB	per hektar	5.000	biaya pemeriksaan

NO	JENIS KEKAYAAN DAERAH	TARIF PEMAKAIAN		KETERANGAN
		SATUAN PEMAKAIAN	BESARNYA RETRIBUSI (Rp)	
	b. Sumber Benih : TBP, KBS, KBK, dan KP	per pohon	7.500	lapangan dibebankan pada pemohon
	2. Sertifikat sumber benih			
	- Sertifikat	per sumber benih	100.000	
	- salinan sertifikat	per lembar	5.000	
	- Perbaikan/ Perubahan	per sumber benih	10.000	
	D. Sertifikasi Mutu Benih Tanaman Hutan			
	1. Pengujian benih			
	- Kelompok jenis Acacia	per contoh	3.000	
	- Kelompok jenis Agathis	per contoh	3.000	
	- Kelompok jenis Aleurites	per contoh	9.000	
	- Kelompok jenis Alstonia	per contoh	3.000	
	- Kelompok jenis Altingja	per contoh	3.000	
	- Kelompok jenis Anthocephalus	per contoh	6.000	
	- Kelompok jenis Calliandra	per contoh	3.000	
	- Kelompok Jenis Cassia	per contoh	3.000	
	- Kelompok jenis Ceiba	per contoh	3.000	
	- Kelompok jenis Dalbergia	per contoh	3.000	
	- Kelompok jenis Eucalyptus	per contoh	6.000	
	- Kelompok jenis Gliricidia	per contoh	3.000	
	- Kelompok jenis Khaya	per contoh	3.000	
	- Kelompok jenis Leucaena	per contoh	3.000	
	- Kelompok jenis Manilkara	per contoh	9.000	
	- Kelompok jenis Melia	per contoh	9.000	
	- Kelompok jenis Paraserianthes	per contoh	3.000	
	- Kelompok jenis Pinus	per contoh	3.000	
	- Kelompok jenis Santalum	per contoh	6.000	
	- Kelompok jenis Schleicheria	per contoh	6.000	
	- Kelompok jenis Sesbania	per contoh	3.000	
	- Kelompok jenis Swietenia	per contoh	3.000	
	- Kelompok jenis Tectona	per contoh	9.000	
	- Kelompok jenis Toona	per contoh	3.000	
	- Kelompok jenis Zantoxylum	per contoh	9.000	
	2. Dokumen Benih	per species	50.000	
	3. Sertifikat Mutu Benih			
	- Sertifikat	per species	100.000	
	- Salinan Sertifikat	per lembar	5.000	
	- Perbaikan/ perubahan	per species	10.000	
	4. Keterangan pengujian benih			
	- Keterangan	per species	100.000	
	- Salinan Keterangan	per lembar	5.000	
	- Perbaikan/ Perubahan	per species	10.000	
	E. Sertifikasi Mutu Bibit Tanaman Hutan	per batang	20	
23	DINAS ENERGI & SUMBER DAYA MINERAL			
	I. Laboratorium Pemeriksaan Dan Pengujian Mutu Air			
	A. FISIKA			
	1 Temperatur	per Sampel	4.000	
	2 Warna	per Sampel	4.000	
	3 Bau	per Sampel	4.000	
	4 Rasa	per Sampel	4.000	
	5 DHL	per Sampel	5.000	
	6 TDS	per Sampel	5.000	
	7 Keekeruhan	per Sampel	4.000	
	B. Kimia			
	1 pH	per Sampel	4.000	
	2 Kسادahan	per Sampel	5.000	
	3 Kalsium	per Sampel	5.000	
	4 Magnesium	per Sampel	5.000	
	5 Carbonat	per Sampel	7.000	
	6 Bicarbonat	per Sampel	7.000	
	7 Ferum	per Sampel	35.000	
	8 Mangan	per Sampel	35.000	
	9 Zeng	per Sampel	35.000	
	10 Chlorida	per Sampel	9.000	
	11 Sulfat (SO4)	per Sampel	18.000	
	12 Natrium	per Sampel	18.000	
	13 Kalium	per Sampel	18.000	
	14 Amonia	per Sampel	18.000	
	15 Nitrat (NO3)	per Sampel	18.000	

NO	JENIS KEKAYAAN DAERAH	TARIF PEMAKAIAN		KETERANGAN
		SATUAN PEMAKAIAN	BESARNYA RETRIBUSI (Rp)	
	16 Nitrit	per Sampel	18.000	
	17 Timbal	per Sampel	35.000	
	18 Selenium (Se)	per Sampel	35.000	
	19 Phosphat	per Sampel	18.000	
	20 Chromium	per Sampel	35.000	
	21 Cuprum	per Sampel	35.000	
	22 COD	per Sampel	33.000	
	23 BOD	per Sampel	20.000	
	C. Mikrobiologi			
	Total Coli	per Sampel	75.000	
	D. Paket Bersih			
	Analisa Standar Air Bersih	per Sampel	150.000	
	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. Pematangan 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. Pematangan Standard	per Sampel	75.000	
	g. Pematangan Modified	per Sampel	75.000	
	h. Shrinkage limit	per Sampel	15.000	
	i. Konsolidasi	per Sampel	150.000	
	j. Berat Isi	per Sampel	20.000	
	k. Kuat Geser Langsung	per Sampel	75.000	
	l. Permeabilitas (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)	
24	DINAS KELAUTAN DAN PERIKANAN			
	I. PEMAKAIAN RUANGAN UNTUK ASRAMA			
	1. Asrama BBI Muntilan	orang / hari	10.000	
	2. Asrama PBI AT Ngrajek	orang / hari	10.000	
	II. SEWA TANAH UNTUK TAMBAK DISKANLUT			
	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	
	III. LABORATORIUM PENGUJIAN DAN PENGAWASAN MUTU HASIL PERIKANAN			
	Pengujian Mutu Hasil Perikanan			
	1. Sertifikasi Mutu Hasil Perikanan			
	Penerbitan Health Certificate (per sertifikat)	per Sertifikat	1,5/1000 x FOB x Kurs US Dollar	
	2. Uji Mikrobiologi			
	a ALT Aerob	per Sampel	50.000	
	b ALT Anaereob	per Sampel	75.000	
	c Escherichia Coli	per Sampel	150.000	
	d Coliform	per Sampel	75.000	
	e Salmonella	per Sampel	200.000	
	f V. Chorerae	per Sampel	200.000	
	g Staphylococcus aureus	per Sampel	200.000	
	h parasit	per Sampel	50.000	
	i Vibrio parahaemolyticus	per Sampel	100.000	
	j Uji air metode membran ALT	per Sampel	75.000	
	k Uji air metode membran Escherichia Coli	per Sampel	150.000	
	l Uji air metode membran Coliform	per Sampel	150.000	
	m Uji air metode membran Enterococci	per Sampel	150.000	
	3. 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 Kadar Karbohidrat	per Sampel	110.000	
	f Kadar Histamin	per Sampel	110.000	
	g Kadar Garam	per Sampel	70.000	
	h Kadar Sulfite	per Sampel	100.000	
	i Kadar Merkuri (Hg)	per Sampel	200.000	
	j Kadar logam berat Timbal (Pb)	per Sampel	200.000	
	k Kadar logam berat Kadmium (Cd)	per Sampel	200.000	
	l Kadar Logam berat selain Pb, Cd dan Hg	per Sampel	200.000	
	m Total Volatile Base (TVB/ TMA)	per Sampel	60.000	
	n Angka Chlorine	per Sampel	50.000	
	o Caragenan	per Sampel	120.000	
	p Agar	per Sampel	60.000	
	q Chloramphenicol	per Sampel	300.000	
	r CTC, TC	per Sampel	1.000.000	
	s Nitrofurans AOZ	per Sampel	300.000	
	t Nitrofurans AMOZ	per Sampel	300.000	
	u Formalin	per Sampel	50.000	
	v Rhodamin B	per Sampel	50.000	
	w Borax	per Sampel	50.000	
	x 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	
	y 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	
	4. Uji Organoleptik / Sensori			

NO	JENIS KEKAYAAN DAERAH	TARIF PEMAKAIAN		KETERANGAN
		SATUAN PEMAKAIAN	BESARNYA RETRIBUSI (Rp)	
	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	
	IV. LABORATORIUM BALAI KARANTINA DAN KESEHATAN IKAN			
	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	
	Karbon dioksida	per Sampel	10.000	
	Ph Air/ Tanah	per Sampel	10.000	
	Alkalinitas	per Sampel	50.000	
	KESADAHAN	per Sampel	50.000	
	Amonia	per Sampel	70.000	
	NH ₃ (AMMONIA)	per Sampel	70.000	
	H ₂ S (ASAM SULFAT)	per Sampel	50.000	
	NO ₂ (NITRIT)	per Sampel	50.000	
	NO ₃ (NITRIT)	per Sampel	50.000	
	NO ₄ (PHOSPHAT)	per Sampel	50.000	
	Cd (KADMIUM)	per Sampel	100.000	
	Pb (TIMBAL)	per Sampel	100.000	
	Hg (HYDRAGYRUM)	per Sampel	125.000	
	Fe (BESI)	per Sampel	50.000	
	CHLORINE	per Sampel	25.000	
	Fitoplankton	per Sampel	25.000	
	Zooplankton	per Sampel	25.000	
	2 Penyakit Ikan			
	a. Parasit			
	Endoparasit	tiap pemeriksaan	10.000	
	Ektoparasit	tiap pemeriksaan	10.000	
	b. Jamur	tiap pemeriksaan	10.000	
	c. Bakteri	tiap pemeriksaan	5.000	
	d. Virus			
	KHV (Koi Herpes Virus)	tiap pemeriksaan	300.000	
	WSSV (White Spot Syndrome Virus)	tiap pemeriksaan	300.000	
	TSSV (Taura Spot Syndrome Virus)	tiap pemeriksaan	300.000	
	VNN	tiap pemeriksaan	300.000	
	V. PELABUHAN PERIKANAN PANTAI			
	1. Sewa Lahan atau Bangunan	per m ² / tahun	tarif sesuai harga umum setempat dan dituangkan dalam perjanjian	
	2. Sewa Lahan (Cool Room)	Kg/ hari	500	
	3. Sewa Alat Berat			
	a. Excavator	per jam	189.000	
	b. Ponton	per jam	95.000	
	4. Pelayanan Masuk Kawasan Pelabuhan Perikanan			
	a. Sepeda Motor	per kendaraan	500	
	b. Kendaraan bermotor roda tiga	per kendaraan	1.000	
	c. Mobil	per kendaraan	1.500	
	d. Truk/ Bus	per kendaraan	3.000	
	e. Wisatawan Domestik	per orang	1.000	
	f. Wisatawan Mancanegara	per orang	5.000	
	5. Pelayanan Kebersihan Kawasan Pelabuhan			
	a. Tempat Pengepakan Ikan	per bulan	15.000	
	b. Warung/ Kios/ Pertokoan	per bulan	15.000	
	6. Pelayanan Kebersihan Kolam Pelabuhan	per kapal	1.500	
	7. Pelayanan Tambat dan Labuh Kapal nelayan	per GT/ hari	400	
	8. Pelayanan jasa bengkel kapal			
	a. Las Biasa	per batang	5.000	
	b. Las Cor	per batang	10.000	
	c. Las Stainless	per batang	10.000	
	d. Bor	per lubang	5.000	
	e. Bubut As Kapal	per unit	80.000	
	9. Pelayanan 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	

NO	JENIS KEKAYAAN DAERAH	TARIF PEMAKAIAN		KETERANGAN
		SATUAN PEMAKAIAN	BESARNYA RETRIBUSI (Rp)	
25	DINAS PERINDUSTRIAN DAN PERDAGANGAN			
	A. Pemakaian Tanah / Lahan/ Halaman Pemakaian tanah untuk usaha/ industri			
	a. Jl. Pahlawan Semarang	per m ² / hari	Tarif sesuai harga umum setempat & dituangkan dalam perjanjian	
	b. Diluar Semarang	per m ² / hari	Tarif sesuai harga umum setempat & dituangkan dalam perjanjian	
	B. Pemakaian Gedung / Aula			
	1. Gedung Serbaguna Rawapening Lopait untuk Kepentingan	siang	300.000	
	a. Untuk kepentingan Dinas dan Sosial	malam	450.000	
		siang malam	750.000	
	b. Untuk kepentingan swasta	siang	450.000	
		malam	500.000	
		siang malam	900.000	
	c. Pemakaian gedung/ ruangan Balai/ UPT			
	1. Semarang	per m ² / bulan	25.000	
	2. Di Luar Semarang	per m ² / bulan	15.000	
	d. Pemakaian ruangan untuk Kios Kerajinan	per m ² / bulan	15.000	
	e. Pemakaian ruangan untuk Kios Makanan	per m ² / 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	
		siang/malam	1.000.000	
	Untuk Kepentingan Swasta	siang	750.000	
		malam	1.000.000	
		siang/malam	1.250.000	
	c. Cafe	per m ² / bulan	200.000	
	d. Foodcourt	per m ² / bulan	175.000	
	e. Kantor			
	1 Lantai 6			
	Pemerintah	per m ² / bulan	28.500	
	Swasta	per m ² / bulan	55.000	
	2 Lantai 7			
	Pemerintah	per m ² / bulan	26.000	
	Swasta	per m ² / bulan	50.000	
	5. Pemakaian Ruangan			
	a. Toko	per m ² / bulan	50.000	
	b. Kantin	per m ² / bulan	50.000	
	c. Koperasi	per m ² / bulan	50.000	
	Pemakaian Rumah Dinas Di Ibu Kota Provinsi			
	a. Type 120 (96 s/d 185)	per unit / bln	250.000	
	b. Type 70 (61 s/d 95)	per unit / bln	200.000	
	B. BALAI PENGEMBANGAN TEKNOLOGI INDUSTRI KECIL MENENGAH (IKM)			
	I. Instalasi Logam LIK Semarang			
	1 Jasa Potong / Tekuk Plat /Pon (Logam)			
	a. Potong Tekuk Plat MS, Galv.			
	*) 0,8 mm - 1,2 mm	per potong	1.000	
	*) 1,5 mm	per potong	1.300	
	*) 1,8 mm - 2 mm	per potong	1.750	
	*) 2,3 mm - 2,5 mm	per potong	2.250	
	*) 2,8 mm - 3 mm	per potong	2.500	
	*) 3,5 mm	per potong	4.000	

NO	JENIS KEKAYAAN DAERAH	TARIF PEMAKAIAN		KETERANGAN
		SATUAN PEMAKAIAN	BESARNYA RETRIBUSI (Rp)	
	*) 3,8 mm - 4 mm	per potong	4.600	
	<i>b Plat Al, Seng, CU, Kuningan, Plastik</i>			
	*) 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	
	<i>c Potong / Tekuk Plat Stenlis Steel (SS)</i>			
	*) 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	
	<i>d Bordes / Plat Kembang</i>			
	*) 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	
	<i>e Lobang Plat MS / Pon</i>			
	*) 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	
	<i>f Lobang Stenlis Steel</i>			
	*) 0,8 mm - 1,2 mm	per buah	1.500	
	*) 1,5 mm - 2,0 mm	per buah	2.000	
	*) 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	40	
	7 Roll Plat			
	*) Stainless Steel	per kg	3.000	
	*) MS	per kg	2.500	
	II. Intalasi Logam Kuningan Juwana Pati			
	1 Jasa Tamblasting	per putaran	15.000	
	2 Jasa Sewa Mesin Bubut	per Jam	10.000	
	3 Jasa Sewa Mesin Mailling	per jam	10.000	
	4 Jasa Spectrometer	per tembakan	75.000	
	5 Jasa Mesin CNC Wire Cut	per mm	40	
	III. Instalasi Ukir Kayu Jepara			
	1 Pengerinan Kayu	per hari	550.000	
	Pengerinan Kayu	per m ³	175.000	
	2 Rip Saw (Circle)	per m ³	330.000	
	3 Serut (Planer)	per m ³	400.000	
	4 Tenon Murtiser (Purus dan Lobang)	per set	750	
	5 Gergaji Potong	per potong	150	
	6 Spindle / Profil	per meter	2.000	
	7 Moulder	per pcs	200	
	8 Dowel	per meter	2.000	
	9 Boring Vertikal dan Horizontal	per lobang	200	
	10 Finger Join	per m ³	250.000	
	11 Molding	per m ³	350.000	
	12 Press Laminating	per m ³	20.000	
	13 Sending Masrte	per m ³	3.000	
	IV. Instalasi Kayu Sukoharjo			
	1 Jasa Circle	per m ³	100.000	
	2 Jasa Purus	per buah	200	
	3 Jasa Boor	per buah	200	
	4 Pengerinan Kayu	per m ³	175.000	
	V. Instalasi Logam Purbalingga			
	1 Power Press 25 Ton	per lembar	175	
	2 Power Press 35 Ton	per lembar	175	
	3 Hidrauly Press 40 Ton	per lembar	175	
	4 Electroplating dan poles	per lembar	125	
	5 Power Press 40 Ton	per lembar	175	
	6 Jasa Mesin Bubut	per jam	10.000	
	7 Jasa Mesin Milling	per jam	10.000	
	8 Jasa Mesin Scraft	per jam	10.000	
	VI. Instalasi Logam Tegal			

NO	JENIS KEKAYAAN DAERAH	TARIF PEMAKAIAN		KETERANGAN
		SATUAN PEMAKAIAN	BESARNYA RETRIBUSI (Rp)	
	1 Machine Shop			
	*) 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	
	*) 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	
	2 Plate Working			
	*) Power Press (Ex.Cina)	per Jam	8.125	
	*) Banding Machine / Press Break (Jpn)	per Jam	13.500	
	*) Press Hydraulic	per Jam	7.500	
	*) Plate Sharing Machine (Ex Cina)	per Jam	8.400	
	3 Welding Shop			
	*) S.M.A.W Welding (Ex Japan)	per Jam	10.400	
	*) Sport Welding (Ex. Japan)	per Jam	22.200	
	*) Sport Welding (Ex. Cina)	per Jam	22.200	
	*) Electric Welding (Ex. Cina)	per Jam	21.800	
	*) Gas/Plasma Cutting (Ex. Cina)	per Jam	11.700	
	*) Mig/Mag Welding (Ex. Jerman)	per Jam	13.200	
	4 Heat Treatment			
	*) Furnace Digitaly (Ex. Jerman)	per Jam	15.000	
	*) Pneumatic Hammer (Ex. Taiwan)	per Jam	4.500	
	5 Blasting			
	*) Sand Blating Unit (Ex. England)	per Jam	11.500	
	*) Sand Blasting Unit (Ex. Lokal)	per Jam	18.700	
	6 Measurement			
	*) 3 D Scanner, Somcore Model 5028 SC - 183	per Jam	50.000	
	C. BALAI PENGUJIAN DAN SERTIFIKASI MUTU BARANG SURAKARTA			
	BIAYA PENGUJIAN			
	1. T E H			
	a TEH HITAM, DENGAN KARAKTERISTIK :			
	1 Organoleptik	per sampel	30.000	
	2 Kadar air (Metode Oven)	per sampel	50.000	
	3 Kadar ekstrak dalam air	per sampel	50.000	
	4 Kadar abu total	per sampel	50.000	
	5 Kadar abu larut dalam air	per sampel	50.000	
	6 Kadar abu tak larut dalam asam	per sampel	50.000	
	7 Alkalinitas abu yang larut dalam air	per sampel	50.000	
	8 Kadar serat kasar	per sampel	50.000	
	9 Kadar gagang dan tulang	per sampel	20.000	
	10 Kadar cemaran logam :			
	a Besi (Fe)	per sampel	50.000	
	b Timbel (Pb.)	per sampel	50.000	
	c Tembaga (Cu)	per sampel	50.000	
	d Seng (Zn)	per sampel	50.000	
	e Timah ((Sn)	per sampel	50.000	
	f Raksa (Hg)	per sampel	50.000	
	11 Kadar cemaran Arsen (As)	per sampel	50.000	
	12 Kadar cemaran mikroba :			
	a. Angka Lempeng Total (ALT)	per sampel	75.000	
	b. MPN Coliform	per sampel	75.000	
	b TEH HIJAU, DENGAN KARAKTERISTIK :			
	1 Organoleptik	per sampel	30.000	
	2 Kadar air (Metode Oven)	per sampel	50.000	
	3 Kadar ekstrak dalam air	per sampel	50.000	
	4 Kadar abu total	per sampel	50.000	
	5 Kadar abu larut dalam air	per sampel	50.000	
	6 Kadar abu tak larut dalam asam	per sampel	50.000	
	7 Alkalinitas abu yang larut dalam air	per sampel	50.000	
	8 Kadar serat kasar	per sampel	50.000	
	9 Kadar gagang dan tulang	per sampel	20.000	
	10 Kadar cemaran logam :			
	a. Besi (Fe)	per sampel	50.000	
	b. Timbel (Pb.)	per sampel	50.000	

NO	JENIS KEKAYAAN DAERAH	TARIF PEMAKAIAN		KETERANGAN
		SATUAN PEMAKAIAN	BESARNYA RETRIBUSI (Rp)	
	c. Tembaga (Cu)	per sampel	50.000	
	d. Seng (Zn)	per sampel	50.000	
	e. Timah ((Sn)	per sampel	50.000	
	f. Raksa (Hg)	per sampel	50.000	
	11 Kadar cemaran Arsen (As)	per sampel	50.000	
	12 Kadar cemaran mikroba :			
	a. Angka Lempeng Total (ALT)	per sampel	75.000	
	b. MPN Coliform	per sampel	75.000	
	c TEH HIJAU CELUP, DENGAN KARAKTERISTIK :			
	1 Keadaan ; kantong, tali pengikat, seduhan, warna, bau	per sampel	30.000	
	2 Kadar air (metode oven)	per sampel	50.000	
	3 Kadar abu	per sampel	50.000	
	4 Kadar abu larut dalam air	per sampel	50.000	
	5 Kadar ekstra larut dalam air	per sampel	50.000	
	6 Theina	per sampel	75.000	
	7 Lolos ayakan :			
	a 8 mesh	per sampel	20.000	
	b 10 mesh	per sampel	20.000	
	8 Kadar cemaran logam			
	a Besi (Fe)	per sampel	50.000	
	b Timbel (Pb.)	per sampel	50.000	
	c Tembaga (Cu)	per sampel	50.000	
	d Seng (Zn)	per sampel	50.000	
	e Timah ((Sn)	per sampel	50.000	
	f Raksa (Hg)	per sampel	50.000	
	9 Kadar cemaran Arsen (As)	per sampel	50.000	
	10 Kadar cemaran mikroba			
	a. Angka Lempeng Total (ALT)	per sampel	75.000	
	b. Kapang	per sampel	75.000	
	d TEH MERAH/TEH HITAM CELUP, DENGAN KARAKTERISTIK :			
	1 Keadaan ; kantong, tali pengikat, seduhan, warna, bau	per sampel	30.000	
	2 Kadar air (metode oven)	per sampel	50.000	
	3 Kadar abu	per sampel	50.000	
	4 Kadar abu larut dalam air	per sampel	50.000	
	5 Kadar ekstrak larut dalam air	per sampel	50.000	
	6 Kadar abu tak larut dalam asam	per sampel	50.000	
	7 Kealkalian abu tak larut dalam air	per sampel	50.000	
	8 Kadar serat kasar	per sampel	50.000	
	9 Lolos ayakan : 7 mesh	per sampel	20.000	
	10 Zat warna tambahan	per sampel	30.000	
	11 Kadar cemaran logam :			
	a Besi (Fe)	per sampel	50.000	
	b Timbel (Pb.)	per sampel	50.000	
	c Tembaga (Cu)	per sampel	50.000	
	d Seng (Zn)	per sampel	50.000	
	e Timah ((Sn)	per sampel	50.000	
	f Raksa (Hg)	per sampel	50.000	
	12 Kadar cemaran Arsen (As)	per sampel	50.000	
	13 Kadar cemaran mikroba :			
	a. Angka Lempeng Total (ALT)	per sampel	75.000	
	b. Bakteri bentuk koli	per sampel	75.000	
	e TEH LEMON, DENGAN KARAKTERISTIK :			
	1 Keadaan ; kantong, tali pengikat, seduhan, warna, bau	per sampel	30.000	
	2 Kadar air (metode oven)	per sampel	50.000	
	3 Kadar abu	per sampel	50.000	
	4 Kadar abu larut dalam air	per sampel	50.000	
	5 Kadar ekstrak larut dalam air	per sampel	50.000	
	6 Kadar abu tak larut dalam asam	per sampel	50.000	
	7 Kealkalian abu tak larut dalam air	per sampel	50.000	
	8 Kadar serat kasar	per sampel	50.000	
	9 Lolos ayakan : 7 mesh	per sampel	20.000	
	10 Zat warna tambahan	per sampel	30.000	
	11 Kadar cemaran logam :			
	a Besi (Fe)	per sampel	50.000	
	b Timbel (Pb.)	per sampel	50.000	
	c Tembaga (Cu)	per sampel	50.000	
	d Seng (Zn)	per sampel	50.000	
	e Timah ((Sn)	per sampel	50.000	
	f Raksa (Hg)	per sampel	50.000	
	12 Kadar cemaran Arsen (As)	per sampel	50.000	
	13 Kadar cemaran mikroba :			
	a. Angka Lempeng Total (ALT)	per sampel	75.000	
	b. Bakteri bentuk koli	per sampel	75.000	
	f TEH MELATI CELUP, DENGAN KARAKTERISTIK :			
	1 Keadaan ; kantong, tali pengikat, seduhan, warna, bau	per sampel	30.000	
	2 Kadar air (metode oven)	per sampel	50.000	
	3 Kadar abu	per sampel	50.000	

NO	JENIS KEKAYAAN DAERAH	TARIF PEMAKAIAN		KETERANGAN
		SATUAN PEMAKAIAN	BESARNYA RETRIBUSI (Rp)	
	4 Kadar abu larut dalam air	per sampel	50.000	
	5 Kadar ekstrak larut dalam air	per sampel	50.000	
	6 Theina	per sampel	75.000	
	7 Lolos ayakan :			
	a. 8 mesh	per sampel	20.000	
	b. 10 mesh	per sampel	20.000	
	8 Kadar cemaran logam :			
	a Timbel (Pb.)	per sampel	50.000	
	b Tembaga (Cu)	per sampel	50.000	
	c Seng (Zn)	per sampel	50.000	
	d Timah ((Sn)	per sampel	50.000	
	e Raksa (Hg)	per sampel	50.000	
	9 Kadar cemaran Arsen (As)	per sampel	50.000	
	10 Kadar cemaran mikroba :			
	a. Angka Lempeng Total (ALT)	per sampel	75.000	
	b. Kapang	per sampel	75.000	
	g TEH JAHE, DENGAN KARAKTERISTIK :			
	1 Keadaan : warna, bau, rasa	per sampel	30.000	
	2 Kadar air (metode oven)	per sampel	50.000	
	3 Kadar abu	per sampel	50.000	
	4 Kadar abu larut dalam air	per sampel	50.000	
	5 Kadar ekstrak larut dalam air	per sampel	50.000	
	6 Kadar abu tak larut dalam asam	per sampel	50.000	
	7 Kealkalian abu tak larut dalam air	per sampel	50.000	
	8 Kadar serat kasar	per sampel	50.000	
	9 Lolos ayakan : 7 mesh	per sampel	20.000	
	10 Zat warna tambahan	per sampel	30.000	
	11 Gula	per sampel	75.000	
	12 Kadar cemaran logam :			
	a Besi (Fe)	per sampel	50.000	
	b Timbel (Pb)	per sampel	50.000	
	c Tembaga (Cu)	per sampel	50.000	
	d Seng (Zn)	per sampel	50.000	
	e Timah (Sn)	per sampel	50.000	
	f Raksa (Hg)	per sampel	50.000	
	13 Kadar cemaran Arsen (As)	per sampel	50.000	
	14 Kadar cemaran mikroba :			
	a. Angka lempeng total (ALT)	per sampel	75.000	
	b. Bakteri bentuk koli	per sampel	75.000	
	h TEH WANGI, DENGAN KARAKTERISTIK :			
	1 Organoleptik	per sampel	30.000	
	2 Benda asing	per sampel	20.000	
	3 Gagang	per sampel	20.000	
	4 Kadar air (metode oven)	per sampel	50.000	
	5 Bunga yang tersisa	per sampel	20.000	
	i TEH GINGSENG, DENGAN KARAKTERISTIK :			
	1 Keadaan : warna, bau, rasa	per sampel	30.000	
	2 Kadar air (metode oven)	per sampel	50.000	
	3 Kadar abu	per sampel	50.000	
	4 Kadar abu larut dalam air	per sampel	50.000	
	5 Kadar ekstrak larut dalam air	per sampel	50.000	
	6 Kadar abu tak larut dalam asam	per sampel	50.000	
	7 Kealkalian abu tak larut dalam air	per sampel	50.000	
	8 Kadar serat kasar	per sampel	50.000	
	9 Lolos ayakan : 7 mesh	per sampel	20.000	
	10 Zat warna tambahan	per sampel	30.000	
	11 Gula	per sampel	75.000	
	12 Kadar cemaran logam :			
	a Besi (Fe)	per sampel	50.000	
	b Timbel (Pb)	per sampel	50.000	
	c Tembaga (Cu)	per sampel	50.000	
	d Seng (Zn)	per sampel	50.000	
	e Timah (Sn)	per sampel	50.000	
	f Raksa (Hg)	per sampel	50.000	
	13 Kadar cemaran mikroba :			
	a. Angka Lempeng Total (ALT)	per sampel	75.000	
	b. Bakteri bentuk koli	per sampel	75.000	
	j TEH HITAM MELATI / JASMINE BLACK TEA, DENGAN KARAKTERISTIK :			
	1 Keadaan : kantong, tali pengikat, seduhan, warna, bau, rasa	per sampel	30.000	
	2 Kadar air (metode oven)	per sampel	50.000	
	3 Kadar abu	per sampel	50.000	
	4 Kadar abu larut dalam air	per sampel	50.000	
	5 Kadar ekstrak larut dalam air	per sampel	50.000	
	6 Kadar abu tak larut dalam asam	per sampel	50.000	
	7 Kealkalian abu tak larut dalam air	per sampel	50.000	
	8 Lolos ayakan : 7 mesh	per sampel	20.000	
	9 Zat warna tambahan	per sampel	30.000	
	10 Kadar cemaran logam :			
	a Timbel (Pb)	per sampel	50.000	

NO	JENIS KEKAYAAN DAERAH	TARIF PEMAKAIAN		KETERANGAN
		SATUAN PEMAKAIAN	BESARNYA RETRIBUSI (Rp)	
	b Tembaga (Cu)	per sampel	50.000	
	c Seng (Zn)	per sampel	50.000	
	11 Kadar cemaran mikroba :			
	a. Angka Lempeng Total (ALT)	per sampel	75.000	
	b. Kapang	per sampel	75.000	
	2. KOPI			
	a KOPI BIJI, DENGAN KARAKTERISTIK :			
	1 Kadar air (metode oven)	per sampel	50.000	
	2 Jumlah nilai cacat	per sampel	30.000	
	3 Kadar kotoran berupa ranting, batu, tanah, dan benda asing lainnya	per sampel	20.000	
	4 Serangga hidup	per sampel	20.000	
	5 Biji berbau busuk dan berbau kapang	per sampel	20.000	
	6 Lolos ayakan	per sampel	20.000	
	b KOPI CELUP, DENGAN KARAKTERISTIK :			
	1 Keadaan ; kantong, tali pengikat, seduhan, warna, bau, rasa	per sampel	30.000	
	2 Kadar air (metode oven)	per sampel	50.000	
	3 Kadar abu	per sampel	50.000	
	4 Sari kopi	per sampel	50.000	
	5 Kealkalian abu	per sampel	50.000	
	6 Bahan-bahan lain	per sampel	50.000	
	7 Kadar cemaran logam :			
	a Besi (Fe)	per sampel	50.000	
	b Timbel (Pb)	per sampel	50.000	
	c Tembaga (Cu)	per sampel	50.000	
	d Seng (Zn)	per sampel	50.000	
	e Timah (Sn)	per sampel	50.000	
	f Raksa (Hg)	per sampel	50.000	
	8 Kadar cemaran arsen (As)	per sampel	50.000	
	9 Kadar cemaran mikroba :			
	a Angka lempeng total (ALT)	per sampel	75.000	
	b Kapang	per sampel	75.000	
	c KOPI BUBUK, DENGAN KARAKTERISTIK :			
	1 Keadaan : bau, rasa, warna	per sampel	30.000	
	2 Kadar air (metode oven)	per sampel	50.000	
	3 Kadar abu	per sampel	50.000	
	4 Sari kopi	per sampel	50.000	
	5 Kealkalian abu	per sampel	50.000	
	6 Bahan-bahan lain	per sampel	50.000	
	7 Kadar cemaran logam :			
	a Besi (Fe)	per sampel	50.000	
	b Timbel (Pb)	per sampel	50.000	
	c Tembaga (Cu)	per sampel	50.000	
	d Seng (Zn)	per sampel	50.000	
	e Timah (Sn)	per sampel	50.000	
	f Raksa (Hg)	per sampel	50.000	
	8 Kadar cemaran arsen (As)	per sampel	50.000	
	9 Kadar cemaran mikroba :			
	a Angka lempeng total (ALT)	per sampel	75.000	
	b Kapang	per sampel	75.000	
	d KOPI INSTAN, DENGAN KARAKTERISTIK :			
	1 Keadaan : bau, rasa, warna	per sampel	30.000	
	2 Kadar air (metode oven)	per sampel	50.000	
	3 Kadar abu	per sampel	50.000	
	4 Kealkalian dari abu	per sampel	50.000	
	5 Kafein	per sampel	100.000	
	6 Jumlah gula (dihitung sbg gula pereduksi)	per sampel	75.000	
	7 Padatan yang tidak larut dalam air	per sampel	50.000	
	8 Kadar cemaran logam :			
	a Timbel (Pb)	per sampel	50.000	
	b Tembaga (Cu)	per sampel	50.000	
	9 Kadar cemaran Arsen (As)	per sampel	50.000	
	10 Kadar cemaran mikroba :			
	a. Kapang	per sampel	75.000	
	b. Jumlah bakteri	per sampel	75.000	
	3. MAKANAN TERNAK, DENGAN KARAKTERISTIK :			
	1 Calsium Carbonat	per sampel	50.000	
	2 Phospor	per sampel	75.000	
	3 Iodium	per sampel	60.000	
	4 Mangan	per sampel	50.000	
	5 Kalium	per sampel	50.000	
	6 Sodium (Natrium)	per sampel	50.000	
	7 Cuprum	per sampel	50.000	
	8 Iron	per sampel	50.000	
	9 Magnesium	per sampel	50.000	
	10 Vitamin A	per sampel	60.000	

NO	JENIS KEKAYAAN DAERAH	TARIF PEMAKAIAN		KETERANGAN
		SATUAN PEMAKAIAN	BESARNYA RETRIBUSI (Rp)	
	11 Vitamin B	per sampel	60.000	
	12 Vitamin C	per sampel	60.000	
	4. TEPUNG AYAM, DENGAN KARAKTERISTIK :			
	1 Kadar protein	per sampel	75.000	
	2 Kadar fospor	per sampel	75.000	
	3 Kadar kalsium	per sampel	50.000	
	4 Kadar serat kasar	per sampel	50.000	
	5. PADI, DENGAN KARAKTERISTIK :			
	Kadar amylase (pati)	per sampel	75.000	
	6. KULIT, DENGAN KARAKTERISTIK :			
	1 Uji Fisis :			
	a Tebal rata-rata	per sampel	30.000	
	b Kekuatan tarik	per sampel	30.000	
	c Kekuatan jahit	per sampel	25.000	
	d Kemuluran	per sampel	25.000	
	e Kekuatan bengkok	per sampel	30.000	
	f Penyerapan air	per sampel	30.000	
	g Ketahanan retak letup	per sampel	30.000	
	h Suhu pengerutan media air	per sampel	25.000	
	i Media gliserin + air	per sampel	30.000	
	2 Uji Kimiawi :			
	a Kadar air (metoda Dean Stark)	per sampel	100.000	
	b Kadar abu	per sampel	50.000	
	c Kadar krom oksida	per sampel	75.000	
	d Kadar minyak lemak	per sampel	100.000	
	e pH	per sampel	25.000	
	f Kadar nitrogen	per sampel	75.000	
	g Derajat penyamakan	per sampel	75.000	
	7. KARET DAN PLASTIK, DENGAN KARAKTERISTIK :			
	1 Ketahanan plastik terhadap asam	per sampel	60.000	
	2 Ketahanan plastik terhadap basa	per sampel	60.000	
	3 Pengembangan terhadap toluen	per sampel	75.000	
	4 Pengembangan terhadap bensol	per sampel	75.000	
	8. DAUN ADAS, DENGAN KARAKTERISTIK :			
	Kadar minyak atsiri	per sampel	50.000	
	9. DAUN DLINGO, DENGAN KARAKTERISTIK :			
	Kadar minyak atsiri	per sampel	50.000	
	10. KULIT JERUK			
	KULIT JERUK, DENGAN KARAKTERISTIK :			
	1 Lolos ayakan	per sampel	20.000	
	2 Kadar air (metoda Dean Stark)	per sampel	100.000	
	3 Kadar minyak atsiri	per sampel	50.000	
	11. AMDK (AIR MINUM DALAM KEMASAN)			
	AMDK DENGAN KARAKTERISTIK :			
	1 Keadaan :			
	a Bau	per sampel	15.000	
	b Rasa	per sampel	15.000	
	c Warna (Pt-Co)	per sampel	40.000	
	2 pH	per sampel	25.000	
	3 Keekeruhan	per sampel	30.000	
	4 Kesadahan	per sampel	50.000	
	5 Zat yang terlarut	per sampel	50.000	
	6 Zat organik (angka $KMnO_4$)	per sampel	50.000	
	7 Nitrat dihitung sebagai (NO_3)	per sampel	50.000	
	8 Nitrat dihitung sebagai (NO_2)	per sampel	50.000	
	9 Ammonium (NH_4)	per sampel	50.000	
	10 Sulfat (SO_4)	per sampel	50.000	
	11 Klorida (Cl)	per sampel	50.000	
	12 Flourida (F)	per sampel	50.000	
	13 Sianida (Cn)	per sampel	50.000	
	14 Besi (Fe)	per sampel	50.000	
	15 Mangan (Mn)	per sampel	50.000	
	16 Klor bebas (Cl_2)	per sampel	50.000	
	17 Kromium (Cr)	per sampel	50.000	
	18 Barium (Ba)	per sampel	50.000	
	19 Boron (B)	per sampel	50.000	
	20 Selenium (Se)	per sampel	50.000	
	21 Kadar cemaran logam :			
	a Timbel (Pb)	per sampel	50.000	
	b Tembaga (Cu)	per sampel	50.000	
	c Cadmium (Cd)	per sampel	50.000	
	d Raksa (Hg)	per sampel	50.000	
	e Perak (Ag)	per sampel	50.000	
	f Kobalt (Co)	per sampel	50.000	

NO	JENIS KEKAYAAN DAERAH	TARIF PEMAKAIAN		KETERANGAN
		SATUAN PEMAKAIAN	BESARNYA RETRIBUSI (Rp)	
	22 Kadar Cemaran Arsen (As)	per sampel	50.000	
	23 Kadar Cemaran mikroba :			
	a Angka Lempeng Total (ALT) awal	per sampel	75.000	
	b Angka Lempeng Total (ALT) akhir	per sampel	75.000	
	c Bakteri bentuk Koli	per sampel	75.000	
	d Salmonella	per sampel	100.000	
	e Pseudomonas aeruginosa	per sampel	100.000	
	12. AIR LIMBAH, DENGAN KARAKTERISTIK :			
	1 pH	per sampel	25.000	
	2 Total Pedatan terlarut (TDS)	per sampel	50.000	
	3 Kebutuhan oksigen kimiawai (COD)	per sampel	50.000	
	4 Kebutuhan oksigen biologi (BOD)	per sampel	50.000	
	13. MINYAK DAUN CENGKEH, DENGAN KARAKTERISTIK :			
	1 Bobot jenis	per sampel	30.000	
	2 Indeks bias	per sampel	30.000	
	3 Kadar eugenol	per sampel	75.000	
	4 Kalarutan dalam etanol 70 %	per sampel	30.000	
	5 Zat asing			
	a Lemak (kualitatif)	per sampel	50.000	
	b Minyak mineral	per sampel	50.000	
	c Alkohol tambahan	per sampel	50.000	
	6 Bau	per sampel	15.000	
	7 Putaran optik	per sampel	30.000	
	14. MINYAK NILAM, DENGAN KARAKTERISTIK :			
	1 Warna	per sampel	15.000	
	2 Bobot jenis	per sampel	30.000	
	3 Indeks bias	per sampel	30.000	
	4 Kelarutan dalam etanol 90 %	per sampel	30.000	
	5 Bilangan asam	per sampel	50.000	
	6 Bilangan ester	per sampel	50.000	
	7 Zat asing :			
	a Lemak (kualitatif)	per sampel	50.000	
	b Minyak kruing	per sampel	75.000	
	c Alkohol tambahan	per sampel	50.000	
	d Minyak pelikan	per sampel	50.000	
	8 Bau	per sampel	15.000	
	9 Putaran optik	per sampel	30.000	
	10 Patchouly alkohol	per sampel	100.000	
	15. MINYAK SEREH, DENGAN KARAKTERISTIK :			
	1 Warna	per sampel	15.000	
	2 Bau	per sampel	15.000	
	3 Putaran optik	per sampel	30.000	
	4 Titik nyala	per sampel	100.000	
	5 Bobot jenis	per sampel	30.000	
	6 Indeks bias	per sampel	30.000	
	7 Total geraniol	per sampel	75.000	
	8 Total Sitronellal	per sampel	75.000	
	9 Kelarutan dalam etanol 80 %	per sampel	30.000	
	10 Zat asing :			
	a Lemak (Kualitatif)	per sampel	50.000	
	b Minyak terpenin	per sampel	75.000	
	c Alkohol tambahan	per sampel	50.000	
	d Minyak pelikan	per sampel	75.000	
	16. MINYAK KENANGA, DENGAN KARAKTERISTIK :			
	1 Warna	per sampel	15.000	
	2 Bau	per sampel	15.000	
	3 Bobot jenis	per sampel	30.000	
	4 Indeks bias	per sampel	30.000	
	5 Putaran optik	per sampel	30.000	
	6 Sisa penyulingan uap	per sampel	75.000	
	7 Bilangan ester	per sampel	50.000	
	8 Kelarutan dalam etanol 95 %	per sampel	30.000	
	9 Zat asing :			
	a Minyak Lemak (Kualitatif)	per sampel	50.000	
	b Alkohol tambahan	per sampel	50.000	
	c Minyak pelikan	per sampel	50.000	
	17. MINYAK KAYU PUTIH, DENGAN KARAKTERISTIK :			
	1 Warna	per sampel	15.000	
	2 Bau	per sampel	15.000	
	3 Berat jenis	per sampel	30.000	
	4 Putaran optik	per sampel	30.000	
	5 Indeks bias	per sampel	30.000	
	6 Kadar sineol	per sampel	75.000	
	7 Kelarutan dalam etanol 90 %	per sampel	30.000	
	8 Zat asing :			
	a Lemak (Kualitatif)	per sampel	50.000	

NO	JENIS KEKAYAAN DAERAH	TARIF PEMAKAIAN		KETERANGAN
		SATUAN PEMAKAIAN	BESARNYA RETRIBUSI (Rp)	
	b Alkohol tambahan	per sampel	50.000	
	18. MINYAK PALA, DENGAN KARAKTERISTIK :			
	1 Bobot jenis	per sampel	30.000	
	2 Indeks bias	per sampel	30.000	
	3 Putaran optik	per sampel	30.000	
	4 Kelarutan dalam etanol 90 %	per sampel	30.000	
	5 Sisa penguapan	per sampel	75.000	
	6 Zat asing :			
	a Lemak (Kualitatif)	per sampel	50.000	
	b Alkohol tambahan	per sampel	50.000	
	c Minyak pelikan	per sampel	50.000	
	d Minyak terpentin	per sampel	75.000	
	19. MINYAK FULI, DENGAN KARAKTERISTIK :			
	1 Bau	per sampel	15.000	
	2 Bobot jenis	per sampel	30.000	
	3 Indeks bias	per sampel	30.000	
	4 Putaran optik	per sampel	30.000	
	5 Kelarutan dalam etanol 90 %	per sampel	30.000	
	6 Benda asing (metode GLC/IR)	per sampel	100.000	
	7 Zat asing :			
	a Minyak lemak (Kualitatif)	per sampel	50.000	
	b Minyak terpentin	per sampel	75.000	
	c Minyak pelikan	per sampel	50.000	
	d Alkohol tambahan	per sampel	50.000	
	20. MINYAK CENDANA, DENGAN KARAKTERISTIK :			
	1 Warna	per sampel	15.000	
	2 Bau	per sampel	15.000	
	3 Indeks bias	per sampel	30.000	
	4 Putaran optik	per sampel	30.000	
	5 Bilangan asam	per sampel	50.000	
	6 Bilangan ester	per sampel	50.000	
	7 Bilangan ester setelah asetilasi	per sampel	50.000	
	8 Total santalol	per sampel	75.000	
	9 Kelarutan dalam etanol 70 %	per sampel	30.000	
	10 Zat asing :			
	a Minyak Lemak (Kualitatif)	per sampel	50.000	
	b Alkohol tambahan	per sampel	50.000	
	c Minyak pelikan	per sampel	50.000	
	21. MINYAK AKAR WANGI, DENGAN KARAKTERISTIK :			
	1 Warna	per sampel	15.000	
	2 Bau	per sampel	15.000	
	3 Bobot jenis	per sampel	30.000	
	4 Indeks bias	per sampel	30.000	
	5 Putaran optik	per sampel	30.000	
	6 Kelarutan dalam etanol 95 %	per sampel	30.000	
	7 Bilangan ester	per sampel	50.000	
	8 Bilangan ester setelah asetilasi	per sampel	50.000	
	9 Zat asing :	per sampel		
	a Minyak Lemak (Kualitatif)	per sampel	50.000	
	b Alkohol tambahan	per sampel	50.000	
	c Minyak pelikan	per sampel	50.000	
	22. MINYAK JAHE, DENGAN KARAKTERISTIK :			
	1 Bau	per sampel	15.000	
	2 Warna	per sampel	15.000	
	3 Berat jenis	per sampel	30.000	
	4 Indeks bias	per sampel	30.000	
	5 Putaran optik	per sampel	30.000	
	6 Bilangan asam	per sampel	50.000	
	7 Bilangan ester	per sampel	50.000	
	8 Bilangan ester setelah asetilasi	per sampel	75.000	
	9 Minyak lemak	per sampel	50.000	
	10 Sidik jari (Gas Chromatography)	per sampel	100.000	
	23. GAPLEK, DENGAN KARAKTERISTIK :			
	1 Kadar air (metode oven)	per sampel	50.000	
	2 Kadar pati	per sampel	50.000	
	3 Kadar serat	per sampel	50.000	
	4 Kadar pasir/silica	per sampel	50.000	
	24. KAKAO, DENGAN KARAKTERISTIK :			
	1 Kadar air (metode oven)	per sampel	50.000	
	2 Biji berbau asap atau abnormal atau berbau asing	per sampel	20.000	
	3 Serangga hidup	per sampel	20.000	
	4 Jumlah biji per 100 gram	per sampel	20.000	
	5 Kadar biji pecah	per sampel	20.000	
	6 Kadar kotoran (waste)	per sampel	20.000	
	7 Kadar benda asing	per sampel	20.000	
	8 Kotoran mamalia	per sampel	20.000	
	9 Kadar lemak total	per sampel	100.000	

NO	JENIS KEKAYAAN DAERAH	TARIF PEMAKAIAN		KETERANGAN
		SATUAN PEMAKAIAN	BESARNYA RETRIBUSI (Rp)	
	10 Kadar Biji Berkapang	per sampel	20.000	
	11 Kadar biji tidak terfermentasi	per sampel	20.000	
	12 Kadar biji berserangga	per sampel	20.000	
	13 Kadar biji berkecambah	per sampel	20.000	
	14 Kadar kulit	per sampel	20.000	
	15 Kadar keping	per sampel	20.000	
	16 Kadar asam lemak bebas	per sampel	60.000	
	17 pH keping biji	per sampel	25.000	
	18 Kadar cadmium (Cd)	per sampel	50.000	
	19 Kadar besi (Fe)	per sampel	50.000	
	20 Kadar tembaga (Cu)	per sampel	50.000	
	21 Kadar seng (Zn)	per sampel	50.000	
	22 Kadar timbel (Pb)	per sampel	50.000	
	23 Kadar raksa (Hg)	per sampel	50.000	
	24 Kadar arsen (As)	per sampel	50.000	
	25 Kapang	per sampel	75.000	
	26 Khamir	per sampel	75.000	
	27 Jumlah bakteri total	per sampel	75.000	
	28 Bakteri coliform	per sampel	75.000	
	29 Salmonella	per sampel	100.000	
	30 Residu Pestisida	per sampel	50.000	
	25. TEMBAKAU, DENGAN KARAKTERISTIK :			
	1 Kadar Air (metoda Dean Stark)	per sampel	100.000	
	2 Kadar abu	per sampel	50.000	
	3 Kadar abu silikat	per sampel	85.000	
	4 Kadar nitrogen	per sampel	75.000	
	5 Kadar nicotine	per sampel	75.000	
	6 Kadar clorida	per sampel	75.000	
	7 Kadar gula	per sampel	75.000	
	8 Kadar kotoran	per sampel	20.000	
	26. MIE INSTAN, DENGAN KARAKTERISTIK :			
	1 Keadaan : bau, rasa, warna	per sampel	30.000	
	2 Benda asing	per sampel	20.000	
	3 Keutuhan	per sampel	20.000	
	4 Kematangan	per sampel	20.000	
	5 Derajat asam	per sampel	50.000	
	6 Kadar air (metoda oven)	per sampel	50.000	
	7 Kadar protein	per sampel	75.000	
	8 Bahan tambahan makanan	per sampel	50.000	
	9 Kadar Cemar logam			
	a Timbel (Pb)	per sampel	50.000	
	b Tembaga (Cu)	per sampel	50.000	
	c Raksa (Hg)	per sampel	50.000	
	d Seng (Zn)	per sampel	50.000	
	10 Kadar Cemar mikroba :			
	a Angka Lempeng Total (ALT)	per sampel	75.000	
	b E. Coli	per sampel	100.000	
	c kapang	per sampel	75.000	
	27. MINYAK GORENG, DENGAN KARAKTERISTIK :			
	1 Asam lemak bebas	per sampel	75.000	
	2 Bilangan peroksida	per sampel	100.000	
	3 Kadar air (metoda oven dengan serbuk asbes)	per sampel	100.000	
	28. TEPUNG LAMTORO, DENGAN KARAKTERISTIK :			
	1 Kadar protein	per sampel	75.000	
	2 Kadar lemak	per sampel	100.000	
	3 Kadar serat	per sampel	50.000	
	29. NASI AKING, DENGAN KARAKTERISTIK :			
	1 Kadar protein	per sampel	75.000	
	2 Kadar serat	per sampel	50.000	
	30. KOTORAN KELINCI, DENGAN KARAKTERISTIK :			
	1 Bahan kering	per sampel	75.000	
	2 Kadar lemak	per sampel	100.000	
	3 Kadar protein	per sampel	75.000	
	31. EMPING MELINJO DENGAN KARAKTERISTIK			
	1 Keadaan : bau, rasa, warna, penampakan	per sampel	30.000	
	2 Emping tidak utuh	per sampel	20.000	
	3 Kadar air (metoda oven)	per sampel	50.000	
	4 Kadar abu	per sampel	50.000	
	5 Protein	per sampel	75.000	
	6 Kadar cemaran logam :			
	a Tembaga (Cu)	per sampel	50.000	
	b Timbel (Pb)	per sampel	50.000	
	c Raksa (Hg)	per sampel	50.000	
	d Seng (Zn)	per sampel	50.000	
	7 Kadar cemaran arsen (As)	per sampel	50.000	
	Kadar cemaran mikroba :			
	Kapang	per sampel	75.000	
	32. JAHE SEGAR, DENGAN KARAKTERISTIK :			

NO	JENIS KEKAYAAN DAERAH	TARIF PEMAKAIAN		KETERANGAN
		SATUAN PEMAKAIAN	BESARNYA RETRIBUSI (Rp)	
	1 Keseragaman jahe	per sampel	20.000	
	2 Rimpang bertunas	per sampel	20.000	
	3 Kenampakan irisan melintang	per sampel	20.000	
	4 Bentuk rimpang	per sampel	20.000	
	5 Serangga hidup	per sampel	20.000	
	6 Ukuran berat	per sampel	20.000	
	7 Rimpang yang terkelupas kulitnya	per sampel	30.000	
	8 Benda asing	per sampel	20.000	
	9 Kadar serat	per sampel	50.000	
	10 Kadar minyak atsiri	per sampel	50.000	
	33. JAHE KERING UNTUK MAKANAN, DENGAN KARAKTERISTIK			
	1 Bau dan rasa	per sampel	30.000	
	2 Kadar air (metoda Dean Stark)	per sampel	100.000	
	3 Kadar minyak atsiri	per sampel	50.000	
	4 Kadar abu	per sampel	50.000	
	5 Berjamur dan berserangga	per sampel	20.000	
	6 Benda asing	per sampel	20.000	
	7 Kadar serat kasar	per sampel	50.000	
	8 Kadar non volatile ether extract	per sampel	100.000	
	34. TEPUNG KULIT NANAS, DENGAN KARAKTERISTIK :			
	1 Kalsium karbonat	per sampel	50.000	
	2 Fosfor	per sampel	75.000	
	3 Iodium	per sampel	60.000	
	4 Mangan	per sampel	50.000	
	5 Kalium	per sampel	50.000	
	6 Sodium (Natrium)	per sampel	50.000	
	7 Cuprum	per sampel	50.000	
	8 Iron	per sampel	50.000	
	9 Magnesium	per sampel	50.000	
	10 Vitamin A	per sampel	60.000	
	11 Vitamin B	per sampel	60.000	
	12 Vitamin C	per sampel	60.000	
	35. KAPULAGA, DENGAN KARAKTERISTIK :			
	1 Kadar air (metoda Dean Stark)	per sampel	100.000	
	2 Serangga hidup	per sampel	20.000	
	3 Kadar minyak atsiri	per sampel	50.000	
	4 Kadar biji bersih	per sampel	20.000	
	5 Kadar kapang	per sampel	20.000	
	6 Benda asing	per sampel	20.000	
	7 Buah masak	per sampel	20.000	
	36. MADU, DENGAN KARAKTERISTIK :			
	1 Kadar air :			
	a Refraktometer	per sampel	100.000	
	b Oven	per sampel	50.000	
	2 Kadar abu	per sampel	50.000	
	3 Keasaman	per sampel	50.000	
	4 Padatan tak larut dalam air	per sampel	50.000	
	5 Enzim diastase	per sampel	50.000	
	6 Aktivitas Enzim diastase	per sampel	100.000	
	7 HMF	per sampel	50.000	
	8 Gula pereduksi (dihitung sebagai Glukosa)	per sampel	75.000	
	9 Sukrosa	per sampel	75.000	
	10 Kadar cemaran logam :			
	a Timbel (Pb)	per sampel	50.000	
	b Tembaga (Cu)	per sampel	50.000	
	11 Kadar cemaran arsen (As)	per sampel	50.000	
	37. GULA SEMUT, DENGAN KARAKTERISTIK :			
	1 Keadaan :			
	a Bentuk	per sampel	15.000	
	b Warna	per sampel	15.000	
	c Ganda rasa	per sampel	15.000	
	2 Gula (Sakarosa)	per sampel	75.000	
	3 Gula pereduksi (Glukosa)	per sampel	75.000	
	4 Kadar air (metode oven)	per sampel	50.000	
	5 Kadar abu	per sampel	50.000	
	6 Padatan tak larut dalam air	per sampel	50.000	
	7 Pati	per sampel	50.000	
	8 Belerang dioksida (SO ₂)	per sampel	50.000	
	9 Kadar cemaran logam :			
	a Timbel (Pb)	per sampel	50.000	
	b Seng (Zn)	per sampel	50.000	
	c Tembaga (Cu)	per sampel	50.000	
	d Raksa (Hg)	per sampel	50.000	
	10 Kadar cemaran arsen (As)	per sampel	50.000	
	38. GULA KELAPA, DENGAN KARAKTERISTIK :			
	1 Kadar air (metoda Dean Stark)	per sampel	100.000	
	2 Kadar abu	per sampel	50.000	

NO	JENIS KEKAYAAN DAERAH	TARIF PEMAKAIAN		KETERANGAN
		SATUAN PEMAKAIAN	BESARNYA RETRIBUSI (Rp)	
	3 Bagian yang tak larut dalam air	per sampel	50.000	
	4 Gula pereduksi	per sampel	75.000	
	5 Kadar cemaran logam :			
	a Tembaga (Cu)	per sampel	50.000	
	b Raksa (Hg)	per sampel	50.000	
	c Timbel (Pb)	per sampel	50.000	
	d Seng (Zn)	per sampel	50.000	
	6 Kadar cemaran arsen (As.)	per sampel	50.000	
	7 Warna	per sampel	15.000	
	39. KEMBANG GULA, DENGAN KARAKTERISTIK :			
	1 Keadaan :			
	a Bentuk	per sampel	15.000	
	b Rasa	per sampel	15.000	
	c Warna	per sampel	15.000	
	2 Kadar air (metoda oven)	per sampel	50.000	
	3 Kadar abu	per sampel	50.000	
	4 Gula (dihitung sebagai gula invert)	per sampel	75.000	
	5 Sakarosa	per sampel	75.000	
	6 Bahan tambahan makanan :			
	a Pemanis buatan	per sampel	60.000	
	b Pewarna tambahan	per sampel	30.000	
	7 Getah (gum basa)	per sampel	50.000	
	8 Kadar cemaran logam :			
	a Timbel (Pb)	per sampel	50.000	
	b Tembaga (Cu)	per sampel	50.000	
	c Seng (Zn)	per sampel	50.000	
	d Timah (Sn)	per sampel	50.000	
	e Raksa (Hg)	per sampel	50.000	
	9 Kadar cemaran Arsen (As)	per sampel	50.000	
	10 Kadar cemaran mikroba :			
	a Angka Lempeng Total (ALT)	per sampel	75.000	
	b Bakteri coliform	per sampel	75.000	
	c E. coli	per sampel	100.000	
	d Salmonella	per sampel	100.000	
	e Staphylococcus Aureus	per sampel	75.000	
	f Kapang	per sampel	75.000	
	g Khamir	per sampel	75.000	
	40. SABUN CUCI, DENGAN KARAKTERISTIK :			
	1 Alkalinitas bebas (dihitung sebagai NaOH)	per sampel	50.000	
	2 Minyak tak tersabun	per sampel	60.000	
	3 Minyak pelikan	per sampel	50.000	
	4 Jumlah asam lemak	per sampel	50.000	
	41. SABUN CUCI CAIR, DENGAN KARAKTERISTIK :			
	1 Keadaan :			
	a Bentuk	per sampel	15.000	
	b Bau	per sampel	15.000	
	c Warna	per sampel	15.000	
	2 pH	per sampel	25.000	
	3 Bahan aktif	per sampel	75.000	
	4 Bobot jenis	per sampel	30.000	
	5 Cemaran mikroba :			
	Angka Lempeng Total (ALT)		75.000	
	42. SABUN MANDI, DENGAN KARAKTERISTIK :			
	1 Kadar air (metoda oven)	per sampel	50.000	
	2 Jumlah asam lemak	per sampel	60.000	
	3 Alkali bebas :			
	a Dihitung sebagai NaOH	per sampel	50.000	
	b Dihitung sebagai KOH	per sampel	50.000	
	4 Asam lemak bebas	per sampel	60.000	
	5 Lemak netral	per sampel	60.000	
	6 Minyak mineral	per sampel	50.000	
	43. SABUN MANDI CAIR, DENGAN KARAKTERISTIK :			
	1 Keadaan :			
	a Bentuk	per sampel	15.000	
	b Bau	per sampel	15.000	
	c Warna	per sampel	15.000	
	2 pH	per sampel	25.000	
	3 Alkali bebas (dihitung sebagai NaOH)	per sampel	50.000	
	4 Bahan aktif	per sampel	75.000	
	5 Bobot jenis	per sampel	30.000	
	6 Cemaran mikroba :			
	Angka Lempeng Total (ALT)	per sampel	75.000	
	44. DETERJEN BUKAN UNTUK MESIN CUCI, DENGAN KARAKTERISTIK :			
	1 pH	per sampel	25.000	
	2 Kadar zat aktif	per sampel	75.000	
	3 Zat pemucat	per sampel	75.000	
	4 Bagian tak larut dalam air	per sampel	50.000	
	5 Zat pelunak air	per sampel	50.000	

NO	JENIS KEKAYAAN DAERAH	TARIF PEMAKAIAN		KETERANGAN
		SATUAN PEMAKAIAN	BESARNYA RETRIBUSI (Rp)	
	45. PEMBERSIH LANTAI BERDISINFECTAN, DENGAN KARAKTERISTIK :			
	1 pH	per sampel	25.000	
	2 Koefisien fenol	per sampel	75.000	
	3 Stabilitas emulsi dalam air sadah :			
	a 1 : 100	per sampel	50.000	
	b 5 : 100	per sampel	50.000	
	4 Daya membersihkan	per sampel	100.000	
	46. KAYU LAPIS, DENGAN KARAKTERISTIK :			
	1 Mutu penampilan : Panjang, lebar, tebal, kesikuan	per sampel	50.000	
	2 Keteguhan rekat	per sampel	50.000	
	3 Kadar air (metoda oven)	per sampel	50.000	
	47. KARET KONVENSIONAL, DENGAN KARAKTERISTIK :			
	Visual (organoleptik)	per sampel	30.000	
	48. SALAK, DENGAN KARAKTERISTIK :			
	1 Kesamaan sifat varietas	per sampel	20.000	
	2 Tingkat ketuaan	per sampel	20.000	
	3 Kekerasan	per sampel	20.000	
	4 Kerusakan kulit buah	per sampel	30.000	
	5 Ukuran	per sampel	20.000	
	6 Busuk	per sampel	20.000	
	7 Kotoran	per sampel	20.000	
	49. KENTANG SEGAR, DENGAN KARAKTERISTIK :			
	1 Keseragaman warna dan bentuk	per sampel	20.000	
	2 Keseragaman ukuran	per sampel	20.000	
	3 Kerataan permukaan kentang	per sampel	20.000	
	4 Kadar kotoran	per sampel	20.000	
	5 Kentang cacat	per sampel	30.000	
	6 Ketuaan kentang	per sampel	20.000	
	50. METE GELONDONGAN, DENGAN KARAKTERISTIK :			
	1 Kadar air (destilasi)	per sampel	100.000	
	2 Kadar kotoran	per sampel	20.000	
	3 Gelondong cacat	per sampel	30.000	
	4 Kadar gelondong per 500 gram	per sampel	20.000	
	5 Kandungan isi	per sampel	50.000	
	51. METE KUPAS, DENGAN KARAKTERISTIK :			
	1 Kadar air (metoda oven)	per sampel	50.000	
	2 Kadar benda asing	per sampel	20.000	
	3 Warna biji	per sampel	15.000	
	4 Serangga hidup / mati	per sampel	20.000	
	5 Kadar biji bertesta	per sampel	20.000	
	6 Kadar biji berlubang	per sampel	20.000	
	7 Kadar biji berjamur kering / basah	per sampel	20.000	
	8 Kadar biji rusak, biji pecah dan kotoran	per sampel	30.000	
	52. PANILI, DENGAN KARAKTERISTIK :			
	1 Kadar vanili	per sampel	75.000	
	2 Kadar air (met, dean Stark)	per sampel	100.000	
	3 Kadar abu	per sampel	50.000	
	4 Bau	per sampel	15.000	
	5 Warna	per sampel	15.000	
	6 Keadaan Polong	per sampel	20.000	
	7 Benda asing	per sampel	20.000	
	8 Kapang	per sampel	20.000	
	9 Bentuk	per sampel	15.000	
	10 Ukuran polong utuh	per sampel	20.000	
	11 Ukuran potongan polong	per sampel	20.000	
	12 Polong utuh yang pecah dan terpotong	per sampel	30.000	
	53. GARAM, DENGAN KARAKTERISTIK :			
	1 Warna	per sampel	15.000	
	2 Bau	per sampel	15.000	
	3 Rasa	per sampel	15.000	
	4 Kadar air	per sampel	50.000	
	5 Kadar natrium klorida (NaCl)	per sampel	50.000	
	6 Kadar Iodium sebagai KIO ₃	per sampel	60.000	
	7 Oksida besi (Fe ₂ O ₃)	per sampel	50.000	
	8 Kalsium dan Magnesium sebagi Ca	per sampel	50.000	
	9 Sulfat (SO ₄)	per sampel	50.000	
	10 Bagian yang tak larut dalam air	per sampel	50.000	
	11 Kadar logam berbahaya :			
	a Timbal (Pb)	per sampel	50.000	
	b Raksa (Hg)	per sampel	50.000	
	c Tembaga (Cu)	per sampel	50.000	
	d Arsen (As)	per sampel	50.000	

NO	JENIS KEKAYAAN DAERAH	TARIF PEMAKAIAN		KETERANGAN
		SATUAN PEMAKAIAN	BESARNYA RETRIBUSI (Rp)	
	54. GARAM CETITET, DENGAN KARAKTERISTIK :			
	1 Cl sebagai NaCl	per sampel	50.000	
	2 Kadar air (metoda oven)	per sampel	50.000	
	3 Iodium sebagai KIO ₃	per sampel	60.000	
	4 Fe	per sampel	50.000	
	5 Al	per sampel	50.000	
	6 Kalsium	per sampel	50.000	
	7 Magnesium	per sampel	50.000	
	8 Sulfat	per sampel	50.000	
	9 Bagian yang tak larut dalam air	per sampel	50.000	
	10 Logam berbahaya kualitatif)	per sampel	50.000	
	11 Warna	per sampel	15.000	
	12 Bau	per sampel	15.000	
	13 Rasa	per sampel	15.000	
	14 Pati	per sampel	50.000	
	15 Boraks	per sampel	50.000	
	16 Silikat sebagai SiO ₃	per sampel	50.000	
	17 Kadar Na ₂ CO ₃	per sampel	50.000	
	55. BUNGA CENGEH DENGAN KARAKTERISTIK			
	1 Kadar air :			
	a Cera tester	per sampel	30.000	
	b Dean Stark	per sampel	100.000	
	2 Kadar kotoran	per sampel	20.000	
	56. P A L A, DENGAN KARAKTERISTIK :			
	1 Jumlah biji	per sampel	20.000	
	2 Biji pecah dan rapuh	per sampel	20.000	
	3 Biji keriput	per sampel	20.000	
	4 Biji berlubang	per sampel	20.000	
	5 Keseragaman biji	per sampel	20.000	
	6 Kontaminasi jamur	per sampel	20.000	
	57. F U L I, DENGAN KARAKTERISTIK :			
	1 Keadaan visual	per sampel	15.000	
	2 Kontaminasi jamur	per sampel	20.000	
	58. KULIT PISANG DENGAN KARAKTERISTIK			
	Kadar gula	per sampel	75.000	
	59. DAUN JINTEN, DENGAN KARAKTERISTIK :			
	Kadar minyak Atsiri	per sampel	50.000	
	60. ALKOHOL TEKNIS, DENGAN KARAKTERISTIK :			
	1 Kadar etanol	per sampel	100.000	
	2 Bobot jenis	per sampel	30.000	
	3 Metanol	per sampel	100.000	
	61. PUPUK TSP, DENGAN KARAKTERISTIK :			
	1 Kadar fospor	per sampel	75.000	
	2 Kadar asam bebas	per sampel	60.000	
	62. PUPUK UREA, DENGAN KARAKTERISTIK :			
	1 Bentuk butiran :			
	a Kadar nitrogen	per sampel	75.000	
	b Kadar air (metoda oven)	per sampel	50.000	
	c Kadar biuret	per sampel	75.000	
	2 Bentuk gelintiran :			
	a Kadar nitrogen	per sampel	75.000	
	b Kadar air (metoda oven)	per sampel	50.000	
	c Kadar biuret	per sampel	75.000	
	63. PUPUK UREA TABLET, DENGAN KARAKTERISTIK :			
	1 Kadar nitrogen	per sampel	75.000	
	2 Kadar air (metoda oven)	per sampel	50.000	
	3 Kadar biuret	per sampel	75.000	
	4 Kekuatan penghancuran	per sampel	50.000	
	5 Ukuran :			
	a Diameter	per sampel	20.000	
	b Berat	per sampel	20.000	
	6 Toleransi pecah	per sampel	20.000	
	64. PUPUK UREA AMONIUM POSFAT, DENGAN KARAKTERISTIK :			
	1 Kadar nitrogen	per sampel	75.000	
	2 Kadar fosfor dihitung sebagai P ₂ O ₅	per sampel	75.000	
	3 Kadar air (metoda oven)	per sampel	50.000	
	4 Butiran lolos ayakan 5 mesh, tidak lolos ayakan 10 mesh	per sampel	50.000	
	65. PUPUK NPK PADAT, DENGAN KARAKTERISTIK :			
	1 Kadar air (Metoda Oven)	per sampel	50.000	
	2 Nitrogen total	per sampel	75.000	

NO	JENIS KEKAYAAN DAERAH	TARIF PEMAKAIAN		KETERANGAN
		SATUAN PEMAKAIAN	BESARNYA RETRIBUSI (Rp)	
	3 Fosfor larut dalam sitrat 2 % sebagai P ₂ O ₅	per sampel	75.000	
	4 Kalium sebagai K ₂ O	per sampel	60.000	
	5 Jumlah kadar NP ₂ O ₅ dan K ₂ O	per sampel	75.000	
	66. PUPUK KALIUM Klorida, DENGAN KARAKTERISTIK :			
	1 Kadar air (metoda oven)	per sampel	50.000	
	2 Kadar kalium sebagai K ₂ O	per sampel	60.000	
	67. PUPUK FOSFAT ALAM DALAM PERTANIAN, DENGAN KARAKTERISTIK :			
	1 Kadar air (metoda oven)	per sampel	50.000	
	2 Kadar unsur hara fosfor sebagai P ₂ O ₅ :			
	a Total	per sampel	75.000	
	b Larutan dalam asam 2%	per sampel	75.000	
	3 Kehalusan :			
	a Kehalusan lolos 80 mesh tyler	per sampel	20.000	
	b Kehalusan lolos 25 mesh tyler	per sampel	20.000	
	4 Kadar cemaran logam :			
	a Cadmium (Cd)	per sampel	50.000	
	b Timbel (Pb)	per sampel	50.000	
	c Raksa (As)	per sampel	50.000	
	5 Kadar cemaran arsen (As)	per sampel	50.000	
	68. PUPUK AMONIUM Klorida, DENGAN KARAKTERISTIK :			
	1 Kadar air (metoda oven)	per sampel	50.000	
	2 Kadar nitrogen	per sampel	75.000	
	3 Kadar asam bebas (sebagai HCL)	per sampel	60.000	
	69. PUPUK AMONIUM SULFAT, DENGAN KARAKTERISTIK :			
	1 Kadar air (metoda oven)	per sampel	50.000	
	2 Kadar nitrogen	per sampel	75.000	
	3 Kadar belerang	per sampel	75.000	
	4 Kadar asam bebas (sebagai H ₂ SO ₄)	per sampel	60.000	
	70. PUPUK Kalsium SULFAT, DENGAN KARAKTERISTIK :			
	1 Kadar air (Metoda Oven)	per sampel	50.000	
	2 Kalium sebagai kalium oksida (K ₂ O)	per sampel	60.000	
	3 Kadar belerang (S)	per sampel	75.000	
	4 Asam bebas sebagai H ₂ SO ₄	per sampel	60.000	
	5 Klorida (Cl)	per sampel	50.000	
	71. PUPUK TRIPLE SUPER FOSFAT, DENGAN KARAKTERISTIK :			
	1 Kadar air (Metoda Oven)	per sampel	50.000	
	2 Fosfor sebagai P ₂ O ₅ :			
	a Total	per sampel	75.000	
	b Larut dalam larutan asam sitrat 2 %	per sampel	75.000	
	c Larut dalam air	per sampel	75.000	
	3 Asam bebas sebagai H ₃ PO ₄	per sampel	60.000	
	4 Kadar cemaran logam :			
	a Cadmium (Cd)	per sampel	50.000	
	b Timbal (Pb)	per sampel	50.000	
	c Raksa (Hg)	per sampel	50.000	
	5 Kadar cemaran arsen (As)	per sampel	50.000	
	72. PUPUK TRIPEL SUPER FOSFAT PLUS Zn, DENGAN KARAKTERISTIK :			
	1 Kadar air (metoda oven)	per sampel	50.000	
	2 Kadar unsur hara fosfor sebagai P ₂ O ₅ :			
	a Total	per sampel	75.000	
	b Larut dalam larutan asam sitrat 2 %	per sampel	75.000	
	c Larut dalam air	per sampel	75.000	
	3 Kadar asam bebas sebagai H ₃ PO ₄	per sampel	60.000	
	4 Kadar seng sebagai ZnO	per sampel	50.000	
	73. PUPUK MONO AMONIUM FOSFAT, DENGAN KARAKTERISTIK :			
	1 Kadar air (metoda oven)	per sampel	50.000	
	2 Kadar nitrogen	per sampel	75.000	
	3 Kadar fosfor (dihitung sebagai P ₂ O ₅)	per sampel	75.000	
	4 Butiran lolos ayakan 5 mesh, tidak lolos ayakan 10 mesh.	per sampel	20.000	
	74. PUPUK DIAMONIUM FOSFAT, DENGAN KARAKTERISTIK :			
	1 Kadar air (metoda oven)	per sampel	50.000	
	2 Kadar nitrogen	per sampel	75.000	
	3 Kadar fosfor (dihitung sebagai P ₂ O ₅)	per sampel	75.000	
	4 Butiran lolos ayakan 5 mesh, tidak lolos ayakan 10 mesh.	per sampel	20.000	
	5 Kadar cemaran logam :			
	a Cadmium (Cd)	per sampel	50.000	
	b Timbel (Pb)	per sampel	50.000	
	c Raksa (Hg)	per sampel	50.000	

NO	JENIS KEKAYAAN DAERAH	TARIF PEMAKAIAN		KETERANGAN
		SATUAN PEMAKAIAN	BESARNYA RETRIBUSI (Rp)	
	6 Kadar cemaran arsen (As)	per sampel	50.000	
	75. PUPUK DOLOMIT, DENGAN KARAKTERISTIK :			
	1 Kadar air (metoda oven)	per sampel	50.000	
	2 Kadar magnesium sebagai MgO	per sampel	50.000	
	3 Kadar kalsium sebagai CaO	per sampel	50.000	
	4 Kadar $Al_2O_3 + Fe_2O_3$	per sampel	50.000	
	5 Kadar silikat sebagai SiO_2	per sampel	50.000	
	6 Kehalusan :			
	a 25 mesh	per sampel	20.000	
	b 50 mesh	per sampel	20.000	
	7 Daya netralisasi (dihitung setara $CaCO_3$)	per sampel	50.000	
	76. PUPUK BORAT, DENGAN KARAKTERISTIK :			
	1 Kadar air (metoda oven)	per sampel	50.000	
	2 Boron oksida (B_2O_3)	per sampel	75.000	
	3 Natrium oksida (Na_2O)	per sampel	75.000	
	4 Sulfat (SO_4)	per sampel	50.000	
	5 Cadmium (Cd)	per sampel	50.000	
	77. PUPUK CAIR SISA PROSES ASAM AMONIUM (SIPRAMIN), DENGAN KARAKTERISTIK :			
	1 Keadaan :			
	a Bentuk	per sampel	15.000	
	b Warna	per sampel	15.000	
	2 pH	per sampel	25.000	
	3 Bobot jenis pada suhu $25^{\circ}C$	per sampel	30.000	
	4 Total nitrogen	per sampel	75.000	
	5 Bahan organik	per sampel	50.000	
	78. PUPUK SP36, DENGAN KARAKTERISTIK :			
	1 Kadar air	per sampel	50.000	
	2 Kadar unsur hara fosfor sebagai P_2O_5 :			
	a P_2O_5 total	per sampel	75.000	
	b P_2O_5 larut dalam asam sitrat 2 %	per sampel	75.000	
	c P_2O_5 larut dalam air	per sampel	75.000	
	3 Kadar belerang (sebagai S)	per sampel	75.000	
	4 Kadar asam bebas (sebagai H_3PO_4)	per sampel	60.000	
	79. PUPUK SP36 PLUS Zn., DENGAN KARAKTERISTIK :			
	1 Kadar air (Metoda Oven)	per sampel	50.000	
	2 Kadar unsur hara fosfor sebagai P_2O_5 :			
	a P_2O_5 total	per sampel	75.000	
	b P_2O_5 larut dalam asam sitrat 2 %	per sampel	75.000	
	c P_2O_5 larut dalam air	per sampel	75.000	
	3 Kadar belerang (sebagai S)	per sampel	75.000	
	4 Kadar asam bebas (sebagai H_3PO_4)	per sampel	60.000	
	5 Kadar seng (sebagai ZnO)	per sampel	50.000	
	80. SUSU BUBUK, DENGAN KARAKTERISTIK :			
	1 Keadaan ; warna, bau, rasa	per sampel	30.000	
	2 Kadar air (metoda oven)	per sampel	50.000	
	3 Kadar abu	per sampel	50.000	
	4 Kadar Protein	per sampel	75.000	
	5 Kadar lemak	per sampel	100.000	
	6 Kadar laktosa	per sampel	75.000	
	7 Kadar pati	per sampel	50.000	
	8 Kadar cemaran logam :			
	a Timbel (Pb)	per sampel	50.000	
	b Tembaga (Cu)	per sampel	50.000	
	c Seng (Zn)	per sampel	50.000	
	d Timah (Sn)	per sampel	50.000	
	e Raksa Hg)	per sampel	50.000	
	9 Kadar cemaran Arsen (As)	per sampel	50.000	
	10 Kadar cemaran mikroba :			
	a Angka Lempeng Total	per sampel	75.000	
	b Bakteri coliform	per sampel	75.000	
	c E. Coli	per sampel	100.000	
	d Salmonella	per sampel	100.000	
	e Staphylococcus Aureus	per sampel	100.000	
	81. SUSU KEDELAI, DENGAN KARAKTERISTIK :			
	1 Keadaan ; warna, bau, rasa	per sampel	30.000	
	2 pH	per sampel	25.000	
	3 Kadar Protein	per sampel	75.000	
	4 Kadar lemak	per sampel	100.000	
	5 Jumlah kepadatan	per sampel	30.000	
	6 Bahan tambahan makanan :			
	a Pemanis buatan	per sampel	60.000	
	b Pewarna	per sampel	30.000	

NO	JENIS KEKAYAAN DAERAH	TARIF PEMAKAIAN		KETERANGAN
		SATUAN PEMAKAIAN	BESARNYA RETRIBUSI (Rp)	
	c Pengawet	per sampel	50.000	
	7 Kadar cemaran logam :	per sampel		
	a Timbel (Pb)	per sampel	50.000	
	b Tembaga (Cu)	per sampel	50.000	
	c Seng (Zn)	per sampel	50.000	
	d Timah (Sn)	per sampel	50.000	
	e Merkuri (Hg)	per sampel	50.000	
	8 Kadar cemaran Arsen (As)	per sampel	50.000	
	9 Kadar cemaran mikroba :			
	a Angka Lempeng Total	per sampel	75.000	
	b Bakteri bentuk koli	per sampel	75.000	
	c Escherichia Coli	per sampel	100.000	
	d Salmonella	per sampel	100.000	
	e Staphylococcus Aureus	per sampel	100.000	
	f Vibrio Sp.	per sampel	100.000	
	g Kapang	per sampel	75.000	
	82. SUSU KENTAL MANIS, DENGAN KARAKTERISTIK :			
	1 Keadaan :			
	a Bau	per sampel	15.000	
	b Rasa	per sampel	15.000	
	c Warna	per sampel	15.000	
	d Konsistensi	per sampel	15.000	
	2 Kadar air (metoda oven)	per sampel	50.000	
	3 Kadar abu	per sampel	50.000	
	4 Kadar protein	per sampel	75.000	
	5 Kadar lemak	per sampel	100.000	
	6 Kadar Laktosa	per sampel	75.000	
	7 Kadar sakarosa	per sampel	75.000	
	8 Kadar tambahan makanan :			
	a Pewarna	per sampel	30.000	
	b Pemanis buatan :			
	- Sakarin	per sampel	60.000	
	- Siklamat	per sampel	60.000	
	9 Kadar pati	per sampel	50.000	
	10 Kadar cemaran logam :			
	a Timbel (Pb)	per sampel	50.000	
	b Tembaga (Cu)	per sampel	50.000	
	c Seng (Zn)	per sampel	50.000	
	d Timah (Sn)	per sampel	50.000	
	e Raksa (Hg)	per sampel	50.000	
	11 Kadar cemaran Arsen (As)	per sampel	50.000	
	12 Kadar cemaran Mikroba :			
	a Angka Lempeng Total (ALT)	per sampel	75.000	
	b Bakteri coliform	per sampel	75.000	
	c Escherichia Coli	per sampel	100.000	
	d Salmonella	per sampel	100.000	
	e Staphylococcus Aureus	per sampel	100.000	
	f Kapang	per sampel	75.000	
	g Khamir	per sampel	75.000	
	83. KECAP KEDELAI, DENGAN KARAKTERISTIK :			
	1 Keadaan :			
	a Bau	per sampel	15.000	
	b Rasa	per sampel	15.000	
	c Warna	per sampel	15.000	
	2 Kadar protein	per sampel	75.000	
	3 Pemanis buatan	per sampel	60.000	
	4 Bahan pengawet :			
	a Benzoat	per sampel	50.000	
	b Metil para hidroksi benzoat	per sampel	50.000	
	c Profil para hidroksi benzoat	per sampel	50.000	
	5 Kadar cemaran logam :			
	a Timbel (Pb)	per sampel	50.000	
	b Tembaga (Cu)	per sampel	50.000	
	c Seng (Zn)	per sampel	50.000	
	d Timah (Sn)	per sampel	50.000	
	e Raksa (Hg)	per sampel	50.000	
	6 Kadar cemaran arsen (As)	per sampel	50.000	
	7 Kadar cemaran mikroba :			
	a Bakteri coliform	per sampel	75.000	
	b E. Coli	per sampel	100.000	
	c Kapang	per sampel	75.000	
	84. BISKUIT, DENGAN KARAKTERISTIK :			
	1 Keadaan ; bau, rasa, warna, tekstur	per sampel	30.000	
	2 Kadar air (Metoda Oven)	per sampel	50.000	
	3 Kadar protein	per sampel	75.000	
	4 Kadar abu	per sampel	50.000	
	5 Bahan tambahan makanan :			
	a Pewarna	per sampel	30.000	
	b Pemanis	per sampel	60.000	
	6 Kadar cemaran logam :			
	a Timbel (Pb)	per sampel	50.000	
	b Tembaga (Cu)	per sampel	50.000	
	c Seng (Zn)	per sampel	50.000	

NO	JENIS KEKAYAAN DAERAH	TARIF PEMAKAIAN		KETERANGAN
		SATUAN PEMAKAIAN	BESARNYA RETRIBUSI (Rp)	
	d Timah (Sn)	per sampel	50.000	
	e Raksa (Hg)	per sampel	50.000	
	7 Kadar cemaran Arsen (As)	per sampel	50.000	
	8 Kadar cemaran mikroba :			
	a Angka Lempeng Total (ALT)	per sampel	75.000	
	b Bakteri coliform	per sampel	75.000	
	c E. Coli	per sampel	100.000	
	d Kapang	per sampel	75.000	
	85. ESSEN MAKANAN DAN MINUMAN, DENGAN KARAKTERISTIK :			
	1 Keadaan : Bau dan Rasa	per sampel	30.000	
	2 Kadar air	per sampel	50.000	
	3 Total padatan	per sampel	30.000	
	4 Metil alkohol	per sampel	100.000	
	5 Bahan pengawet :			
	a Asam bensoat	per sampel	50.000	
	b SO ₂	per sampel	50.000	
	c Salisilat	per sampel	50.000	
	6 Zat warna	per sampel	30.000	
	7 Kadar cemaran logam :			
	a Timbel (Pb)	per sampel	50.000	
	b Tembaga (Cu)	per sampel	50.000	
	c Seng (Zn)	per sampel	50.000	
	d Timah (Sn)	per sampel	50.000	
	e Arsen (As)	per sampel	50.000	
	8 Kadar cemaran jasad renik :			
	a Jumlah bakteri	per sampel	75.000	
	b Bakteri golongan bentuk kkoli	per sampel	75.000	
	c Khamir	per sampel	75.000	
	d Kapang	per sampel	75.000	
	86. MENTEGA, DENGAN KARAKTERISTIK :			
	1 Asam lemak bebas	per sampel	60.000	
	2 Cemaran logam	per sampel	50.000	
	87. MARGARIN, DENGAN KARAKTERISTIK :			
	1 Keadaan ; bau, rasa, warna	per sampel	30.000	
	2 Kadar Air	per sampel	50.000	
	3 Kadar Lemak	per sampel	100.000	
	4 Asam lemak bebas, dihitung sebagai asam oleat (dari % lemak)	per sampel	60.000	
	5 Garam dapur (NaCl)	per sampel	50.000	
	6 Vitamin A	per sampel	60.000	
	7 Vitamin D	per sampel	60.000	
	8 Bahan tambahan makanan :			
	a Anti oksida	per sampel	50.000	
	b Pewarna tambahan	per sampel	30.000	
	c Stabilizer	per sampel	50.000	
	9 Kadar cemaran logam :			
	a Tembaga (Cu)	per sampel	50.000	
	b Timbel (Pb)	per sampel	50.000	
	c Seng (Zn)	per sampel	50.000	
	d Timah (Sn)	per sampel	50.000	
	e Raksa (Hg)	per sampel	50.000	
	10 Kadar Cemaran Arsen (As)	per sampel	50.000	
	11 Kadar cemaran mikroba :			
	a Angka Lempeng Total (ALT)	per sampel	75.000	
	b Bakteri bentuk kecil	per sampel	75.000	
	c E. Coli	per sampel	100.000	
	d Staphylococcu aureus	per sampel	100.000	
	e Salmonella	per sampel	100.000	
	f Enterococci	per sampel	100.000	
	88. SAOS TOMAT, DG KARAKTERISTIK :			
	1 Keadaan ; bau, rasa, warna	per sampel	30.000	
	2 Jumlah padatan	per sampel	30.000	
	3 Bahan pengawet : Bensoat	per sampel	50.000	
	4 pH	per sampel	25.000	
	5 Zat warna makanan tambahan	per sampel	30.000	
	6 Identifikasi tomat	per sampel	50.000	
	7 Kadar cemaran logam :			
	a Tembaga (Cu)	per sampel	50.000	
	b Timbel (Pb)	per sampel	50.000	
	c Raksa (Hg)	per sampel	50.000	
	d Seng (Zn)	per sampel	50.000	
	e Timah (Sn)	per sampel	50.000	
	8 Kadar cemaran Arsen (As)	per sampel	50.000	
	9 Kadar cemaran mikroba :			
	a Angka Lempeng Total (ALT)	per sampel	75.000	
	b Kapang	per sampel	75.000	
	89. SAOS CABE , DG KARAKTERISTIK :			
	1 Keadaan ; bau, rasa, warna	per sampel	30.000	
	2 Jumlah padatan	per sampel	30.000	
	3 Abu tidak larut dalam asam	per sampel	50.000	

NO	JENIS KEKAYAAN DAERAH	TARIF PEMAKAIAN		KETERANGAN
		SATUAN PEMAKAIAN	BESARNYA RETRIBUSI (Rp)	
	4 Mikroskopis	per sampel	75.000	
	5 Bahan tambahan makanan :			
	a Pewarna	per sampel	30.000	
	b Pengawet	per sampel	50.000	
	c Pengental	per sampel	50.000	
	6 Kadar cemaran logam :			
	a Timbel (Pb)	per sampel	50.000	
	b Tembaga (Cu)	per sampel	50.000	
	c Seng (Zn)	per sampel	50.000	
	d Timah (Sn)	per sampel	50.000	
	e Raksa (Hg)	per sampel	50.000	
	7 Kadar cemaran Arsen (As)	per sampel	50.000	
	8 Kadar cemaran mikroba :			
	a Angka Lempeng Total (ALT)	per sampel	75.000	
	b Bakteri coliform	per sampel	75.000	
	c E. Coli	per sampel	100.000	
	d Staphylococcus aureus	per sampel	100.000	
	e Salmonella	per sampel	100.000	
	90. BERAS ORGANIK , DG KARAKTERISTIK :			
	1 Aldrin	per sampel	50.000	
	2 DDT	per sampel	50.000	
	3 Endosulfan	per sampel	50.000	
	4 Diazinon	per sampel	50.000	
	5 Golongan Organoklorin (kualitatif)	per sampel	50.000	
	6 Golongan Organopospat (kualitatif)	per sampel	50.000	
	7 Golongan karbamat (kualitatif)	per sampel	50.000	
	91. ARYAF TEA, DG KARAKTERISTIK :			
	1 Keseragaman ukuran berat	per sampel	30.000	
	2 Kadar cemaran mikroba :			
	a Angka Lempeng Total (ALT)	per sampel	75.000	
	b Kapang	per sampel	75.000	
	c Mikroskopik	per sampel	75.000	
	d Makroskopik	per sampel	50.000	
	92. JAMU, DG KARAKTERISTIK :			
	1 Pemerian	per sampel	50.000	
	2 Keseragaman	per sampel	20.000	
	3 Kadar Air	per sampel	50.000	
	4 Cemaran Logam :			
	a Timbal (Pb)	per sampel	50.000	
	b Merkuri (Hg)	per sampel	50.000	
	c Kadmium (Cd)	per sampel	50.000	
	d Timah (Sn)	per sampel	50.000	
	5 Cemaran Arsen (As)	per sampel	50.000	
	6 Cemaran Mikroba :			
	a ALT	per sampel	75.000	
	b E.coli	per sampel	100.000	
	c Staphylococcus	per sampel	100.000	
	d Psedomonas	per sampel	100.000	
	e Salmonella	per sampel	100.000	
	f Kapang	per sampel	75.000	
	g Khamir	per sampel	75.000	
	h BKO	per sampel	100.000	
	i Kandungan Kurkuminoid	per sampel	100.000	
	7 Waktu Hancur	per sampel	50.000	
	8 Kandungan Isi	per sampel	50.000	
	9 Listeria	per sampel	100.000	
	93. SABUN, DG KARAKTERISTIK :			
	1 Nipagin	per sampel	50.000	
	2 Nipasol	per sampel	50.000	
	3 Triclosan	per sampel	50.000	
	94. PUPUK ORGANIK, DG KARAKTERISTIK :			
	C/ N Ratio	per sampel	50.000	
	95. HASIL PERTANIAN/ MAKANAN, DG KARAKTERISTIK :			
	1 Aflaktosin	per sampel	100.000	
	2 Formalin	per sampel	75.000	
	96. KOSMETIK, DG KARAKTERISTIK :			
	1 Hidroquinon	per sampel	100.000	
	2 Retinoid	per sampel	100.000	
	3 Oktil Metoksi Sinamat	per sampel	100.000	
	4 Kandungan Kukuminol	per sampel	100.000	
	5 Klorafecinol (madu)	per sampel	100.000	
	6 Phenol	per sampel	100.000	
	7 Kadar non volatile ether ekstrak	per sampel	50.000	
	97. ROKOK, DG KARAKTERISTIK :			
	Nikotin - Tar	per sampel	700.000	

NO	JENIS KEKAYAAN DAERAH	TARIF PEMAKAIAN		KETERANGAN
		SATUAN PEMAKAIAN	BESARNYA RETRIBUSI (Rp)	
	BIAYA PEMERIKSAAN TEMBAKAU			
	Mutu *) Sumatra/Deli, VBN, TBN, LSG	kg	28	
	*) Chewing	kg	12	
	1. JENIS TEMBAKAU Na Oogst (NO)			
	Mutu *) BL	kg	25	
	*) HK.I, HK. II, HK. III	kg	22	
	*) HK.IV, REG.	kg	12	
	*) Gagang	kg	2	
	2. JENIS TEMBAKAU Voor Oogst (VO)			
	Mutu *) KK.	kg	9	
	*) Prablended	kg	7,5	
	*) R/REG.	kg	7	
	*) Gagang	kg	2	
	BIAYA PENGAMBILAN CONTOH			
	1 Panili	per sampel	100.000	
	2 Teh hitam	per sampel	60.000	
	3 Teh hijau sedu	per sampel	60.000	
	4 Teh hijau celup	per sampel	60.000	
	5 Teh merah	per sampel	60.000	
	6 Teh melati	per sampel	60.000	
	7 Teh lemon	per sampel	60.000	
	8 Teh jahe	per sampel	60.000	
	9 Teh wangi	per sampel	60.000	
	10 Teh ginseng	per sampel	60.000	
	11 Jasmine black Teh	per sampel	60.000	
	12 Kopi Jahe	per sampel	60.000	
	13 Gaplek	per sampel	60.000	
	14 Kopi biji	per sampel	60.000	
	15 Biji kakao	per sampel	60.000	
	16 Lada hitam	per sampel	60.000	
	17 Lada putih	per sampel	60.000	
	18 Minyak daun cengkeh	per sampel	60.000	
	19 Minyak nilam	per sampel	60.000	
	20 Minyak kayu putih	per sampel	60.000	
	21 Minyak akar wangi	per sampel	60.000	
	22 Minyak kenanga	per sampel	60.000	
	23 Minyak sereh	per sampel	60.000	
	24 Air Minum Dalam Kemasan (AMDK)	per sampel	60.000	
	25 Air bersih	per sampel	60.000	
	26 Air limbah	per sampel	60.000	
	BIAYA KALIBRASI			
	D I M E N S I			
	1. Jangka Sorong			
	Kapasitas *) 0 - 200 mm	per sampel	100.000	
	*) 0 - 300 mm	per sampel	100.000	
	2. Mikrometer			
	Kapasitas *) 0 - 25 mm	per sampel	100.000	
	*) 0 - 50 mm	per sampel	100.000	
	*) 0 - 75 mm	per sampel	100.000	
	*) 0 - 100 mm	per sampel	100.000	
	3. Dial Indikator			
	Kapasitas *) 0 - 10 mm	per sampel	100.000	
	*) 0 - 30 mm	per sampel	100.000	
	*) 0 - 60 mm	per sampel	100.000	
	*) 0 - 100 mm	per sampel	100.000	
	4. Mistar baja			
	Kapasitas *) 0 - 300 mm	per sampel	100.000	
	*) 0 - 1000 mm	per sampel	100.000	
	*) 0 - 2000 mm	per sampel	125.000	
	5. Roll meter			
	Kapasitas *)1000 mm	per sampel	100.000	
	*) 2000 mm	per sampel	125.000	
	TEMPERATUR/SUHU			
	1. Indikator Temperatur			

NO	JENIS KEKAYAAN DAERAH	TARIF PEMAKAIAN		KETERANGAN
		SATUAN PEMAKAIAN	BESARNYA RETRIBUSI (Rp)	
	Kapasitas *) 0 - 200 °C	per sampel	175.000	
	*) 0 - 1200 °C	per sampel	200.000	
	2. Termometer, kapasitas 0 - 200 °C	per sampel	175.000	
	3. Termokopel			
	Kapasitas *) 0 - 600 °C	per sampel	175.000	
	*) 0 - 1200 °C	per sampel	200.000	
	4. Oven			
	a. Oven (1 titik), Kapasitas 0 - 200 °C	per sampel	150.000	
	b. Oven (2 titik), Kapasitas 0 - 200 °C	per sampel	175.000	
	c. Oven (3 titik), Kapasitas 0 - 200 °C	per sampel	225.000	
	d. Oven (4 titik), Kapasitas 0 - 200 °C	per sampel	250.000	
	5. Muffel Furnace, Kapasitas 0 - 1200 °C	per sampel	150.000	
	6. Water Bath, Kapasitas 0 - 100 °C	per sampel	150.000	
	7. Autoclave			
	Kapasitas *) 0 - 200 °C	per sampel	150.000	
	*) 0 - 2000 °C 0 - 1 kg/cm ²	per sampel	250.000	
	8. Incubator 1 titik, Kapasitas 37 °C	per sampel	150.000	
	VOLUMETRIK			
	1. Labu Takar, kapasitas 0 - 100 ml	per sampel	75.000	
	2. Gelas Ukur, kapasitas 0 - 1000 ml	per sampel	100.000	
	3. Piknometer, kapasitas 0 - 100 ml	per sampel	75.000	
	4. Buret - Pipet ukur			
	Kapasitas *) 0 - 10 ml	per sampel	150.000	
	*) 0 - 50 ml	per sampel	150.000	
	*) 0 - 100 ml	per sampel	100.000	
	5. Pipet, Kapasitas :			
	*) 0 - 1 ml	per sampel	100.000	
	*) 0 - 10 ml	per sampel	100.000	
	*) 0 - 50 ml	per sampel	100.000	
	*) 0 - 100 ml	per sampel	100.000	
	M A S S A			
	1. Timbangan Analitik, kapasitas 0 - 300 gr.	per sampel	200.000	
	2. Timbangan Presisi, kapasitas 0 - 6000 gr.	per sampel	150.000	
	3. Timbangan Kasar, kapasitas :			
	*) 0 - 20 gr	per sampel	100.000	
	*) 0 - 50 gr	per sampel	125.000	
	LAIN - LAIN			
	1. Hygrometer, kapasitas 10 - 70 %, 20 - 40 °C	per sampel	200.000	
	2. Moisturemeter, kapasitas Maksimal 90 %	per sampel	150.000	
	3. Cera Tester Metode Oven, Kapasitas 80 %	per sampel	100.000	
	4. Cera Tester Metode Destilasi, Kapasitas 90 %	per sampel	125.000	
	5. Humidity Chamber, kapasitas 10 - 70 %, 20 - 40 °C	per sampel	200.000	
	6. Stopwatch, kapasitas maksimal 6 jam	per sampel	100.000	
	7. Moisture Balance, kapasitas Maksimal 90 %	per sampel	350.000	
	PELATIHAN / PRAKTEK KERJA LAPANGAN			
	1. Siswa SLTA (SMK, SMU)			
	a STM Kimia Industri	per orang	75.000	
	b STM Pertanian	per orang	75.000	
	2. Mahasiswa (Diploma, S1, S2)			
	a S1	per orang	100.000	
	b D III	per orang	100.000	
	c D II	per orang	100.000	
	d D I	per orang	100.000	
	BAKORWIL I			
	1. Pemakaian Rumah Dinas			
	a. Type 250 (diatas 185) Ibu Kota Provinsi	per bulan	300.000	
	b. Type 46 s/d 50 Ibu Kota Provinsi	per bulan	52.500	terdiri dari 10 sekat, @ Rp. 52.500,-

NO	JENIS KEKAYAAN DAERAH	TARIF PEMAKAIAN		KETERANGAN
		SATUAN PEMAKAIAN	BESARNYA RETRIBUSI (Rp)	
	2. Pemanfaatan tanah dan atau bangunan		tarif sesuai harga umum setempat dan dituangkan dalam perjanjian	
	3. 2 Paviliyun Rumah Dinas Terdiri dari 4 kamar	Perbulan/Kamar	150.000	
	4. Pemakaian Lapangan Tenis	per jam	15.000	
BAKORWIL II				
	1. Pendopo (Magelang) (ukuran 459 m ²)	siang/per pemakaian malam/ per pemakaian	2.800.000 3.250.000	
		siang s/d malam/ per pemakaian	3.500.000	
	2. Gedung Pertemuan I (Magelang)	per kegiatan	500.000	swasta
			250.000	untuk rapat SKPD
	3 Sewa Lapangan Tenis (Magelang)	per jam	7.500	
	4. Sewa Ruang Pameran/Pernikahan (Surakarta) (ukuran 772 m ²)	siang/per pemakaian malam/ per pemakaian	5.000.000 6.000.000	
		siang s/d malam/ per pemakaian	10.000.000	
	5. Sewa Gedung Pertemuan Lt 1 (Surakarta) (ukuran 120 m ²)	siang/per pemakaian malam/ per pemakaian	750.000 750.000	
		siang s/d malam/ per pemakaian	1.000.000	
			300.000	
	6. Ruang Pamer (ukuran 2 x 3) (Surakarta)	per hari	100.000	tanpa beban listrik
	7. Ruang Pamer (ukuran 3 x 5) (Surakarta)	per hari	150.000	tanpa beban listrik
	8. Sewa Ruang Pertemuan Lt 2 (Surakarta) (ukuran 288 m ²)	siang/pemakaian malam/pemakaian	3.250.000 3.750.000	
		siang s/d malam/ per pemakaian	4.250.000	
			500.000	
	9. Sewa ruang pertemuan (Surakarta) (ukuran 120 m ²)	siang/pemakaian malam/pemakaian	1.300.000 1.800.000	
		siang sd malam/pemakaian	2.300.000	
	10. Sewa Rumah Dinas di Magelang	Per Unit/Bulan	200.000	
	11. Sewa Rumah Dinas di Surakarta	Per Unit/Bulan	200.000	
BAKORWIL III				
	1. Gedung Graha Bakti Praja			
	a. Untuk Kepentingan Dinas (diluar Pemprov.Jateng)	siang/ per pemakaian malam/ per pemakaian	750.000 1.000.000	
		siang s/d malam/ per pemakaian	1.500.000	
	b. Untuk Kepentingan Umum/ Swasta	siang/ per pemakaian malam/ per pemakaian	1.000.000 1.500.000	
		siang s/d malam/ per pemakaian	2.000.000	
	2. Aula Rumah Jabatan Purwokerto			
	a. Untuk Kepentingan Dinas (diluar Pemprov.Jateng)	siang/ per pemakaian malam/ per pemakaian	750.000 1.000.000	
		siang s/d malam/ per pemakaian	1.500.000	
	b. Untuk Kepentingan Umum/ Swasta	siang/ per pemakaian malam/ per pemakaian	1.500.000 2.000.000	
		siang s/d malam/ per pemakaian	2.500.000	
	3. Aula Rumah Jabatan Pekalongan			
	a. Untuk Kepentingan Dinas (diluar Pemprov.Jateng)	siang/ per pemakaian	500.000	

NO	JENIS KEKAYAAN DAERAH	TARIF PEMAKAIAN		KETERANGAN
		SATUAN PEMAKAIAN	BESARNYA RETRIBUSI (Rp)	
		malam/ per pemakaian	600.000	
		siang s/d malam/ per pemakaian	1.000.000	
	b. Untuk Kepentingan Umum/ Swasta	siang/ per pemakaian	700.000	
		malam/ per pemakaian	800.000	
		siang s/d malam/ per pemakaian	1.000.000	
	4. Lapangan Tenis	per jam/Lapangan	15.000	

GUBERNUR JAWA TENGAH,

ttd

GANJAR PRANOWO

LAMPIRAN

- 1 LAMPIRAN I Tarif Retribusi Pelayanan Kesehatan BKPM Wilayah Semarang
- 2 LAMPIRAN II Tarif Retribusi Pelayanan Kesehatan BKPM Wilayah Pati
- 3 LAMPIRAN III Tarif Retribusi Pelayanan Kesehatan BKPM Wilayah Klaten
- 4 LAMPIRAN IV Tarif Retribusi Pelayanan Kesehatan BKPM Wilayah Magelang
- 5 LAMPIRAN V Tarif Retribusi Pelayanan Kesehatan BKPM Wilayah Ambarawa
- 6 LAMPIRAN VI Tarif Retribusi Pelayanan Kesehatan BKIM Semarang
- 7 LAMPIRAN VII Tarif Retribusi Pelayanan Kesehatan Balai Laboratorium Kesehatan
- 8 LAMPIRAN VIII Tarif Retribusi Tera, Tera Ulang Alat-Alat UTTP, Kalibrasi Alat Ukur serta Pengujian BDKT
- 9 LAMPIRAN IX Tarif Retribusi Penggantian Biaya Cetak Peta
- 10 LAMPIRAN X Tarif Retribusi Pelayanan Pendidikan
- 11 LAMPIRAN XI Tarif Retribusi Pemakaian Kekayaan Daerah
- 12 LAMPIRAN XII Tarif Retribusi Tempat Penginapan/ Pesanggrahan/ Villa
- 13 LAMPIRAN XIII Tarif Retribusi Penjualan Produksi Usaha Daerah
- 14 LAMPIRAN XIV Tarif Retribusi Izin Trayek
- 15 LAMPIRAN XV Tarif Retribusi Izin Usaha Perikanan
- 16 LAMPIRAN XVI Tarif Retribusi Izin Menempatkan Tenaga Kerja Asing (IMTA)

NO.	JENIS KEKAYAAN DAERAH	SATUAN	TARIF	
			RETRIBUSI LAMA	USULAN BARU (Rp.)
A.	PELATIHAN DI BIDANG K3			
1.	Identifikasi Bahaya dan Resiko K3 (berbasis kompetensi)	16 jampel	-	1.000.000,-
2.	Pengendalian Risiko Bahaya (berbasis kompetensi)	16 jampel	-	1.000.000,-
3.	Ergonomi	8 jampel	-	600.000,-
4.	hygiene Industry (berbasis kompetensi)	8 jampel	-	600.000,-
5.	Kesehatan Kerja (berbasis kompetensi)	8 jampel	-	600.000,-
6.	K3 Bidang Kimia	8 jampel	-	600.000,-
7.	Pengelolaan limbah dengan pendekatan Produksi bersih	8 jampel	-	600.000,-
Ket : 1 jam pelajaran = 45 menit jumlah peserta = 20 – 30 orang				
B.	PELATIHAN IN HOUSE TRAINING DI BIDANG K3			
1.	Perundang-undangan K3	8 jampel	-	5.600.000,-
2.	Identifikasi Bahaya dan Resiko K3 (berbasis kompetensi)	16 jampel	-	9.700.000,-
3.	Pengendalian Risiko Bahaya (berbasis kompetensi)	16 jampel	-	9.700.000,-
4.	Ergonomi	8 jampel	-	5.600.000,-
5.	hygiene Industry (berbasis kompetensi)	8 jampel	-	5.600.000,-
6.	Kesehatan Kerja (berbasis kompetensi)	8 jampel	-	5.600.000,-
7.	Produksi Bersih	8 jampel	-	5.600.000,-
8.	K3 Bidang kimia	8 jampel	-	5.600.000,-
Ket : 1 jam pelajaran = 45 menit				
C.	PELATIHAN DI BIDANG LABORATORIUM			
1.	Manajemen Laboratorium sesuai ISO 17025 : 2005	8 jampel	-	5.600.000,-
2.	Dokumentasi ISO 17025 : 2005	16 jampel	-	9.700.000,-
3.	K3 Laboratorium	16 jampel	-	9.700.000,-

4.	K3 bidang Kimia	8 jampel	-	5.600.000,-
Ket : 1 jam pelajaran = 45 menit jumlah peserta : 20 – 30 orang				
D.	PELATIHAN KK DAN HIPERKES			
1.	Pelatihan KK dan Hiperkes bagi dokter perusahaan	80 jam	-	1.500.000
2.	Pelatihan KK dan Hiperkes bagi paramedis	60 jam	-	1.250.000

KETERANGAN

Biaya per peserta

Biaya per peserta

Biaya per peserta

Biaya per peserta

Biaya per peserta

Biaya per peserta

Biaya per peserta

Biaya per paket

Biaya per paket

Biaya per paket

Biaya per paket

Biaya per paket

Biaya per paket

Biaya per paket

Biaya per paket

Biaya per paket

Biaya per paket

Biaya per paket

Biaya per paket

Biaya per peserta

Biaya per peserta

NO	URAIAN	SATUAN	TARIF (Rp)
A.	PENGUJIAN KUALITAS UDARA EMISI		
1.	Pengujian emisi sumber tidak bergerak	Per-sampel	1.000.000
	a. Nitrogen dioksida (NO ₂)	Per-sampel	250.000
	b. Sulfur dioksida (SO ₂)	Per-sampel	250.000
	c. Hidrogen Sulfida (H ₂ S)	Per-sampel	250.000
	d. Ammonia (NH ₃)	Per-sampel	250.000
	e. Hidrogen Chlorida (HCl)	Per-sampel	250.000
	f. Total Partikel	Per-sampel	250.000
	g. Timah hitam (Pb)	Per-sampel	250.000
	h. Seng (Zn)	Per-sampel	250.000
	i. Arsen (As)	Per-sampel	250.000
	j. Antimon (Sb)	Per-sampel	250.000
	k. Cadmium (Cd)	Per-sampel	250.000
2.	Pengujian emisi sumber tidak bergerak Incenerator (14 parameter)	Per-titik	3.000.000
3.	Pengujian emisi forklift	Per-titik	150.000
4.	Pengujian emisi sumber bergerak	Per-titik	150.000
B.	PENGUJIAN KUALITAS UDARA LINGKUNGAN		
1.	Pengujian kualitas udara lingkungan kerja & ambien (Pengambilan sampel selama 1 jam)		
	a. Nitrogen dioksida (NO ₂)	Per-sampel	150.000
	b. Sulfur dioksida (SO ₂)	Per-sampel	150.000
	c. Hidrogen Sulfida (H ₂ S)	Per-sampel	150.000
	d. Ammonia (NH ₃)	Per-sampel	150.000
	e. Oksidan (Ox)	Per-sampel	150.000
	f. Formaldehyd (HCHO)	Per-sampel	150.000
	g. Hidrokarbon (1 parameter)	Per-sampel	250.000
	h. Timah hitam (Pb)	Per-sampel	250.000
	i. Total Partikel (TSP)	Per-sampel	150.000
	j. Kadar Debu PM _{2,5}	Per-sampel	250.000
	k. Personal Dust Sampler	Per-sampel	150.000

2.	Pengujian kualitas udara ambien 24 jam		
	a. Nitrogen dioksida (NO ₂)	Per-sampel	600.000
	b. Sulfur dioksida (SO ₂)	Per-sampel	600.000
	c. Karbonmonoksida (CO)	Per-sampel	600.000
	d. Hidrogen Sulfida (H ₂ S)	Per-sampel	600.000
	e. Ammonia (NH ₃)	Per-sampel	600.000
	f. Total Partikel (TSP)	Per-sampel	1.000.000
	g. Hidrokarbon	Per-sampel	750.000
3.	Pengujian Kadar Debu TSP / PM ₁₀ ; 4 jam	Per-titik	500.000
	C. PENGUJIAN FAKTOR FISIK LINGKUNGAN		
1.	Pengujian kebisingan ambien 24 jam	Per-sampel	500.000
2.	Pengujian Intensitas Kebisingan (menggunakan Noise Dosimeter)	Per-sampel	200.000
3.	Pengujian Intensitas Kebisingan sesaat	Per-sampel	75.000
4.	Pengujian Getaran	Per-sampel	75.000
5.	Pengujian Iklim Kerja	Per-sampel	75.000
6.	Pengujian Ventilasi	Per-sampel	75.000
7.	Pengujian Intensitas Penerangan	Per-sampel	100.000
8.	Radiasi GEM & UV	Per-sampel	150.000
	D. PEMERIKSAAN KESEHATAN KERJA		
1.	Daya Dengar	Per-sampel	50.000
2.	Fungsi Paru	Per-sampel	50.000
3.	Kelelahan	Per-sampel	30.000
4.	Antropometri	Per-sampel	50.000
5.	ECG	Per-sampel	75.000
6.	Gizi Kerja	Per-sampel	50.000
7.	Kesehatan Umum (hb, tensi)	Per-sampel	30.000
8.	Visus mata/Buta warna	Per-sampel	25.000
9.	Urin rutin (pH, glukosa, protein)	Per-sampel	25.000

10.	Pb darah	Per-sampel	200.000
11.	Cholinesterase	Per-sampel	75.000
12.	Phenol Urin	Per-sampel	100.000
13.	CO darah	Per-sampel	100.000

NO.	JENIS KEKAYAAN DAERAH	SATUAN	USULAN BARU	KETERANGAN
A.	PEMAKAIAN TANAH			
1.	Tanah Sawah	M2/Th	200	Menyesuaikan harga
2.	Tanah Tegalan untuk palawija	M2/Th	150	
3.	Tanah Tegalan untuk perkebunan	M2/Th	300	
B.	Rumah Dinas			
1.	Type 120 - Ibu Kota Kecamatan	Per bulan	PM	
2.	Type 70 - Ibu Kota Kecamatan	Per bulan	PM	
3.	Type 50 - Ibu Kota Kecamatan	Per bulan	PM	
4.	Type 36 - Ibu Kota Kecamatan	Per bulan	PM	
C.	Ruangan			
1.	Aula	Siang hari	250.000	
	- Aula Besar (luas diatas 100m2 (di Ibu Kota Kecamatan)	Malam hari	300.000	
		Siang dan malam hari	400.000	
	- Aula Besar (luas dibawah 100m2 (di Ibu Kota Kecamatan)	Siang hari	150.000	
		Malam hari	200.000	
		Siang dan malam hari	300.000	
2.	Ruang Kelas			
	- Ruang Kelas Kecil	Per hari	50.000,00	
	- Ruang Kelas Besar / Ruang Diskusi	Per hari	75.000,00	
3.	Ruang makan / Dapur	Per hari	75.000,00	

4.	Asrama	Per hari	5.000,00
D.	Lapangan		
	- Lapangan untuk bisnis (Ibu Kota Kecamatan)	Per hari	150.000,00
E.	Persewaan Peralatan Pelatihan BLK Pertanian		
1.	Beker Glass 50 ml	Per bulan	1.500,00
2.	Beker Glass 100 ml	Per bulan	1.500,00
3. 4	Beker Glass 250 ml	Per bulan	1.500,00
4.	Beker Glass 500 ml	Per bulan	1.500,00
5.	Tabung Reaksi	Per bulan	1.000,00
6.	Erlenmeyer 50 ml	Per bulan	1.500,00
7.	Erlenmeyer 100 ml	Per bulan	1.500,00
8.	Erlenmeyer 250 ml	Per bulan	1.500,00
9.	Erlenmeyer 500 ml	Per bulan	1.500,00
10.	Termometer ruang	Per bulan	1.500,00
11.	Termometer Lab	Per bulan	1.500,00
12.	PH Meter	Per bulan	6.000,00
13.	PH Meter Digital	Per bulan	6.000,00
14.	Precision Balance Bosch	Per bulan	5.000,00
15.	Flaskh Shaker Universal	Per bulan	7.000,00
16.	Waterbath Junboo	Per bulan	6.000,00
17.	Stopwatch QQ	Per bulan	2.000,00
18.	Petri dish	Per bulan	1.000,00
19.	Mikroskop meiji	Per bulan	8.000,00
20.	Fully Elektronik	Per bulan	7.000,00
21.	Top Leading Balance	Per bulan	7.000,00
22.	Analitic Balance	Per bulan	7.000,00
23.	Ultra Micro Pipete	Per bulan	1.000,00
24.	Volume Pipete	Per bulan	1.500,00
25.	Measuring Pipete	Per bulan	1.000,00
26.	Buret	Per bulan	1.500,00
27.	Soil Tester	Per bulan	6.000,00
28.	Blok Thermostat	Per bulan	4.000,00
29.	Centrifuge	Per bulan	4.000,00
30.	Bom Calory Meter	Per bulan	12.000,00
31.	Cluture Dthesis	Per bulan	13.000,00
32.	Test Tube	Per bulan	2.000,00
33.	Thermobath	Per bulan	6.000,00
34.	Rice Mill Huller	Per bulan	50.000,00

35.	Diesel Engine 9 PK	Per hari	6.000,00
36.	Diesel Engine 18 PK	Per hari	8.000,00
37.	Diesel Engine 15 PK	Per hari	10.000,00
38.	Hand Traktor	Per hari	12.000,00
39.	Mini Traktor	Per hari	20.000,00
40.	Midi Traktor	Per hari	30.000,00
41.	Farm Traktor	Per hari	75.000,00
42.	Pompa Air	Per hari	10.000,00

TARIF RETRIBUSI TEMPAT PENGINAPAN /PESANGGRAHAN/ VILLA

NO	JENIS	TARIF		KETERANGAN
		SATUAN PEMAKAIAN	BESARNYA RETRIBUSI (Rp)	
1.	DINAS KEBUDAYAAN DAN PARIWISATA			
	1. WISMA PRINGGOSARI TAWANGMANGU			
	a Hari Biasa			Fasilitas :
	- Kamar Anggrek	Per hari / malam	125.000	TV - Air Panas
	- Kamar Mawar	Per hari / malam	100.000	TV - Air Panas
	- Kamar Melati	Per hari / malam	75.000	
	b Akhir Pekan			Fasilitas :
	- Kamar Anggrek	Per hari / malam	150.000	TV - Air Panas
	- Kamar Mawar	Per hari / malam	125.000	TV - Air Panas
	- Kamar Melati	Per hari / malam	100.000	
	c Hari Raya/ Natal / Tahun Baru			Fasilitas :
	- Kamar Anggrek	Per hari / malam	200.000	TV - Air Panas
	- Kamar Mawar	Per hari / malam	175.000	TV - Air Panas
	- Kamar Melati	Per hari / malam	125.000	
	2. PONDOK SLAMET BATURADEN			
	a Hari Biasa			Fasilitas :
	- VIP A	Per Kamar / malam	275.000	R. Tamu - TV - Air Panas
	- VIP B (1-2)	Per Kamar / malam	225.000	R. Tamu - dapur -TV - Air Panas
	- Anggrek A	Per Kamar / malam	250.000	TV - Air Panas
	- Anggrek B (1-4)	Per Kamar / malam	200.000	TV - Air Panas
	- Mawar (1-9)	Per Kamar / malam	125.000	TV - Air Panas
	b Akhir Pekan			Fasilitas :
	- VIP A	Per Kamar / malam	325.000	R. Tamu - TV - Air Panas
	- VIP B (1-2)	Per Kamar / malam	275.000	R. Tamu - dapur -TV -Air Panas
	- Anggrek A	Per Kamar / malam	275.000	TV - Air Panas
	- Anggrek B (1-4)	Per Kamar / malam	225.000	TV - Air Panas
	- Mawar (1-9)	Per Kamar / malam	150.000	TV - Air Panas
	c Hari Raya/ Natal / Tahun Baru			Fasilitas :
	- VIP A	Per Kamar / malam	425.000	R. Tamu - TV - Air Panas
	- VIP B (1-2)	Per Kamar / malam	350.000	R. Tamu - dapur -TV - Air Panas
	- Anggrek A	Per Kamar / malam	375.000	TV - Air Panas
	- Anggrek B (1-4)	Per Kamar / malam	325.000	TV - Air Panas
	- Mawar (1-9)	Per Kamar / malam	200.000	TV - Air Panas
	3. WISMA GARUDA KOPENG			
	a Hari Biasa			Fasilitas :
	- Elang (1-2)	Per Kamar / malam	250.000	TV - Air Panas
	- Elang (3-18)	Per Kamar / malam	150.000	TV - Air Panas
	- Rajawali (1-8)	Per Kamar / malam	150.000	TV - Air Panas
	- Garuda (1-8)	Per Kamar / malam	150.000	TV - Air Panas
	b Akhir Pekan			Fasilitas :
	- Elang (1-2)	Per Kamar / malam	300.000	TV - Air Panas
	- Elang (3-18)	Per Kamar / malam	175.000	TV - Air Panas
	- Rajawali (1-8)	Per Kamar / malam	175.000	TV - Air Panas

NO	JENIS	TARIF		KETERANGAN
		SATUAN PEMAKAIAN	BESARNYA RETRIBUSI (Rp)	
	- Garuda (1-8)	Per Kamar / malam	175.000	TV - Air Panas
	c Hari Raya/ Natal / Tahun Baru			Fasilitas :
	- Elang (1-2)	Per hari / malam	350.000	TV - Air Panas
	- Elang (3-18)	Per hari / malam	250.000	TV - Air Panas
	- Rajawali (1-8)	Per hari / malam	250.000	TV - Air Panas
	- Garuda (1-8)	Per hari / malam	250.000	TV - Air Panas
	4. KARIMUNJAWA INN			
	a Hari Biasa			Fasilitas :
	- Suite A, B, C (6 kamar)	per kamar / hari	250.000	TV dan AC
	- Family A-C (3 Bglw/ 6 kmr)	per 2 kamar / hari	300.000	TV dan AC
	- Standart (1-6)	per kamar / hari	175.000	TV dan AC
	- Standart (7)	per kamar / hari	125.000	TV dan Fan
	b Akhir Pekan			Fasilitas :
	- Suite A, B, C (6 kamar)	per kamar / hari	300.000	TV dan AC
	- Family A-C (3 Bglw/ 6 kmr)	per kamar / hari	350.000	TV dan AC
	- Standart (1-6)	per kamar / hari	200.000	TV dan AC
	- Standart (7)	per kamar / hari	150.000	TV dan Fan
	c Hari Raya/ Natal / Tahun Baru			Fasilitas
	- Suite A, B, C (6 kamar)	per kamar / hari	350.000	TV dan AC
	- Family A-C (3 Bglw/ 6 kmr)	per kamar / hari	400.000	TV dan AC
	- Standart (1-6)	per kamar / hari	250.000	TV dan AC
	- Standart (7)	per kamar / hari	200.000	TV dan Fan
	5. WISMA SENI TAMAN BUDAYA JAWA TENGAH			Fasilitas :
	a. VIP	per hari/ orang	40.000	AC, TV, dan air panas
	b. Standart	per hari/ orang	30.000	AC, TV, dan air panas
	c. Ekonomi	per hari/ orang	20.000	AC dan TV
	6. WISMA MUSEUM RANGGA WARSITA JAWA TENGAH			Fasilitas :
	a. Standar I	per hari/ kamar	75.000	AC
	b. Standar II	per hari/ kamar	50.000	
	c. Family	per hari/ kamar	200.000	
	2. KANTOR PERWAKILAN			
	WISMA PEMDA PROV JATENG DI JAKARTA			
	a Wisma Jl. Dharmawangsa			Fasilitas :
	- Untuk Dinas Provinsi	per orang/hari	250.000	TV - Air Panas - Makan 3 X -
	- Untuk Dinas Kab/Kota	per orang/hari	250.000	Sabun - pasta gigi - handuk -
	- Untuk Umum	per orang/hari	250.000	Shampo
	- Untuk Transit	per orang	145.000	Transit s/d jam 09.00
	b Wisma Jl. Prapanca			Fasilitas :
	- 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	145.000	Transit s/d jam 09.00
	c Wisma Jl. Samarinda			Fasilitas :
	- Untuk Dinas Provinsi	per orang/hari	200.000	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	145.000	Transit s/d jam 09.00
	d Anjungan TMII			Fasilitas :
	- Untuk Dinas Provinsi	per orang/hari	200.000	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	145.000	Transit s/d jam 09.00

NO	JENIS	TARIF		KETERANGAN
		SATUAN PEMAKAIAN	BESARNYA RETRIBUSI (Rp)	
3.	DINAS TENAGA KERJA ,TRANSMIGRASI DAN KEPENDUDUKAN			
	1. BALAI ISTIRAHAT PEKERJA (BIP)			
	TAWANGMANGU			
	a Untuk Pekerja			
	- Type A	per kamar / hari	75.000	
	- Type B	per kamar / hari	65.000	
	b Untuk Umum			
	- Type A	per kamar / hari	100.000	
	- Type B	per kamar / hari	75.000	
	2. ASRAMA PEKERJA WANITA SURAKARTA			
	a Untuk Pekerja	per orang/ bulan	50.000	
	b Untuk Umum	per orang/ bulan	75.000	
4.	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	
5.	DINAS PENDAPATAN DAN PENGELOLAAN ASET DAERAH			
	ASRAMA HAJI DONOHUDAN BOYOLALI			
	a Ruang VIP	per kamar / hari	200.000	
	b Untuk Jamaah Haji	per orang / hari	50.000	
	c Untuk Petugas Haji	per orang / hari	20.000	
	d Untuk Umum			
	- Fasilitas AC	per orang / hari	25.000	
	- Fasilitas non AC	per orang / hari	20.000	
6.	BIRO UMUM			
	PENGINAPAN GEDUNG PKK UNGARAN	per orang/ hari	50.000	
7.	DINAS PERTANIAN			
	WISMA DISPERTAN DI BATURADEN			
	a. Kamar Non AC 1 Kamar 2 Orang	per hari/ Kamar	60.000	Fasilitas :
	b. Kamar Non AC 1 Kamar 1 Orang	per hari/ Kamar	50.000	Air Hangat

GUBERNUR JAWA TENGAH,

ttd

GANJAR PRANOWO

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

NO	JENIS PELAYANAN	TARIF				KETERANGAN
		SATUAN	JASA SARANA (Rp.)	JASA PELAYANAN (Rp.)	JUMLAH	
I	Rekam Medik					
	Rekam Medis Pasien Baru	per-kunjungan	3.000	1.000	4.000	
	Rekam Medis Pasien Lama	per-kunjungan	2.000	1.000	3.000	
II	Rawat Jalan Pemeriksaan Klinik					
1	Dokter umum	per-kunjungan	3.000	4.000	7.000	
2	Dokter spesialis					
	- Tanpa rujukan	per-kunjungan	5.000	10.000	15.000	
	- Dengan rujukan dari luar	per-kunjungan	5.000	10.000	15.000	
	- Konsul intern	per-kunjungan	5.000	10.000	15.000	
III	Pelayanan Rawat Darurat					
	Rekam Medis Pasien Baru	per-kunjungan	3.000	1.000	4.000	
	Rekam Medis Pasien Lama	per-kunjungan	2.000	1.000	3.000	
	Pemeriksaan					
	1. Dokter Umum	per-pemrksaan	4.000	6.000	10.000	
	2. Dokter Spesialis	per-pemrksaan	4.000	10.000	14.000	
	3. Observasi > 6 Jam	per-pemrksaan	15.000	25.000	40.000	
IV	Pelayanan Rawat Inap Umum					
	Rekam Medis Pasien Baru	per-kunjungan	3.000	1.000	4.000	
	Rekam Medis Pasien Lama	per-kunjungan	2.000	1.000	3.000	
	Rawat Inap	per-hari	50.000	50.000	100.000	
	Visite :					
	1. Dokter Umum	per-pemeriksaan	5.000	10.000	15.000	
	2. Dokter Spesialis	per-pemeriksaan	5.000	20.000	25.000	
V	Asuhan Keperawatan					
	1. Asuhan keperawatan	per-pemeriksaan	4.000	6.000	10.000	
VI	Tindakan Medik Operatif					
	1. Pasang Water Sealed Drainage (WSD)	per- tindakan	50.000	60.000	110.000	
	2. Lepas Water Sealed Drainage (WSD)	per- tindakan	50.000	60.000	110.000	
VII	Tindakan Medik Non Operatif					
	1. Injeksi Im / IV	per- tindakan	1.000	2.000	3.000	
	2. Infus	per- tindakan	7.000	8.000	15.000	
	3. Terapi O2 tiap 1 jam	per- tindakan	2.000	1.000	3.000	
	4. Resusitasi	per- tindakan	10.000	15.000	25.000	
	5. Suction / Isap lendir	per- tindakan	4.000	6.000	10.000	
	6. Nebulizer	per- tindakan	6.000	6.000	12.000	
	7. Pungsi Pleura	per- tindakan	60.000	90.000	150.000	
	8. Pro Pungsi (Dokter Umum)	per- tindakan	20.000	30.000	50.000	
	9. Pro Pungsi (Dokter Spesialis)	per- tindakan	20.000	30.000	50.000	
	11. Heating Ringan	per- tindakan	5.000	5.000	10.000	
	12. Heating Sedang	per- tindakan	10.000	5.000	15.000	
	13. Heating Berat	per- tindakan	15.000	5.000	20.000	
VIII	Laboratorium					
	Hematologi					
	1. Darah rutin manual (HB, hitung leucosit, Difcount)	per-pemeriksaan	6.000	6.000	12.000	
	2. Haemoglobin / Hb manual	per-pemeriksaan	4.000	4.000	8.000	
	3. Darah lengkap analyser	per-pemeriksaan	12.000	8.000	20.000	

NO	JENIS PELAYANAN	TARIF			KETERANGAN
		SATUAN	JASA SARANA (Rp.)	JASA PELAYANAN (Rp.)	
	4. LED/BBS	per-pemeriksaan	5.000	5.000	10.000
	5. Hitung jenis lekosit (Diff Count)	per-pemeriksaan	4.000	4.000	8.000
	6. Jumlah Lekosit	per-pemeriksaan	4.000	4.000	8.000
	7. Jumlah Trombosit	per-pemeriksaan	4.000	4.000	8.000
	8. Jumlah Eritrosit	per-pemeriksaan	4.000	4.000	8.000
	9. Waktu Perdarahan	per-pemeriksaan	4.000	4.000	8.000
	10. Waktu Pembekuan	per-pemeriksaan	4.000	4.000	8.000
	11. Golongan darah	per-pemeriksaan	4.000	4.000	8.000
	12. Bilirubin total	per-pemeriksaan	6.000	6.000	12.000
	13. Bilirubin Direct/ Indirect	per-pemeriksaan	6.000	6.000	12.000
	14. SGOT	per-pemeriksaan	6.000	6.000	12.000
	15. SGPT	per-pemeriksaan	6.000	6.000	12.000
	16. Albumin	per-pemeriksaan	6.000	6.000	12.000
	17. Globulin	per-pemeriksaan	6.000	6.000	12.000
	18. Protein total	per-pemeriksaan	6.000	6.000	12.000
	19. Alkali pospatase	per-pemeriksaan	6.000	6.000	12.000
	20. Uric acid	per-pemeriksaan	6.000	6.000	12.000
	21. Ureum (BUN)	per-pemeriksaan	6.000	6.000	12.000
	22. Kreatinin	per-pemeriksaan	6.000	6.000	12.000
	23. Gula darah Puasa	per-pemeriksaan	6.000	6.000	12.000
	24. Gula darah 2 jam PP	per-pemeriksaan	6.000	6.000	12.000
	25. Gula darah sewaktu	per-pemeriksaan	6.000	6.000	12.000
	26. Kolesterol Total	per-pemeriksaan	6.000	6.000	12.000
	27. HDL Kolesterol	per-pemeriksaan	6.000	6.000	12.000
	28. LDL Kolesterol	per-pemeriksaan	6.000	6.000	12.000
	29. Trigliserid	per-pemeriksaan	6.000	6.000	12.000
	Urine Analisa				
	1. Urine rutin (BJ, PH, Prot, Eri)	per-pemeriksaan	4.000	4.000	8.000
	2. UrineLengkap (Rutin, Sedimen, Red, Bill)	per-pemeriksaan	6.000	5.000	11.000
	3. Urine sedimen	per-pemeriksaan	3.000	3.000	6.000
	4. Urine Reduksi (Sederhana)	per-pemeriksaan	2.000	2.000	4.000
	5. Bilirubin urine	per-pemeriksaan	2.000	2.000	4.000
	6. Urobillin urine	per-pemeriksaan	2.000	2.000	4.000
	7. Keton urine	per-pemeriksaan	2.500	2.500	5.000
	8. Protein urine	per-pemeriksaan	2.500	2.500	5.000
	Serologi				
	1. Test Kehamilan	per-pemeriksaan	5.000	5.000	10.000
	2. Hbs Ag	per-pemeriksaan	14.000	6.000	20.000
	3. Anti Hbs Ag	per-pemeriksaan	20.000	10.000	30.000
	4. Anti HIV	per-pemeriksaan	14.000	6.000	20.000
	5. Ig E	per-pemeriksaan	40.000	20.000	60.000
	6. Ig G	per-pemeriksaan	40.000	20.000	60.000
	7. Widal	per-pemeriksaan	10.000	10.000	20.000
	Mikrobiologi				
	1. Mikroskopis				
	1.1. Mycobacterium tuberculosis	per-pemeriksaan	1.000	1.000	2.000
	1.2. Mikroskopis jamur	per-pemeriksaan	1.000	1.000	2.000
	2. Kultur Sputum	per-pemeriksaan	9.000	6.000	15.000
	2.1. Kultur BTA rapid	per-pemeriksaan	25.000	25.000	50.000
	2.2. Resistensi OAT	per-pemeriksaan	15.000	15.000	30.000
	2.3. Kultur Jamur	per-pemeriksaan	20.000	15.000	35.000
	2.4. Kultur & sensitifitas test mikroorganisme	per-pemeriksaan	25.000	25.000	50.000
	Patologi Anatomi				
	1. Sitologi	per-pemeriksaan	15.000	15.000	30.000
	2. Aspirasi jarum halus	per-pemeriksaan	15.000	15.000	30.000
	Lain - lain				
	Test Rivalta	per-pemeriksaan	4.000	6.000	10.000
IX	Radiologi				
	Rontgen				
	1. Foto thoraks 1 posisi	per-pemeriksaan	20.000	20.000	40.000
	Foto thoraks 2 posisi	per-pemeriksaan	35.000	30.000	65.000
	2. Foto kepala 1 posisi	per-pemeriksaan	20.000	15.000	35.000

NO	JENIS PELAYANAN	TARIF			KETERANGAN
		SATUAN	JASA SARANA (Rp.)	JASA PELAYANAN (Rp.)	
	Foto kepala 2 posisi	per-pemeriksaan	35.000	25.000	60.000
	Foto kepala 3 posisi	per-pemeriksaan	45.000	35.000	80.000
	3. Foto abdomen 1 posisi	per-pemeriksaan	20.000	15.000	35.000
	Foto abdomen 2 posisi	per-pemeriksaan	35.000	25.000	60.000
	Foto abdomen 3 posisi	per-pemeriksaan	45.000	35.000	80.000
	4. Foto ekstremitas 1 posisi	per-pemeriksaan	20.000	15.000	35.000
	Foto ekstremitas 2 posisi	per-pemeriksaan	35.000	25.000	60.000
	Foto ekstremitas 3 posisi	per-pemeriksaan	45.000	35.000	80.000
	U S G				
	1. USG Tanpa print out	per-pemeriksaan	20.000	15.000	35.000
	2..USG dengan print out	per-pemeriksaan	25.000	25.000	50.000
X	Pemeriksaan Elektro dan Tindakan Khusus Tindakan Medik Diagnostik				
	1. Peak flow meter (PFR)	per- tindakan	1.000	3.000	4.000
	2. Spirometri	per- tindakan	7.000	8.000	15.000
	3. Bronkodilator test	per- tindakan	10.000	15.000	25.000
	4. Provokasi bronkus	per- tindakan	15.000	20.000	35.000
	5. Skin test	per- tindakan	1.000	1.000	2.000
	6. Mantoux test	per- tindakan	8.000	9.000	17.000
	7. EKG	per- tindakan	10.000	15.000	25.000
	8. Biopsi jarum halus (BJH) Dokter Umum	per- tindakan	25.000	25.000	50.000
	9. Biopsi jarum halus (BJH) Dokter Spesialis	per- tindakan	25.000	35.000	60.000
	10. Bronkkoskopi	per- tindakan	150.000	200.000	350.000
	11. Treadmill Diagnostik	per- tindakan	25.000	50.000	75.000
	12. Smoker test	per- tindakan	3.000	3.000	6.000
	13. Tes otot paru / PRM	per- tindakan	3.000	3.000	6.000
	14. TB Aglutinasi	per- tindakan	25.000	25.000	50.000
XI	Rehabilitasi Medik				
	1. Latihan Pernafasan (Exercise Breathing)	per-tindakan	2.000	3.000	5.000
	2. Postural Drainase	per-tindakan	2.000	3.000	5.000
	3. Infra red	per-tindakan	4.000	3.000	7.000
	4. Terapi inhaler	per-tindakan	3.000	2.000	5.000
	5. Short Wave Diathermy (SWD)	per-tindakan	7.500	7.500	15.000
	6. Akupunktur	per-tindakan	3.000	7.000	10.000
	7. Latihan sepeda stationer	per-tindakan	5.000	5.000	10.000
	8. Latihan dengan treadmill	per-tindakan	5.000	5.000	10.000
	9. Perawatan Rehabilitasi di rumah	per-kunjungan	20.000	30.000	50.000
XII	Pelayanan Konsultasi Khusus Medikolegal				
	1.Konsultasi/tes kesehatan paru dokter umum	per-pemeriksaan	2.000	3.000	5.000
	2.Konsultasi/ tes kesehatan paru dokter spesialis	per-pemeriksaan	4.000	8.000	12.000
	3.Konsultasi VCT	per-pemeriksaan	2.000	3.000	5.000
	4.Konsultasi Sanitasi	per-pemeriksaan	2.000	3.000	5.000
	5.Konsultasi Berhenti Merokok	per-pemeriksaan	3.000	7.000	10.000
XIII	Konsultasi Gizi				
	Konsultasi gizi	per-pemeriksaan	2.000	3.000	5.000
XIV	Pelayanan Ambulance dan Mobil Jenazah				
	Pelayanan ambulance				
	1 Penggunaan s/d 10 Km	per-kali pakai	50.000	50.000	100.000
	2 Penggunaan > 10 Km ditambah	per-km	3.500	3.000	6.500
	3 Penggunaan > 60 Km ditambah	per-kali pakai	10.000	15.000	25.000
	4 Menunggu	per-jam	-	10.000	10.000
XV	JKN	Paket	sesuai peraturan yang berlaku		
XVI	Farmasi				
	Pelayanan Kefarmasian	per-pasien	4.000	6.000	10.000

GUBERNUR JAWA TENGAH,

ttd

GANJAR PRANOWO

**TARIF RETRIBUSI
 TERA, TERA ULANG ALAT ALAT UTTP, KALIBRASI ALAT UKUR SERTA
 PENGUJIAN BARANG DALAM KEADAAN TERBUNGKUS**

NO	JENIS	SATUAN	TARIF		SATUAN	TARIF	
			TERA (Rp)	TERA ULANG (Rp)		TERA (Rp)	TERA ULANG (Rp)
A. ALAT UTTP							
1	UKURAN PANJANG						
	a. Sampai dengan 2 m	buah	3.000	4.000	buah	3.000	4.000
	b. Lebih 2 m sampai dengan 10 m	buah	5.000	8.000	buah	5.000	8.000
	c. Lebih 10 m, tarif 10 meter, tarif	buah	5.000	10.000	buah	5.000	10.000
	ditambah untuk tiap 10 meter atau bagiannya dengan						
	d. Ukuran Panjang, jenis :						
	1. Salib Ukur	buah	10.000	10.000	buah	10.000	10.000
	2. Blok Ukur	buah	10.000	15.000	buah	10.000	15.000
	3. Micrometer	buah	10.000	15.000	buah	10.000	15.000
	4. Jangka Sorong	buah	10.000	15.000	buah	10.000	15.000
	5. Alat Ukur Tinggi orang	buah	10.000	10.000	buah	10.000	10.000
	6. Counter meter	buah	15.000	15.000	buah	15.000	15.000
	7. Roll Tester	buah	100.000	100.000	buah	100.000	100.000
	8. Komparato	buah	100.000	100.000	buah	100.000	100.000
2	ALAT UKUR PERMUKAAN CAIRAN (LEVEL GAUGE)						
	a. Mekanik	buah	75.000	150.000	buah	75.000	150.000
	b. Elektronik	buah	150.000	200.000	buah	150.000	200.000
3	TAKARAN (BASAH / KERING)						
	a Sampai dengan 2 L	buah	500	500	buah	500	500
	b Lebih dari 2 L sampai dengan 2	buah	1.000	1.000	buah	1.000	1.000
	c Lebih dari 25 L	buah	5.000	5.000	buah	5.000	5.000
4	TANGKI UKUR						
	a. Bentuk Silinder Tegak						
	1. Sampai dengan 500 kL	buah	150.000	200.000	buah	150.000	200.000
	2. Lebih dari 500 kL dihitung sbb :						
	a. 500 kL pertama	buah	150.000	200.000	buah	150.000	200.000
	b. Selebihnya dari 500 kL sar	buah	2.000	3.000	buah	2.000	3.000
	setiap 10 kL						
	c. Selebihnya dari 1.000 kL s	buah	1.500	2.000	buah	1.500	2.000
	setiap 10 kL						
	d. Selebihnya dari 2.000 kL s	buah	200	300	buah	200	300
	setiap 10 kL						
	e. Selebihnya dari 10.000 kL	buah	100	200	buah	100	200
	setiap 10 kL						
	f. Selebihnya dari 20.000 kL ,	buah	50	100	buah	50	100
	dari 10 kL dihitung 10 kL						
	b. Bentuk Bola dan Sferoidal						
	1. Sampai dengan 500 kL	buah	300.000	300.000	buah	300.000	300.000
	2. Lebih dari 500 kL dihitung sbb :						
	a. 500 kL pertama	buah	300.000	300.000	buah	300.000	300.000

NO	JENIS	SATUAN	TARIF		SATUAN	TARIF	
			TERA (Rp)	TERA ULANG (Rp)		TERA (Rp)	TERA ULANG (Rp)
	b. Selebihnya dari 500 kL sam setiap 10 kL	buah	5.000	5.000	buah	5.000	5.000
	c. Selebihnya dari 1.000 kL, s	buah	3.000	3.000	buah	3.000	3.000
	c. Bentuk Silinde Datar						
	1. Sampai dengan 10 kL	buah	300.000	300.000	buah	300.000	300.000
	2. Lebih dari 10 kL dihitung sbb :						
	a. 10 kL pertama	buah	300.000	300.000	buah	300.000	300.000
	b. Selebihnya dari 10 kL sam setiap kL	buah	3.000	3.000	buah	3.000	3.000
	c. Selebihnya dari 50 kL, seti dari kL dihitung 1 kL	buah	2.000	2.000	buah	2.000	2.000
5	TANGKI UKUR GERAK						
	a. Tangki Ukur Mobil dan Tangki Ukur Wagon						
	1. Kapasitas sampai dengan 5	buah	100.000	100.000	buah	100.000	100.000
	2. Lebih dari 5 kL , dihitung sbb :						
	a. 5 kL pertama	buah	100.000	100.000	buah	100.000	100.000
	b. selebihnya dari 5 kL, setia Bagian-bagian dari kL dihitung 1kL	buah	20.000	20.000	buah	20.000	20.000
	b. Tangki Ukur Tongkang, Tangki Ukur Pindah, Tangki Ukur Apung dan Kapal						
	1. Sampai dengan 50 kL	buah	200.000	200.000	buah	200.000	200.000
	2. Selebihnya dari 50 kL dihitung sbb :						
	a. 50 kL pertama	buah	200.000	200.000	buah	200.000	200.000
	b. Selebihnya dari 50 kL sam	buah	2.000	2.000	buah	2.000	2.000
	c. Selebihnya dari 75 kL sam	buah	1.500	1.500	buah	1.500	1.500
	d. Selebihnya dari 100 kL sar	buah	1.000	1.000	buah	1.000	1.000
	e. Selebihnya dari 250 kL sar	buah	750	750	buah	750	750
	f. Selebihnya dari 500 kL sam	buah	500	500	buah	500	500
	g. Selebihnya dari 1.000 kL s setiap kL	buah	300	300	buah	300	300
	Bagian-bagian dari kL dihitung 1kL						
	Tangki Ukur Gerak yang mempunyai dua kompartemen atau lebih, setiap kompartemen dihitung satu alat ukur						
6	ALAT UKUR DARI GELAS						
	a. Labu Ukur, Pipet skala tunggal	buah	20.000	-	buah	20.000	-
	b. Gelas Ukur, Buret, Pipet skala m	buah	15.000	-	buah	15.000	-
7	BEJANA UKUR						
	a. Sampai dengan 50 L	buah	50.000	50.000	buah	50.000	50.000
	b. Lebih dari 50 L sampai dengan	buah	75.000	75.000	buah	75.000	75.000
	c. Lebih dari 200 L sampai denga	buah	100.000	100.000	buah	100.000	100.000
	d. Lebih dari 500 L sampai denga	buah	125.000	125.000	buah	125.000	125.000
	e. Lebih dari 1.000 L biaya pada h angka ini ditambah tiap 1.000 L	buah	15.000	15.000	buah	15.000	15.000
	Bagian-bagian dari 1.000 L dihitung 1.000L						
8	METER TAKSI	buah	50.000,-	50.000,-	buah	50.000,-	50.000,-
9	SPEEDOMETER	buah	15.000,-	15.000,-	buah	15.000,-	15.000,-
10	METER REM	buah	15.000,-	10.000,-	buah	15.000,-	10.000,-
11	TACHOMETER	buah	50.000	25.000	buah	50.000	25.000

NO	JENIS	SATUAN	TARIF		SATUAN	TARIF	
			TERA (Rp)	TERA ULANG (Rp)		TERA (Rp)	TERA ULANG (Rp)
12	THERMOMETER	buah	10.000,-	10.000	buah	10.000,-	10.000
13	DENSITYMETER	buah	10.000	10.000	buah	10.000	10.000
14	VISKOMETER	buah	10.000	10.000	buah	10.000	10.000
15	ALAT UKUR LUAS	buah	10.000	25.000	buah	10.000	25.000
16	ALAT UKUR SUDUT	buah	25.000,-	25.000	buah	25.000,-	25.000
17	ALAT UKUR CAIRAN MINYAK						
	a. Meter Bahan Bakar Minyak						
	a.1. Meter Induk						
	Untuk setiap media uji						
	1. Sampai dengan 25 m ³ /h	buah	100.000	100.000	buah	100.000	100.000
	2. Lebih dari 25 m ³ /h dihitung sbb:						
	a. 25 m ³ /h pertama	buah	100.000	100.000	buah	100.000	100.000
	b. Selebihnya dari 25 m ³ /h	buah	5.000	5.000	buah	5.000	5.000
	setiap m ³ /h						
	c. Selebihnya dari 100 m ³ /h	buah	3.000	3.000	buah	3.000	3.000
	setiap m ³ /h						
	d. Selebihnya dari 500 m ³ /h	buah	1.000	1.000	buah	1.000	1.000
	Bagian-bagian dari Selebihnya dari m ³ /h dihitung						
	satu m ³ /h						
	a.2. Meter Kerja						
	Untuk setiap jenis media uji						
	1. Sampai dengan 15 m ³ /h	buah	50.000	50.000	buah	50.000	50.000
	2. Lebih dari 15 m ³ /h dihitung sbb :						
	a. 15 m ³ /h pertama	buah	50.000	50.000	buah	50.000	50.000
	b. Selebihnya dari 15 m ³ /h	buah	3.000	3.000	buah	3.000	3.000
	100 m ³ /h setiap m ³ /h						
	c. Selebihnya dari 100 m ³ /h	buah	2.000	2.000	buah	2.000	2.000
	500 m ³ /h setiap m ³ /h						
	d. Selebihnya dari 500 m ³ /h	buah	1.000	1.000	buah	1.000	1.000
	a.3. Pompa Ukur						
	Untuk setiap pesawat	buah	50.000	50.000	buah	50.000	50.000
18	ALAT UKUR GAS						
	a. Meter Induk						
	1. Sampai dengan 100 m ³ /h	buah	100.000	100.000	buah	100.000	100.000
	2. Lebih dari 100 m ³ /h dihitung sbb :						
	a. 100 m ³ /h pertama	buah	100.000	100.000	buah	100.000	100.000
	b. Selebihnya dari 100 m ³ /h s	buah	5.000	5.000	buah	5.000	5.000
	setiap 10 m ³ /h						
	c. Selebihnya dari 500 m ³ /h s	buah	3.000	3.000	buah	3.000	3.000
	setiap 10 m ³ /h						
	d. Selebihnya dari 1.000 m ³ /h	buah	1.000	1.000	buah	1.000	1.000
	setiap 10 m ³ /h						
	e. Selebihnya dari 2.000 m ³ /h	buah	500	500	buah	500	500
	Bagian-bagian dari 10 m ³ /h dihitung 10 m ³ /h						
	b. Meter Kerja						
	1. Sampai dengan 50 m ³ /h	buah	50.000	50.000	buah	50.000	50.000
	2. Lebih dari 50 m ³ /h dihitung sbb :						
	a. 50 m ³ /h pertama	buah	50.000	50.000	buah	50.000	50.000

NO	JENIS	SATUAN	TARIF		SATUAN	TARIF	
			TERA (Rp)	TERA ULANG (Rp)		TERA (Rp)	TERA ULANG (Rp)
	b. Lebihnya dari 50 m ³ /h sa setiap 10 m ³ /h	buah	2.000	2.000	buah	2.000	2.000
	c. Lebihnya dari 500 m ³ /h s setiap 10 m ³ /h	buah	1.000	1.000	buah	1.000	1.000
	d. Lebihnya dari 1.000 m ³ /h setiap 10 m ³ /h	buah	500	500	buah	500	500
	e. Lebihnya dari 2.000 m ³ /h setiap 10 m ³ /h	buah	200	200	buah	200	200
	Bagian-bagian dari 10 m ³ /h dihitung 10 m ³ /h.						
	c. Meter gas orifice dan sejenisnya (unit alat ukur)	buah	250.000	250.000	buah	250.000	250.000
	d. Perlengkapan meter gas orifice alat perlengkapan	buah	50.000	50.000	buah	50.000	50.000
	e. Pompa ukur Bahan Bakar Gas (B3) badan ukur	buah	50.000	50.000	buah	50.000	50.000
19	METER AIR						
	a. Meter Induk						
	1. Sampai dengan 15 m ³ /h	buah	50.000	100.000	buah	50.000	100.000
	2. Lebih dari 15 m ³ /h sampai de	buah	60.000	150.000	buah	60.000	150.000
	3. Lebih dari 100 m ³ /h	buah	75.000	200.000	buah	75.000	200.000
	b. Meter Kerja						
	1. Sampai dengan 10 m ³ /h	buah	2.500	5.000	buah	2.500	5.000
	2. Lebih dari 10 m ³ /h sampai de	buah	10.000	10.000	buah	10.000	10.000
	3. Lebih dari 100 m ³ /h	buah	25.000	50.000	buah	25.000	50.000
20	METER CAIRAN MINUM SELAIN AIR						
	a. Meter Induk						
	1. Sampai dengan 15 m ³ /h	buah	100.000	100.000	buah	100.000	100.000
	2. Lebih dari 15 m ³ /h sampai de	buah	150.000	150.000	buah	150.000	150.000
	3. Lebih dari 100 m ³ /h	buah	200.000	200.000	buah	200.000	200.000
	b. Meter Kerja						
	1. Sampai dengan 15 m ³ /h	buah	5.000	5.000	buah	5.000	5.000
	2. Lebih dari 15 m ³ /h sampai de	buah	15.000	15.000	buah	15.000	15.000
	3. Lebih dari 100 m ³ /h	buah	50.000	50.000	buah	50.000	50.000
21	ALAT KOMPENSASI SUHU (ATC) / TEKANAN / KOMPENSASI LAINNYA						
		buah	30.000	30.000	buah	30.000	30.000
22	METER PROVER						
	a. Sampai dengan 2.000 L	buah	200.000	200.000	buah	200.000	200.000
	b. Lebih dari 2.000 L sampai deng	buah	300.000	300.000	buah	300.000	300.000
	c. Lebih dari 10.000 L	buah	500.000	500.000	buah	500.000	500.000
	Meter prover yang mempunyai 2(dua) seksi atau lebih, maka setiap seksi dihitung sebagai satu alat ukur.						
23	METER ARUS MASSA						
	Untuk setiap media uji :						
	a. Sampai dengan 10 kg/min	buah	100.000	100.000	buah	100.000	100.000
	b. Lebih dari 10 kg/min dihitung sbb:						
	1. 10 kg/min pertama	buah	100.000	100.000	buah	100.000	100.000
	2. Lebihnya dari 10 kg/min sa setiap kg/min.	buah	2.000	2.000	buah	2.000	2.000
	3. Lebihnya dari 100 kg/min s setiap kg/min.	buah	1.500	1.500	buah	1.500	1.500

NO	JENIS	SATUAN	TARIF		SATUAN	TARIF	
			TERA (Rp)	TERA ULANG (Rp)		TERA (Rp)	TERA ULANG (Rp)
	4. Lebihnya dari 500 kg/min s setiap kg/min.	buah	1.000	1.000	buah	1.000	1.000
	5. Lebihnya dari 1.000 kg/min Bagian-bagian dari kg/min dihitung kg/min	buah	500	500	buah	500	500
24	ALAT UKUR PENGISI (FILLING MACHINE)						
	Untuk setiap jenis media :						
	1. Sampai dengan 4 alat pengisi	buah	50.000	50.000	buah	50.000	50.000
	2. Lebihnya dari 4 alat pengisi, s	buah	15.000	15.000	buah	15.000	15.000
25	METER LISTRIK (Meter kWh)						
	a. Kelas 0,2 atau kurang						
	1. 3 (tiga) phasa	buah	60.000	60.000	buah	60.000	60.000
	2. 1 satu phasa	buah	20.000	20.000	buah	20.000	20.000
	b. Kelas 0,5 atau kelas 1						
	1. 3 (tiga) phasa	buah	7.500	7.500	buah	7.500	7.500
	2. 1 (satu) phasa	buah	2.500	2.500	buah	2.500	2.500
	c. Kelas 2						
	1. 3 (tiga) phasa	buah	4.500	4.500	buah	4.500	4.500
	2. 1 (satu) phasa	buah	1.500	1.500	buah	1.500	1.500
26	Meter energi listril lainnya, biaya pemeriksaan, pengujian, peneraan atau penera ulangnya dihitung sesuai dengan jumlah kapasitas menurut tarif pada angka 19 huruf a, b, dan c.						
27	PEMBATAS ARUS LISTRIK	buah	2.000	2.000	buah	2.000	2.000
28	STOP WATCH	buah	5.000	5.000	buah	5.000	5.000
29	METER PARKIR	buah	50.000	50.000	buah	50.000	50.000
30	ANAK TIMBANGAN						
	a. Ketelitian sedang dan biasa (kelas M2 dan M3)						
	1. Sampai dengan 1 kg	buah	300	500	buah	300	500
	2. Lebih dari 1 kg sampai denga	buah	500	1.000	buah	500	1.000
	3. Lebih dari 5 kg sampai denga	buah	1.500	2.500	buah	1.500	2.500
	b. Ketelitian halus (kelas F2 dan M1)						
	1. Sampai dengan 1 kg	buah	1.000	2.000	buah	1.000	2.000
	2. Lebih dari 1 kg sampai denga	buah	1.500	2.500	buah	1.500	2.500
	3. Lebih dari 5 kg sampai denga	buah	7.500	10.000	buah	7.500	10.000
	c. Ketelitian khusus (kelas E2 dan F1)						
	1. Sampai dengan 1 kg	buah	7.500	15.000	buah	7.500	15.000
	2. Lebih dari 1 kg sampai denga	buah	12.500	20.000	buah	12.500	20.000
	3. Lebih dari 5 kg sampai denga	buah	17.500	35.000	buah	17.500	35.000
31	TIMBANGAN						
	a. Sampai dengan 3.000 kg						
	1. Ketelitian sedang dan biasa (kelas III dan IIII)						
	a. Sampai dengan 25 kg	buah	1.500	2.500	buah	1.500	2.500
	b. Lebih dari 25 kg sampai de	buah	2.500	5.000	buah	2.500	5.000
	c. Lebih dari 150 kg sampai d	buah	3.000	7.500	buah	3.000	7.500
	d. Lebih dari 500 kg sampai d	buah	6.500	10.000	buah	6.500	10.000
	e. Lebih dari 1.000 kg sampa	buah	15.000	25.000	buah	15.000	25.000

NO	JENIS	SATUAN	TARIF		SATUAN	TARIF	
			TERA (Rp)	TERA ULANG (Rp)		TERA (Rp)	TERA ULANG (Rp)
	2. Ketelitian halus (kelas II)						
	a. Sampai dengan 1 kg	buah	11.000	20.000	buah	11.000	20.000
	b. Lebih dari 1 kg sampai dengan 25 kg	buah	18.000	25.000	buah	18.000	25.000
	c. Lebih dari 25 kg sampai dengan 100 kg	buah	21.000	40.000	buah	21.000	40.000
	d. Lebih dari 100 kg sampai dengan 1.000 kg	buah	24.000	45.000	buah	24.000	45.000
	e. Lebih dari 1.000 kg sampai dengan 3.000 kg	buah	30.000	50.000	buah	30.000	50.000
	3. Ketelitian khusus (kelas I)	buah	50.000	100.000	buah	50.000	100.000
	b. Lebih dari 3.000 kg						
	1. Ketelitian sedang dan biasa, s	buah	6.000	10.000	buah	6.000	10.000
	2. Ketelitian khusus dan halus, s	buah	7.500	15.000	buah	7.500	15.000
	c. Timbangan ban berjalan						
	1. Sampai dengan 100 ton/h	buah	150.000	250.000	buah	150.000	250.000
	2. Lebih dari 100 ton/h sampai dengan 500 ton/h	buah	300.000	400.000	buah	300.000	400.000
	3. Lebih besar dari 500 ton/h	buah	450.000	500.000	buah	450.000	500.000
32	ALAT UKUR TEKANAN						
	a. Dead Weight Testing Machine						
	1. Sampai dengan 100 kg/cm ²	buah	10.000	10.000	buah	10.000	10.000
	2. Lebih dari 100 kg/cm ² sampai dengan 1.000 kg/cm ²	buah	15.000	15.000	buah	15.000	15.000
	3. Lebih dari 1.000 kg/cm ²	buah	25.000	25.000	buah	25.000	25.000
	b. Alat Ukur Tekanan Darah	buah	15.000	15.000	buah	15.000	15.000
	c. Manometer Minyak						
	1. Sampai dengan 100 kg/cm ²	buah	7.500	15.000	buah	7.500	15.000
	2. Lebih dari 100 kg/cm ² sampai dengan 1.000 kg/cm ²	buah	10.000	20.000	buah	10.000	20.000
	1. Lebih dari 1.000 kg/cm ²	buah	15.000	25.000	buah	15.000	25.000
	d. Pressure Calibrator	buah	30.000	50.000	buah	30.000	50.000
	e. Pressure Recorder						
	1. Sampai dengan 100 kg/cm ²	buah	7.500	15.000	buah	7.500	15.000
	2. Lebih dari 100 kg/cm ² sampai dengan 1.000 kg/cm ²	buah	15.000	25.000	buah	15.000	25.000
	3. Lebih dari 1.000 kg/cm ²	buah	22.000	50.000	buah	22.000	50.000
33	PENCAP KARTU (Printer Recorder)	buah	15.000	20.000	buah	15.000	20.000
34	METER KADAR AIR						
	a. Untuk Biji-bijian tidak mengandung tekstil, setiap komoditi	buah	15.000	25.000	buah	15.000	25.000
	b. Untuk Biji-bijian mengandung tekstil, setiap komoditi	buah	20.000,-	40.000	buah	20.000,-	40.000
	c. Untuk kayu dan komoditi lain, s	buah	30.000,-	50.000	buah	30.000,-	50.000
	Selain UTTP tersebut pada angka 1 sampai dengan 34, atau benda / barang bukan UTTP, dihitung berdasarkan lamanya pengujian dengan minimum 2 jam						
	Setiap jam	buah	5.000	5.000,-	buah	5.000	5.000,-
	Bagian dari jam dihitung 1 jam						
B	Biaya Penelitian dalam rangka ijin t	Jam	10.000		Jam	10.000	
	pabrik atau pengukuran atau penimbangan lainnya yang jenisnya tercantum pada point A						

NO	JENIS	SATUAN	TARIF		SATUAN	TARIF	
			TERA (Rp)	TERA ULANG (Rp)		TERA (Rp)	TERA ULANG (Rp)
C	Biaya Tambahan						
	1 UTTP yang memiliki konstruksi tertentu, yaitu						
	a. Timbangan milisimal, sentisim dan timbangan pegas yang kapasitasnya sama atau lebih 25 kg	buah	5.000		buah	5.000	
	b. Timbangan cepat, pengisi (cup) pencampuran untuk semua kapasitas.	buah	10.000		buah	10.000	
	c. Timbangan elektronik untuk s	buah	15.000		buah	15.000	
	2 UTTP yang memerlukan pengujian tertentu, pengujian yang biasa dilakukan terhadap UTTP tertentu.		10.000			10.000	
	3 UTTP yang ditanam	buah	10.000		buah	10.000	
	4 UTTP yang mempunyai sifat da	buah	10.000		buah	10.000	
	5 UTTP, termasuk anak timbangan tetapi terkumpul dalam suatu tempat dengan jumlah sekurang-kurangnya lima alat	buah	1.000		buah	1.000	
	6 UTTP, termasuk anak timbangan tetapi terdapat ditempat UTTP yang ditanam atau terdapat ditempat UTTP yang mempunyai sifat dan atau konstruksi khusus.	buah	1.000		buah	1.000	
D	BIAYA KALIBRASI	buah	300 % dari tarif tera		buah	300 % dari tarif tera	
E	BIAYA PENGUJIAN BDKT						
	Pengujian dilakukan pe jenis BDKT per isi nominal Untuk tiap jam	jam	10.000		jam	10.000	
F	SERTIFIKASI DAN TABEL						
	a. Biaya sertifikasi / surat keterangan	Lembar	10.000		Lembar	10.000	
	b. Biaya pembuatan tabel TUT :						
	1. Sampai dengan 500 KL	buku	200.000		buku	200.000	
	2. Lebih dari 500 KL.	buku	350.000		buku	350.000	

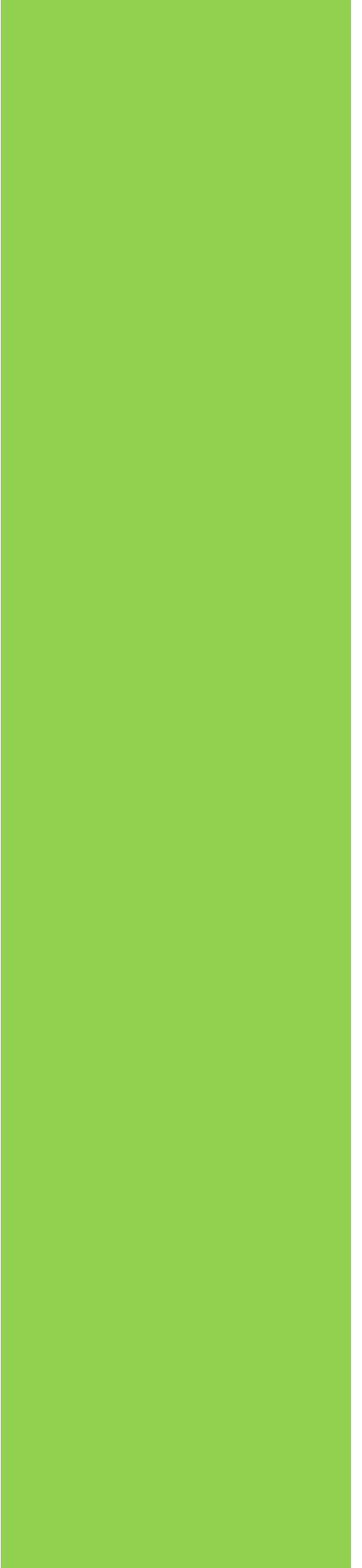
GUBERNUR JAWA TENGAH,

BIBIT WALUYO

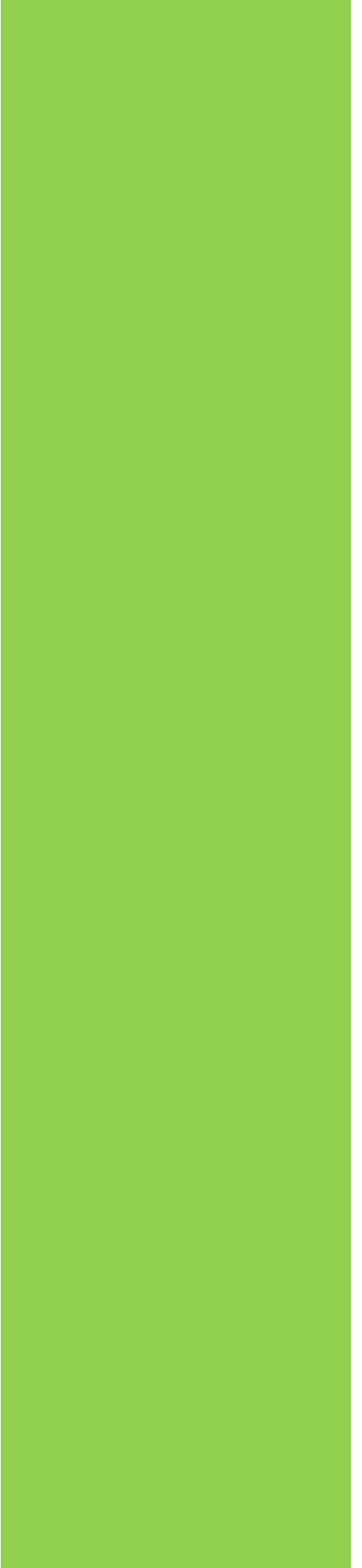
GUBERNUR JAWA TENGAH,

BIBIT WALUYO

NO	JENIS	SATUAN	TARIF		SATUAN	TARIF	
			TERA (Rp)	TERA ULANG (Rp)		TERA (Rp)	TERA ULANG (Rp)



NO	JENIS	SATUAN	TARIF		SATUAN	TARIF	
			TERA (Rp)	TERA ULANG (Rp)		TERA (Rp)	TERA ULANG (Rp)



KET

KET

KET

KET

KET

KET

KET

KET

KET

**TARIF RETRIBUSI
 TERA, TERA ULANG ALAT ALAT UTTP, KALIBRASI ALAT UKUR SERTA
 PENGUJIAN BARANG DALAM KEADAAN TERBUNGKUS**

NO	JENIS	SATUAN	TARIF				KET
			TERA		TERA ULANG		
			KANTOR (Rp)	TMPT PAKAI (Rp)	KANTOR/ LUAR KANTOR (Rp)	TMPT PAKAI (Rp)	
A.	UTTP						
	1. UKURAN PANJANG						
	(Meter dengan pegangan, Meter Kayu, Meter Meja dari Logam, Tongkat Duga, Meter Saku Baja, Ban Ukur, Depth Tape)						
	a. Kapasitas sampai dengan 1 m	buah	3.000	13.000	4.000	14.000	
	b. Lebih dari 1 m sampai dengan 2 m		15.000	25.000	20.000	25.000	
	c. Lebih dari 2 m sampai dengan 10 m	buah	20.000	30.000	25.000	30.000	
	d. Lebih dari 10 m sampai dengan 20 m	buah	30.000	40.000	30.000	35.000	
	e. Lebih dari 20 m sampai dengan 30 m	buah	35.000	45.000	35.000	40.000	
	f. Lebih dari 30 m sampai dengan 40 m	buah	40.000	50.000	40.000	45.000	
	g. Lebih dari 40 m sampai dengan 50 m	buah	45.000	55.000	45.000	50.000	
	h. Lebih dari 50 m	buah	50.000	60.000	50.000	55.000	
	i. Ukuran Panjang, jenis :						
	1. Alat Ukur Tinggi Orang	buah	10.000	30.000	10.000	30.000	
	2. Counter meter	buah	15.000	35.000	15.000	35.000	
	2. ALAT UKUR PERMUKAAN CAIRAN (LEVEL GAUGE)						
	a. Mekanik	buah	150.000	400.000	150.000	400.000	
	b. Elektronik	buah	200.000	500.000	200.000	500.000	
	3. TAKARAN (BASAH / KERING)						
	a. Kapasitas sampai dengan 2 L	buah	500	11.500	500	11.500	
	b. Lebih dari 2 L sampai dengan 25 L	buah	1.000	12.000	1.000	12.000	
	c. Lebih dari 25 L	buah	5.000	16.000	5.000	16.000	
	4. TANGKI UKUR						
	a. Bentuk Silinder Tegak						
	1. Kapasitas sampai dengan 500 kL	buah	-	200.000	-	225.000	
	2. Lebih dari 500 kL sampai dengan 1.000 kL	buah	-	300.000	-	375.000	
	3. Lebih dari 1.000 kL sampai dengan 2.000 kL	buah	-	450.000	-	575.000	
	4. Lebih dari 2.000 kL sampai dengan 5.000 kL	buah	-	600.000	-	675.000	
	5. Lebih dari 5.000 kL sampai dengan 10.000 kL	buah	-	750.000	-	825.000	
	6. Lebih dari 10.000 kL sampai dengan 50.000 kL	buah	-	1.500.000	-	1.500.000	
	7. Lebih dari 50.000 kL sampai dengan 100.000 kL	buah	-	3.000.000	-	3.000.000	
	8. Lebih dari 100.000 kL	buah	-	5.000.000	-	5.000.000	
	b. Bentuk Bola dan Sferoidal						
	1. Kapasitas sampai dengan 500 kL	buah	-	500.000	-	500.000	
	2. Lebih dari 500 kL sampai dengan 1.000 kL	buah	-	750.000	-	750.000	
	3. Lebih dari 1.000 kL sampai dengan 5.000 kL	buah	-	2.000.000	-	2.000.000	
	4. Lebih dari 5.000 kL sampai dengan 10.000 kL	buah	-	3.500.000	-	3.500.000	
	5. Lebih dari 10.000 kL	buah	-	6.500.000	-	6.500.000	
	c. Bentuk Silinder Datar						
	1. Kapasitas sampai dengan 10 kL	buah	-	325.000	-	325.000	
	2. Lebih dari 10 kL sampai dengan 15 kL	buah	-	400.000	-	400.000	
	3. Lebih dari 15 kL sampai dengan 20 kL	buah	-	500.000	-	500.000	
	4. Lebih dari 20 kL sampai dengan 25 kL	buah	-	600.000	-	600.000	
	5. Lebih dari 25 kL sampai dengan 30 kL	buah	-	700.000	-	700.000	
	6. Lebih dari 30 kL sampai dengan 40 kL	buah	-	800.000	-	800.000	
	7. Lebih dari 40 kL	buah	-	1.100.000	-	1.100.000	
	Tangki Ukur Silinder Datar yang mempunyai dua kompartemen atau lebih, setiap kompartemen dihitung satu alat ukur						
	5. TANGKI UKUR GERAK						
	a. Tangki Ukur Mobil						
	1. Kapasitas sampai dengan 5 kL	buah	110.000	120.000	110.000	120.000	
	2. Lebih dari 5 kL sampai dengan 10 kL	buah	170.000	180.000	170.000	180.000	
	3. Lebih dari 10 kL sampai dengan 15 kL	buah	250.000	260.000	250.000	260.000	
	4. Lebih dari 15 kL	buah	300.000	310.000	300.000	310.000	
	b. Tangki Ukur Wagon						
	1. Kapasitas sampai dengan 5 kL	buah	-	120.000	-	120.000	
	2. Lebih dari 5 kL sampai dengan 10 kL	buah	-	180.000	-	180.000	

NO	JENIS	SATUAN	TARIF				KET
			TERA		TERA ULANG		
			KANTOR (Rp)	TMPT PAKAI (Rp)	KANTOR/LUAR KANTOR (Rp)	TMPT PAKAI (Rp)	
	3. Lebih dari 10 kL sampai dengan 15 kL	buah	-	260.000	-	260.000	
	4. Lebih dari 15 kL	buah	-	310.000	-	310.000	
	c. Tangki Ukur Tongkang, Tangki Ukur Pindah, Tangki Ukur Apung dan Kapal						
	1. Kapasitas sampai dengan 50 kL	buah	-	220.000	-	250.000	
	2. Lebih dari 50 kL sampai dengan 75 kL	buah	-	270.000	-	300.000	
	3. Lebih dari 75 kL sampai dengan 100 kL	buah	-	310.000	-	350.000	
	4. Lebih dari 100 kL sampai dengan 250 kL	buah	-	500.000	-	525.700	
	5. Lebih dari 250 kL sampai dengan 500 kL	buah	-	675.000	-	700.000	
	6. Lebih dari 500 kL sampai dengan 1.000 kL	buah	-	950.000	-	975.000	
	7. Lebih dari 1.000 kL sampai dengan 5.000 kL	buah	-	2.250.000	-	2.400.000	
	Tangki Ukur Gerak yang mempunyai dua kompartemen atau lebih, setiap kompartemen dihitung satu alat ukur						
	6. ALAT UKUR DARI GELAS						
	Labu Ukur, Pipet, Mikropipet skala tunggal	buah	35.000		35.000	-	
	Gelas Ukur, Buret, Pipet, Mikropipet skala majemuk	buah	40.000		40.000		
	7. BEJANA UKUR						
	a. Kapasitas sampai dengan 50 L	buah	75.000	150.000	75.000	150.000	
	b. Lebih dari 50 L sampai dengan 200 L	buah	125.000	250.000	125.000	250.000	
	c. Lebih dari 200 L sampai dengan 500 L	buah	150.000	300.000	150.000	300.000	
	d. Lebih dari 500 L sampai dengan 1.000 L	buah	200.000	400.000	200.000	400.000	
	e. Lebih dari 1.000 L sampai dengan 2.000 L	buah	300.000	500.000	300.000	500.000	
	f. Lebih dari 2.000 L sampai dengan 5.000 L	buah	450.000	750.000	450.000	750.000	
	8. METER TAKSI	buah	60.000	70.000	60.000	70.000	
	9. ALAT UKUR CAIRAN MINYAK						
	a. Meter Bahan Bakar Minyak						
	a.1. Meter Induk						
	Untuk setiap media uji						
	1. Kapasitas sampai dengan 25 m ³ /h	buah	-	175.000	-	175.000	
	2. Lebih dari 25 m ³ /h sampai dengan 100 m ³ /h	buah	-	575.000	-	575.000	
	3. Lebih dari 100 m ³ /h sampai dengan 500 m ³ /h	buah	-	1.950.000	-	1.950.000	
	4. Lebih dari 500 m ³ /h	buah	-	2.600.000	-	2.600.000	
	a.2. Meter Kerja						
	Untuk setiap jenis media uji						
	1. Kapasitas sampai dengan 15 m ³ /h	buah	100.000	125.000	100.000	125.000	
	2. Lebih dari 15 m ³ /h sampai dengan 100 m ³ /h	buah	350.000	400.000	350.000	400.000	
	3. Lebih dari 100 m ³ /h sampai dengan 500 m ³ /h	buah	1.250.000	1.350.000	1.250.000	1.350.000	
	4. Lebih dari 500 m ³ /h	buah	1.750.000	1.850.000	1.750.000	1.850.000	
	a.3. Pompa Ukur BBM						
	Untuk setiap pesawat	buah	-	150.000	-	150.000	
	10. ALAT UKUR GAS						
	a. Meter Induk						
	1. Kapasitas sampai dengan 100 m ³ /h	buah	-	250.000	-	250.000	
	2. Lebih dari 100 m ³ /h sampai dengan 500 m ³ /h	buah	-	450.000	-	450.000	
	3. Lebih dari 500 m ³ /h sampai dengan 1.000 m ³ /h	buah	-	600.000	-	600.000	
	4. Lebih dari 1.000 m ³ /h sampai dengan 2.000 m ³ /h	buah	-	750.000	-	750.000	
	5. Lebih dari 2.000 m ³ /h	buah	-	1.000.000	-	1.000.000	
	b. Meter Kerja						
	1. Kapasitas sampai dengan 50 m ³ /h	buah	-	150.000	-	150.000	
	2. Lebih dari 50 m ³ /h sampai dengan 500 m ³ /h	buah	-	250.000	-	250.000	
	3. Lebih dari 500 m ³ /h sampai dengan 1.000 m ³ /h	buah	-	350.000	-	350.000	
	4. Lebih dari 1.000 m ³ /h sampai dengan 2.000 m ³ /h	buah	-	450.000	-	450.000	
	5. Lebih dari 2.000 m ³ /h	buah	-	750.000	-	750.000	
	c. Meter gas orifice dan sejenisnya (merupakan satu sistem / unit alat ukur)	buah	-	300.000	-	300.000	
	d. Perlengkapan meter gas orifice (jika diuji tersendiri) setiap alat perlengkapan	buah	-	75.000	-	75.000	
	e. Pompa ukur Bahan Bakar Gas (BBG) dan Elpiji untuk setiap badan ukur	buah	-	150.000	-	150.000	

NO	JENIS	SATUAN	TARIF				KET
			TERA		TERA ULANG		
			KANTOR (Rp)	TMPT PAKAI (Rp)	KANTOR/ LUAR KANTOR (Rp)	TMPT PAKAI (Rp)	
11. METER AIR							
	a. Meter Induk						
	1. Kapasitas sampai dengan 15 m ³ /h	buah	100.000	120.000	150.000	175.000	
	2. Lebih dari 15 m ³ /h sampai dengan 100 m ³ /h	buah	150.000	170.000	250.000	275.000	
	3. Lebih dari 100 m ³ /h	buah	200.000	220.000	300.000	325.000	
	b. Meter Kerja						
	1. Kapasitas sampai dengan 10 m ³ /h	buah	2.500	4.000	5.000	7.500	
	2. Lebih dari 10 m ³ /h sampai dengan 100 m ³ /h	buah	10.000	12.000	15.000	17.500	
	3. Lebih dari 100 m ³ /h	buah	25.000	27.500	50.000	55.000	
12. METER CAIRAN MINUM SELAIN AIR							
	a. Meter Induk						
	1. Kapasitas sampai dengan 15 m ³ /h	buah	-	125.000	-	125.000	
	2. Lebih dari 15 m ³ /h sampai dengan 100 m ³ /h	buah	-	175.000	-	175.000	
	3. Lebih dari 100 m ³ /h	buah	-	225.000	-	225.000	
	b. Meter Kerja						
	1. Kapasitas sampai dengan 10 m ³ /h	buah	-	27.500	-	27.500	
	2. Lebih dari 10 m ³ /h sampai dengan 100 m ³ /h	buah	-	37.500	-	37.500	
	3. Lebih dari 100 m ³ /h	buah	-	75.000	-	75.000	
13. ALAT KOMPENSASI SUHU (ATC)							
	TEKANAN / KOMPENSASI LAINNYA	buah	-	100.000	-	100.000	
14. METER PROVER							
	a. Kapasitas sampai dengan 2.000 L	buah	-	300.000	-	300.000	
	b. Lebih dari 2.000 L sampai dengan 10.000 L	buah	-	500.000	-	500.000	
	c. Lebih dari 10.000 L	buah	-	750.000	-	750.000	
	Meter prover yang mempunyai 2(dua) seksi atau lebih, maka setiap seksi dihitung sebagai satu alat ukur.						
15. METER ARUS MASSA							
	Untuk setiap media uji :						
	a. Kapasitas sampai dengan 10 kg/min	buah	-	150.000	-	150.000	
	b. Lebih dari 10 kg/min sampai dengan 100 kg/min	buah	-	350.000	-	350.000	
	c. Lebih dari 100 kg/min sampai dengan 500 kg/min	buah	-	950.000	-	950.000	
	d. Lebih dari 500 kg/min sampai dengan 1.000 kg/min	buah	-	1.500.000	-	1.500.000	
	e. Lebih dari 1.000 kg/min	buah	-	2.250.000	-	2.250.000	
16. ALAT UKUR PENGISI (FILLING MACHINE)							
	Untuk setiap jenis media	buah	-	90.000	-	90.000	
17. METER LISTRIK (Meter kWh)							
	a. Kelas 0,2 atau kurang						
	1. 3 (tiga) phasa	buah	60.000	70.000	60.000	70.000	
	2. 1 (satu) phasa	buah	20.000	30.000	20.000	30.000	
	b. Kelas 0,5 atau kelas 1						
	1. 3 (tiga) phasa	buah	7.500	8.500	7.500	8.500	
	2. 1 (satu) phasa	buah	2.500	3.500	2.500	3.500	
	c. Kelas 2						
	1. 3 (tiga) phasa	buah	4.500	5.500	4.500	5.500	
	2. 1 (satu) phasa	buah	1.500	2.500	1.500	2.500	
	18. PEMBATA ARUS LISTRIK	buah	2.000	3.000	2.000	3.000	
19. ANAK TIMBANGAN							
	a. Ketelitian biasa (kelas M2 dan M3)						
	1. Sampai dengan 1 kg	buah	300	300	500	1.500	
	2. Lebih dari 1 kg sampai dengan 5 kg	buah	500	500	1.000	2.000	
	3. Lebih dari 5 kg sampai dengan 50 kg	buah	1.500	1.500	2.500	3.500	
	b. Ketelitian khusus (kelas F2 dan M1)						
	1. Sampai dengan 1 kg	buah	1.000	1.000	2.000	3.000	
	2. Lebih dari 1 kg sampai dengan 5 kg	buah	1.500	1.500	2.500	3.500	
	3. Lebih dari 5 kg sampai dengan 50 kg	buah	7.500	7.500	10.000	11.000	

NO	JENIS	SATUAN	TARIF				KET
			TERA		TERA ULANG		
			KANTOR (Rp)	TMPT PAKAI (Rp)	KANTOR/LUAR KANTOR (Rp)	TMPT PAKAI (Rp)	
	c. Ketelitian khusus (kelas E2 dan F1)						
	1. Sampai dengan 1 kg	buah	25.000	35.000	30.000	40.000	
	2. Lebih dari 1 kg sampai dengan 5 kg	buah	30.000	45.000	35.000	45.000	
	3. Lebih dari 5 kg sampai dengan 50 kg	buah	35.000	55.000	50.000	60.000	
	20. TIMBANGAN						
	a. Neraca	buah	11.000	31.000	20.000	40.000	
	b. Dacin						
	1). Kapasitas sampai dengan 25 kg	buah	1.500	21.500	12.500	25.000	
	2). Lebih besar dari 25 kg	buah	2.500	22.500	15.000	35.000	
	c. Sentisimal						
	1). Kapasitas sampai dengan 150 kg	buah	7.500	27.500	20.000	40.000	
	2). Lebih besar dari 150 kg sampai dengan 500 kg	buah	8.000	28.000	22.500	42.500	
	3). Lebih besar dari 500 kg	buah	15.000	40.000	40.000	75.000	
	d. Desimal / Milisimal	buah	8.000	28.000	22.500	42.500	
	e. Bobot Ingsut						
	1). Kapasitas sampai dengan 25 kg	buah	6.500	26.500	17.500	37.500	
	2). Lebih besar dari 25 kg sampai dengan 150 kg	buah	7.500	27.500	20.000	40.000	
	3). Lebih besar dari 150 kg	buah	11.500	31.500	25.000	60.000	
	f. Meja Beranger	buah	1.500	21.500	12.500	25.000	
	g. Pegas						
	1). Kapasitas sampai dengan 25 kg	buah	6.500	26.500	12.500	32.500	
	2). Lebih besar dari 25 kg	buah	10.000	30.000	22.500	32.500	
	h. Cepat						
	1). Kapasitas sampai dengan 500 kg	buah	20.000	40.000	40.000	60.000	
	2). Lebih besar dari 500 kg	buah	25.000	45.000	50.000	70.000	
	i. Elektronik (Kelas III dan IIII)						
	1). Kapasitas sampai dengan 25 kg	buah	27.500	47.500	27.500	47.500	
	2). Lebih besar dari 25 kg sampai dengan 150 kg	buah	30.000	50.000	30.000	50.000	
	3). Lebih besar dari 150 kg sampai dengan 500 kg	buah	35.000	55.000	35.000	55.000	
	4). Lebih besar dari 500 kg sampai dengan 1000 kg	buah	50.000	70.000	50.000	70.000	
	5). Lebih besar dari 1000 kg	buah	130.000	150.000	130.000	150.000	
	j. Elektronik (Kelas II)						
	1). Kapasitas sampai dengan 1 kg	buah	50.000	60.000	50.000	60.000	
	2). Lebih besar dari 1 kg	buah	60.000	70.000	60.000	70.000	
	k. Elektronik (Kelas I)						
	1). Kapasitas sampai dengan 1 kg	buah	125.000	135.000	125.000	135.000	
	2). Lebih besar dari 1 kg	buah	150.000	160.000	150.000	160.000	
	l. Timbangan Jembatan						
	1). Kapasitas sampai dengan 50 ton	buah	-	1.000.000	-	1.000.000	
	2). Lebih besar dari 50 ton	buah	-	1.500.000	-	1.500.000	
	l. Timbangan ban berjalan						
	1. Kapasitas sampai dengan 100 ton/h	buah	-	400.000	-	400.000	
	2. Lebih dari 100 ton/h sampai dengan 500 ton/h	buah	-	550.000	-	550.000	
	3. Lebih besar dari 500 ton/h	buah	-	650.000	-	650.000	
	21. ALAT UKUR TEKANAN						
	a. Dead Weight Testing Machine						
	1. Kapasitas sampai dengan 100 kg/cm ²	buah	20.000		20.000		
	2. Lebih dari 100 kg/cm ² sampai dengan 1.000 kg/cm ²	buah	25.000		25.000		
	3. Lebih dari 1.000 kg/cm ²	buah	50.000		50.000		
	b. Alat Ukur Tekanan Darah	buah	25.000	35.000	25.000	35.000	
	c. Manometer Minyak						
	1. Kapasitas sampai dengan 100 kg/cm ²	buah	25.000	35.000	25.000	35.000	
	2. Lebih dari 100 kg/cm ² sampai dengan 1.000 kg/cm ²	buah	30.000	40.000	30.000	40.000	
	3. Lebih dari 1.000 kg/cm ²	buah	35.000	45.000	35.000	45.000	
	d. Pressure Calibrator	buah	50.000	75.000	75.000	100.000	
	e. Pressure Recorder						
	1. Kapasitas sampai dengan 100 kg/cm ²	buah	20.000	30.000	30.000	40.000	
	2. Lebih dari 100 kg/cm ² sampai dengan 1.000 kg/cm ²	buah	30.000	40.000	40.000	50.000	
	3. Lebih dari 1.000 kg/cm ²	buah	40.000	50.000	70.000	80.000	

NO	JENIS	SATUAN	TARIF				KET
			TERA		TERA ULANG		
			KANTOR (Rp)	TMPT PAKAI (Rp)	KANTOR/LUAR KANTOR (Rp)	TMPT PAKAI (Rp)	
	22. METER KADAR AIR						
	a. Untuk Biji-bijian tidak mengandung minyak, setiap komoditi	buah	25.000	35.000	35.000	45.000	
	b. Untuk kayu dan komoditi lain, setiap komoditi	buah	50.000	60.000	70.000	80.000	
	c. Untuk Biji-bijian mengandung minyak, kapas dan tekstil, setiap komoditi	buah	40.000	50.000	60.000	70.000	
NO	JENIS	SATUAN	TARIF				
			KANTOR (Rp)	TEMPAT PAKAI (Rp)			
B.	BIAYA PENGUJIAN						
	1. Selain UTTP tersebut pada huruf A angka 1 sampai dengan 22, atau benda / barang bukan UTTP, dihitung berdasarkan lamanya pengujian dengan minimum 2 jam Setiap jam Bagian dari jam dihitung 1 jam	buah		10.000		20.000	
	2. BDKT Pengujian dilakukan per jenis BDKT per isi nominal untuk tiap jam, bagian dari jam dihitung 1 jam	jam		25.000		25.000	
C.	Biaya penelitian dalam rangka ijin tanda pabrik atau pengukuran atau penimbangan lainnya yang jenisnya tercantum pada poin A	jam		20.000		20.000	
D.	BIAYA KALIBRASI						
	a. Untuk UTTP tersebut huruf A angka 1 sampai dengan 22, dasar tarif adalah tarif tera.	buah	300 % Biaya Tera Kantor		300 % Biaya Tera Di Tempat Pakai		
	b. Selain UTTP tersebut huruf A angka 1 sampai dengan 22, dasar tarif adalah tarif pengujian.	buah	300 % Biaya Pengujian		300 % Biaya Pengujian		
E.	TABEL	buku		350.000		350.000	

GUBERNUR JAWA TENGAH,

ttd

GANJAR PRANOWO