



G U B E R N U R J A M B I

PERATURAN DAERAH PROVINSI JAMBI

NOMOR 1 TAHUN 2012

TENTANG

**PERUBAHAN ATAS PERATURAN DAERAH PROVINSI JAMBI NOMOR 4
TAHUN 2010 TENTANG RETRIBUSI JASA USAHA DAERAH**

DENGAN RAHMAT TUHAN YANG MAHA ESA

GUBERNUR JAMBI,

- Menimbang :**
- a. bahwa Peraturan Daerah Provinsi Jambi Nomor 8 Tahun 2006 tentang Retribusi Tera Alat Ukur, Takar Timbang dan Perlengkapannya, Peraturan Daerah Provinsi Jambi Nomor 9 Tahun 2006 tentang Retribusi Jasa Pelayanan Pengujian dan Sertifikasi Mutu Barang, Peraturan Daerah Provinsi Jambi Nomor 4 Tahun 2008 tentang Retribusi Pelayanan Pemeriksaan Pada Balai Laboratorium Kesehatan, Peraturan Daerah Provinsi Jambi Nomor 5 Tahun 2008 tentang Retribusi Laboratorium Lingkungan Daerah, Peraturan Daerah Provinsi Jambi Nomor 4 Tahun 2009 tentang Retribusi Laboratorium Uji Mutu Kontruksi pada Balai Pengujian Dinas Pekerjaan Umum sudah tidak sesuai lagi dengan Undang-Undang Nomor 28 Tahun 2009 tentang Pajak Daerah dan Retribusi Daerah;
 - b. bahwa Objek retribusi sebagaimana dimaksud pada huruf a perlu diatur lebih lanjut dengan merubah Peraturan Daerah Provinsi Jambi Nomor 4 Tahun 2010 tentang Retribusi Jasa Usaha;
 - c. bahwa berdasarkan pertimbangan sebagaimana dimaksud pada huruf a dan huruf b perlu ditetapkan dengan Peraturan Daerah.

- Mengingat :**
1. Undang-Undang Nomor 19 Darurat Tahun 1957 tentang Pembentukan Daerah-Daerah Swatantra Tingkat I Sumatera Barat, Jambi dan Riau (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 1957 Nomor 75) sebagaimana telah diubah dengan Undang-Undang Nomor 61 Tahun 1958 tentang Penetapan Undang-Undang Nomor 19 Darurat Tahun 1957 tentang Pembentukan Daerah-Daerah Swatantra Tingkat I Sumatera Barat, Jambi, dan Riau menjadi Undang-Undang (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 1958 Nomor 112, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 1646);

2. Undang-Undang Nomor 8 Tahun 1981 tentang Hukum Acara Pidana (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 1981 Nomor 76, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 3209);
3. Undang-Undang Nomor 32 Tahun 2004 tentang Pemerintahan Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2004 Nomor 125, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4437) sebagaimana telah diubah beberapa kali terakhir dengan Undang-Undang Nomor 12 Tahun 2008 tentang Perubahan Kedua Atas Undang-Undang Nomor 32 Tahun 2004 tentang Pemerintahan Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2008 Nomor 59, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4844);
4. 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);
5. 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);
6. 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);
7. Peraturan Pemerintah Nomor 27 Tahun 1983 Tentang Pelaksanaan Undang-Undang Nomor 8 Tahun 1981 tentang Hukum Acara Pidana (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 1983 Nomor 6, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 3258);
8. 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);
9. Peraturan Pemerintah Nomor 38 Tahun 2007 tentang Pembagian Urusan Pemerintahan, Antara Pemerintah, Pemerintahan Daerah Provinsi, dan Pemerintahan Daerah Kabupaten/Kota (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2007 Nomor 82, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4737);

Dengan Persetujuan Bersama

DEWAN PERWAKILAN RAKYAT DAERAH PROVINSI JAMBI

dan

GUBERNUR JAMBI

MEMUTUSKAN:

**Menetapkan : PERATURAN DAERAH TENTANG PERUBAHAN ATAS
PERATURAN DAERAH NOMOR 4 TAHUN 2010
TENTANG RETRIBUSI JASA USAHA DAERAH.**

Pasal I

Beberapa ketentuan dalam Peraturan Daerah Provinsi Jambi Nomor 4 Tahun 2010 tentang Retribusi Jasa Usaha Daerah (Lembaran Daerah Provinsi Jambi Tahun 2010 Nomor 4) diubah sebagai berikut:

1. Ketentuan Pasal 3 ayat (1) diubah, sehingga Pasal 3 berbunyi sebagai berikut:

Pasal 3

- (1) Objek retribusi pemakaian kekayaan Daerah sebagai mana dimaksud dalam Pasal 2 huruf a adalah pemakaian kekayaan Daerah untuk jangka waktu tertentu berupa :
 - a. pemakaian tanah.
 - b. pemakaian gedung dan bangunan.
 - c. pemakaian kendaraan, alat-alat berat dan peralatan.
 - d. pemakaian laboratorium.
 - (2) Dikecualikan dari objek retribusi sebagaimana dimaksud ayat (1) adalah penggunaan tanah yang tidak mengubah fungsi dari tanah.
2. Ketentuan Pasal 6 ayat (1) diubah, sehingga Pasal 6 berbunyi sebagai berikut:

Pasal 6

- (1) Objek retribusi Penjualan Produksi Usaha Daerah sebagaimana dimaksud dalam Pasal 2 huruf d adalah Penjualan Produksi Usaha Pemerintah Daerah berupa:
 - a. benih atau bibit ikan dan induk ikan;
 - b. benik atau bibit tanaman pangan dan hortikultura;
 - c. bibit ternak;
 - d. hasil produksi usaha daerah lainya.
 - (2) Dikecualikan dari objek retribusi sebagaimana dimaksud pada ayat (1) adalah penjualan produksi oleh Pemerintah, BUMN, BUMD dan Pihak Swasta.
3. Ketentuan Pasal 9 ayat (1) diubah , sehingga Pasal 9 berbunyi sebagai berikut:

Pasal 9

- (1) Tingkat Penggunaan jasa pemakaian kekayaan daerah diukur berdasarkan jenis, jumlah sample, bahan, sarana, parameter yang dianalisa dan jasa. serta frekuensi pemakaian kekayaan daerah.

- (2) Tingkat Penggunaan jasa pelayanan tempat penginapan/Pesanggrahan/Villa diukur berdasarkan jenis dan frekuensi pemakaian tempat penginapan/Pesanggrahan/Villa.
 - (3) Tingkat Penggunaan jasa pelayanan tempat Rekreasi dan Olahraga diukur berdasarkan jenis tempat rekreasi, tempat wisata, tempat olahraga, dan frekuensi pemakaian.
 - (4) Tingkat Penggunaan jasa penjualan Produksi Usaha Daerah diukur berdasarkan jenis usaha daerah.
4. Ketentuan Pasal 11 ayat (1) diubah, sehingga Pasal 11 berbunyi sebagai berikut:

Pasal 11

- (1) Struktur dan besaran tarif terdapat dalam Perubahan Lampiran B yang merupakan bagian yang tak terpisahkan dari Peraturan Daerah ini.
 - (2) Struktur dan besaran tarif retribusi ditinjau kembali paling lama 3 (tiga) tahun.
 - (3) Peninjauan tarif retribusi sebagaimana dimaksud pada ayat (2) dilakukan dengan memperhatikan indeks harga dan perkembangan perekonomian.
 - (4) Perubahan tarif retribusi sebagaimana dimaksud ayat (2) ditetapkan dengan Peraturan Gubernur.
5. Diantara Pasal 27 dan Pasal 28 disisipkan 1 (satu) Pasal, yakni Pasal 27A sehingga berbunyi sebagai berikut:

Pasal 27A

Pada saat Peraturan Daerah ini berlaku:

- (1) Peraturan Daerah Provinsi Jambi Nomor 9 Tahun 2006 tentang Retribusi Jasa Pelayanan Pengujian dan Sertifikasi Mutu Barang (Lembaran Daerah Provinsi Jambi Tahun 2006 Nomor 9);
 - (2) Peraturan Daerah Provinsi Jambi Nomor 4 Tahun 2008 tentang Retribusi Pelayanan Pemeriksaan Pada Balai Laboratorium Kesehatan (Lembaran Daerah Provinsi Jambi Tahun 2008 Nomor 4);
 - (3) Peraturan Daerah Provinsi Jambi Nomor 5 Tahun 2008 tentang Retribusi Laboratorium Lingkungan Daerah (Lembaran Daerah Provinsi Jambi Tahun 2008 Nomor 5); dan
 - (4) Peraturan Daerah Provinsi Jambi Nomor 4 Tahun 2009 tentang Retribusi Laboratorium Uji Mutu Kontruksi Pada Balai Pengujian Dinas Pekerjaan Umum (Lembaran Daerah Provinsi Jambi Tahun 2009 Nomor 4);
- dicabut dan dinyatakan tidak berlaku.

Pasal II

Peraturan Daerah ini mulai berlaku pada tanggal diundangkan .

Agar setiap orang mengetahuinya, memerintahkan pengundangan Peraturan Daerah ini dengan penempatannya dalam Lembaran Daerah Provinsi Jambi .

Disahkan di Jambi
pada tanggal 14 Februari 2012

GUBERNUR JAMBI

ttd

H.HASAN BASRI AGUS

Diundangkan di Jambi
pada tanggal 14 Februari 2012

SEKRETARIS DAERAH PROVINSI JAMBI

ttd

SYAHRASADDIN

LEMBARAN DAERAH PROVINSI JAMBI TAHUN 2012 NOMOR 1

Lampiran B Peraturan Daerah Provinsi Jambi
 Nomor 1 Tahun 2012
 Tanggal 14 Februari 2012

NO	JENIS KEKAYAAN DAERAH	SATUAN PEMAKAIAN	SEWA/JAM (Rp)	SEWA/HARI (Rp)	
16	Pemakaian Kendaraan Alat Berat (Dinas Pekerjaan Umum)				
		s. Motor Greder Merk/Type : Mitsubishi MG.330	a. Tahun Pertama b. Tahun Kedua c. Tahun Ketiga d. Tahun Keempat e. Tahun kelima dan seterusnya	372.063,- 299.355,- 223.505,- 174.481,- 122,316,-	2.604.447,- 2.095.486,- 1.634.536,- 1.221.369,- 856,213,-
		t. Motor Greder Merk/Type : XCMG GR.135	a. Tahun Pertama b. Tahun Kedua c. Tahun Ketiga d. Tahun Keempat e. Tahun kelima dan seterusnya	310.596,- 249.900,- 194.928,- 145.656,- 102,108,-	2,174,177,- 1,749,300,- 1,364,501,- 1,019,592,- 714,761,-
		u. Crane Merk/Type : Kato KR. 250 Kapasitas 20 Ton	a. Tahun Pertama b. Tahun Kedua c. Tahun Ketiga d. Tahun Keempat dan seterusnya	169.914,- 136.710,- 106.710,- 79.682,-	1.189.403,- 956.970,- 746.970,- 557.777,-
		v. Whell Loader Back Hoes Merk/Type :Case 580 series 3	a. Tahun Pertama b. Tahun Kedua c. Tahun Ketiga d. Tahun Keempat e. Tahun Kelima dan seterusnya	311.674,- 250.767,- 195.605,- 146.161,- 92,417,-	2.181.723,- 1.755.371,- 1.369.237,- 1.023.130,- 646,922,-
		w. Excavator On Track Merk / Type : Komatsu PC 130F-7	a. Tahun Pertama b. Tahun Kedua c. Tahun Ketiga d. Tahun Keempat e. Tahun Kelima dan seterusnya	266.458,- 214.381,- 167.223,- 124.953,- 87,590,-	1.865.156,- 1.500.667,- 1.170.561,- 874.674,- 613,170,-
		x. Motor Grader Merk / Type : Komatsu GD.511A-1	a. Tahun Pertama b. Tahun Kedua c. Tahun Ketiga d. Tahun Keempat e. Tahun Kelima dan seterusnya	340.514,- 273.971,- 159.686,- 213.705,- 111,944,-	2.383.602,- 1.917.798,- 1.495.935,- 1.117.802,- 783,609,-
				217.623	
		y. Vibro Roller Merk / Type : Bomag BW.211D-40 Kapasitas : 10 Ton	a. Tahun Pertama b. Tahun Kedua c. Tahun Ketiga d. Tahun Keempat e. Tahun Kelima dan seterusnya	,- 175.095 136.579 102.055 71,543 ,-	1.523.363,- 1.225.667,- 956.053, 714.389, 500,806, -

NO	JENIS KEKAYAAN DAERAH	SATUAN PEMAKAIAN	SEWA/JAM (Rp)	SEWA/HARI (Rp)
	z. Dump Truck Merk / Type : Dutro Hino	a. Tahun Pertama b. Tahun Kedua c. Tahun Ketiga d. Tahun Keempat e. Tahun Kelima dan seterusnya	71,117,- 57.219,- 44.632,- 33.350,- 23,380,-	497,822,- 400.538,- 312.430,- 233.456,- 163,659,-
	aa. Mobil Tronton Merk / Type : Hino	a. Tahun Pertama b. Tahun Kedua c. Tahun Ketiga d. Tahun Keempat e. Tahun Kelima dan seterusnya	250.144,- 206.689,- 156.989,- 117.306,- 82,235,-	1,751,012.00 1,408,829.00 1,098,925.00 821,146.00 575,646,00
	bb. Bulldozer Merk / Type : Komatsu D31E-20	a. Tahun Pertama b. Tahun Kedua c. Tahun Ketiga d. Tahun Keempat e. Tahun Kelima dan seterusnya	292.212,- 235.108,- 183.390,- 137.034,- 96,065,-	2,045,485.00 1,645,756.00 1,283,735.00 959,241.00 672,454.00
	cc. Whell Loader Back Hoes Merk / Type : New Holand	a. Tahun Pertama b. Tahun Kedua c. Tahun Ketiga d. Tahun Keempat e. Tahun Kelima dan seterusnya	251.263,- 202.161,- 157.691,- 117.831,- 82,603,-	1,758,845.00 1,415,132.00 1,103,841.00 824,819.00 578,221.00
	dd. Vibro Roller Merk / Type : Sakai SV 512 Series Kapasitas : 10 Ton	a. Tahun Pertama b. Tahun Kedua c. Tahun Ketiga d. Tahun Keempat e. Tahun Kelima dan seterusnya	218.057,- 175.445,- 136.851,- 102.259,- 71,686,-	1.526.400,- 1.228.112,- 957.960,- 715.813,- 501,805,-

NO	JENIS KEKAYAAN DAERAH	SATUAN PEMAKAIAN	TARIF (Rp)
24	Laboaratorium UPT.BLHD	I. Peralatan lapangan a. Air 30.000 b. Benthos 40.000 c. Plankton 20.000 d. Pengukuran debit 60.000 e. Botol sampel kapasitas 1 Ltr 4.500 f. Botol sampel kapasitas 500 ml 2.500 g. Botol sampel kapasitas 250 ml 1.500 h. Botol (Steril) sample air mikrobiologi (300) cc 15.000 i. Botol BOD 8.000 II. UJI KUALITAS AIR BAKU/SUNGAI/AIR BERSIH A. Parameter fisika dan Sifat Agregat a. Bau 8.500 b. Daya Hantar Listrik 8.500 c. Keasaman 25.750 d. Kebasaan 25.750 e. Kekeruhan 19.500 f. Kesadahan Kalsium (CaCO ₃) 30.000 g. Kesadahan Magnesium 30.000 h. Kesadahan Total 30.000 i. Klorin Bebas(Cl ₂) 42.000 j. Oksigen Terabsorbsi 39.000 k. Oksigen Terlarut (DO) 39.000 l. Rasa 8.500 m. Salinitas 8.500 n. Temperatur 8.500 o. Warna 34.500 p. Zat Padat Terlarut (TDS) 35.700 q. Zat Padat Tersuspensi (TSS) 35.700 r. Zat Padat Total (TS) 35.700 B. PARAMETER LOGAM a. Aluminium (Al) 60.000 b. Antimoni (Sb) 60.000 c. Arsen (As) 72.000 d. Barium (Ba) 60.000 e. Besi (Fe) 60.000 f. Bismut (Bi) 60.000 g. Silikat (SiO ₂) 60.000 h. Kadmium (Cd) 60.000 i. Kalium (K) 60.000 j. Kalsium (Ca) 60.000 k. Kobalt (Co) 60.000 l. Kromium (Cr) 60.000 m. Magnesium (Mg) 60.000 n. Mangan (Mn) 60.000	

		o. Merkuri (Hg)	90.000
		p. Natrium (Na)	60.000
		q. Nikel (Ni)	60.000
		r. Selenium (Se)	72.000
		s. Seng (Zn)	60.000
		t. Tembaga (Cu)	60.000
		u. Timbal (Pb)	60.000
		v. Molibdenum (Mo)	60.000
		w. Perak (Ag)	60.000
		x. Air Limbah Industri, hotel, restauran, Rumah sakit, pemukiman, dll	320.000
		C. AN organik non Metalik	
		a. Amonia (NH ₃ -N)	62.400
		b. Boron (B)	68.000
		c. Fluorida (F)	43.700
		d. Khlorida (Cl)	40.600
		e. Krom Hexavelen (Cr ⁺⁶)	68.000
		f. NO ₃ (Sebagai N)	31.200
		g. Nitrit sebagai N	31.200
		h. PH	8.500
		i. Total Fostat (P)	54.600
		j. Sianida (CN)	62.000
		k. Silikat (SiO ₃)	31.200
		l. Sulfat (SO ₄)	21.200
		m. Belerang sebagai H ₂ S	36.000
		n. Sulfit (SO ₃)	31.200
		D. ORGANIK AGREGAT	
		a. BOD	90.000
		b. COD	65.800
		c. Deterjen sebagai MBAS	150.000
		d. Senyawa Fenol sebagai Fenol	108.000
		e. Minyak dan Lemak (M / L)	120.000
		f. Zat Organik sebagai (KMnO ₄)	30.000
		E. BIOTA	
		a. Benda Apung	173.400
		b. Bentos	173.400
		c. Plankton	173.400
		F. MIKRO BIOLOGI	
		a. Coliform Total	124.800
		b. e. Coli	115.200
		G. UJI LIMBAH PADAT / B3	
		a. Aluminium (Al)	136.800
		b. Besi (Fe)	111.600
		c. Kadmium (Cd)	136.800
		d. Krom Hexavalen (Cr ⁺⁶)	132.000
		e. Krom Total (Cr)	144.000
		f. Merkuri (Hg)	132.000
		g. Perak (Ag)	144.000
		h. Seng (Zn)	111.600
		i. Mangan (Mn)	111.600

		j. Tembaga (Cu)	132.000
		k. Timbal (Pb)	136.800
		H. UJI UDARA AMBIEN	
		a. Ammonia (NH ₃)	194.000
		b. Hidrogen Sulfida (H ₂ S)	194.000
		c. Hidrogen Sulfida	194.000
		d. PM ₁₀	194.000
		e. PM ₂₅	194.000
		f. Karbon Monoksida (CO)	194.000
		g. Nitrogen Dioksida (NO ₂)	194.000
		h. Oksigen (O ₂)	194.000
		i. Sulfur Dioksida (SO ₂)	194.000
		j. Timah Hitam (Pb)	194.000
		k. Total Partikulat (TSP) – Debu	194.000
		l. Total Fluorides (sebagai F)	194.000
		m. Flour Indeks	194.000
		n. Klorin & Klorine Dioksida	194.000
		o. Sulphat Indeks	194.000
		p. Passive sampler	120.000
		q. Dust Fall	150.000
		r. Temperatur dan Kelembaban Metode Hygrometer	194.000
		s. Kecepatan angin metode Anemometer	200.000
		I. PENGUKURAN KEBISINGAN	
		a. Kebisingan Lingkungan	120.000
		b. Kontur Kebisingan Untuk tenaga kerja	80.000
		c. Vibrasi lingkungan untuk kenyamanan dan kesehatan	450.000
		d. Noise kriteria in door	220.000
		e. Emisi bising kendaraan bermotor secara Statis	650.000
		f. Emisi bising kendaraan bermotor secara dinamis	
		1. Sepeda Motor	1.000.000
		2. Mobil	1.750.000
		J. UJI UDARA EMISI	
		a. Total Partikulat (TSP)- Debu	240.000
		b. Total Reduced Sulphur (TRS) sebagai H ₂ S	240.000
		c. Klorin (Cl ₂)	180.000
		d. Klorin dioksida (ClO ₂)	180.000
		e. Komposisi Gas (CO, NO, NO ₂ , SO ₂ , NOx)	300.000
		f. Amonia (NH ₃)	180.000
		g. Hidrogen Khlorida (HCl)	180.000
		h. Hidrogen Fluoride (HF)	180.000
		i. Opasitas	60.000
		j. Kobalt (Co)	40.000
		k. Cadmium (Cd)	40.000
		l. Tembaga (Cu)	45.000

	m. Kromium (Cr)	50.000
	n. Nikel (Ni)	40.000
	o. Selenium (Se)	60.000
	p. Seng (Zn)	60.000
	q. Stanum (Sn)	40.000
	r. Timah Hitam (Pb)	40.000
	s. Arsen (As)	70.000
	t. Hidrogen sulfide (H ₂ S)	180.000
	u. NO _x Metode PDS	180.000
	v. Sulfurdioksida (SO ₂)	194.000
	w. Komposisi Gas (CO ₂ , CO, O ₂) dengan metode gas analyzer, temperature, laju alir gas dan Kadar air	230.000
	x. Komposisi gas (CO ₂ , CO, O ₂) dengan Metode gas Analyzer.	200.000
	y. Kadar air metode gravimetri	100.000
	z. Laju Alir Gas	100.000
	å. Merkuri (Hg) metode Cold Vapour	224.000
	ä. Hidrocarbon (HC)- CH ₄ metode gas Chromatography	200.000

NO	JENIS KEKAYAAN DAERAH	SATUAN PEMAKAIAN	TARIF
25	LABORATORIUM UPTD KESEHATAN	Kelompok Karbohidrat	
		a. Fluktosa	Rp.18. 000
		b. Galaktosa	Rp.18. 000
		c. Glukosa	Rp.18. 000
		d. Laktosa	Rp.18. 000
		e. Xylosa	Rp.18. 000
		Kelompok Lipid, Lipid Protein, Apo Protein	
		a. Apo Protein	Rp.25.500
		b. Asam Lemak bebas (tdk jenuh)	Rp.21.500
		c. Fosfo lipid	Rp.21.500
		d. H D L	Rp.14.500
		e. L D L (hasil perhitungan)	Rp.14.500
		f. L D L (reagen LDL)	Rp.52.000
		g. Kolesterol	Rp.21.500
		h. Lipid Total	Rp.21.500
		i. Lipo Protein Alfa/Beta	Rp.25.500
		j. Trigliserida	Rp.25.500
		k. Protein	Rp.14.500
		l. Albumin	Rp.14.500
		m. Globulin	Rp.14.500
		n. Ureum	Rp.23.000
		o. Kreatinin	Rp.13.000
		p. Uric acid	Rp.19.000
		Kelompok Enzim	
		a. Alkali fosfatase	Rp.19.500
		b. Aldolase/ALD	Rp.73.000
		c. Amilase	Rp.73.000
		d. Asam fosfatase	Rp.27.000
		e. Cholinesterase	Rp.73.000
		f. Creatinin Kinase (MB)	Rp.73.000
		g. Creatinin Kinase (CK)	Rp.73.000
		h. Gamma GT	Rp.27.000
		i. Glukosa 6 fosfodehidrogenase	Rp.73.000
		j. LDH	Rp.73.000
		k. SGOT	Rp.19.000
		l. SGPT	Rp.19.000
		m. Lipase	Rp.73.000
		n. Bilirubin Total	Rp.23.000
		o. Bilirubin Direc	Rp.23.000
		Kelompok Gad Darah,Elektrolit dan ke seimbangan Asam Basa	
		a. Kalium	Rp.35.000
		b. Klorida	Rp.35.000
		c. Natrium	Rp.35.000
		Kelompok Fungsi Organ	
		a. Asam Empedu	Rp.35.000
		b. Asam lambung bertingkat	Rp.35.000
		c. Creatinin clearance	Rp.35.000
		d. Kalsium	Rp.35.000

		e. Urea clearance	Rp.35.000
		f. Hb Glikosilat/HbA1c	Rp.35.000
		g. Thymol Turbidity Test (TTT)	Rp.35.000
		Kelompok Pemeriksaan Lain	
		a. Analisa batu	Rp.42.000
		b. Analisa sperma	Rp.35.000
		c. LCS Paket (Sel,protein,Glukosa)	Rp.65.000
		d. Cairan Pleura	Rp.53.000
		e. Urin Lengkap + sedimen	Rp.21.000
		f. Amfetamin	Rp.55.000
		g. Benzodiazepam	Rp.55.000
		h. Opium	Rp.55.000
		i. T H C	Rp.55.000
		Kelompok Hematologi	
		a. Retikulosit	Rp.10.000
		b. Hitung sel leukosit	Rp.10.000
		c. Hitung sel Eritrosit	Rp.10.000
		d. Hitung sel Trombosit	Rp.10.000
		e. Hitung jenis sel leukosit (Diff count)	Rp.10.000
		f. Haemoglobin Cyanmeth	Rp.10.000
		g. Ketahanan Osmotik	RP.15.000
		h. Urin sedimen	Rp.10.000
		i. Hematokrit	Rp.10.000
		j. Laju Endap Darah	Rp.10.000
		k. Hitung Eosinopil	Rp.10.000
		l. Waktu Pendarahan	Rp.10.000
		m. Waktu Pembekuan	Rp.10.000
		n. Retraksi Bekuan	Rp.12.000
		o. Golongan darah dan Rhesus	Rp.10.000
		p. Morfologi Sel	Rp.19.000
		q. Pembuatan Preparat darah dan pembacaan LPB	Rp.53.000
		r. Darah Lengkap (Analyzer)	Rp.53.000
		s. a-PTT	Rp.52.000
		t. PT	Rp.48.000
		u. TT	Rp.70.000
		v. Fibrinogen	Rp.72.000
		w. D-Dimer	Rp.72.000
		x. Agregasi Trombosit	Rp.70.000
		y. Sel LE	Rp.42.000
		z. Besi penetapan kadar	Rp.72.000
		aa. Besi – T I B C	Rp.35.000
		bb. Besi,Unsaturated I B C	Rp.35.000
		cc. Feritin	Rp.35.000
		dd. Digoksin	Rp.125.000
		ee. Coomb Tes	Rp.200.000
		BIDANG KIMIA AIR	
		1. KATAGORI SEDERHANA	
		a. Bau	Rp.5.000
		b. Rasa	Rp.5.000
		c. Suhu	Rp.5.000
		d. Warna (Spektrofotometer)	Rp.10.000
		e. Daya hantar listrik	Rp.5.000

		f. Kecerahan/Kejernihan	Rp.5.000
		g. Lapisan minyak	Rp.5.000
		h. Derajat keasaman/pH	Rp.6.500
		i. Kebasaan	Rp.5.000
		j. Khlor bebas (Cl 2)	Rp.25.000
		k. Zat terendap	Rp.5.000
		l. Benda terapung	Rp.5.000
		m. Kekeruhan	Rp.5.000
		n. Timbal/Pb (reaksi)	Rp.7.500
		o. Asam Borat/ garamnya	Rp.7.500
		p. Arsen /As (reaksi)	Rp.7.500
		q. Kadmium/Cd (reaksi)	Rp.7.500
		r. Raksa / Hg (reaksi)	Rp.7.500
		s. Tembaga / Cu (reaksi)	Rp.7.500
		t. Klorida	Rp.7.500
		u. Zat warna asing	Rp.16.000
		v. Zat pengawet, Natrium nitrit (reaksi)	Rp.16.000
		w. Zat pengawet, Natrium nitrat (reaksi)	Rp.16.000
		x. Salinitas	Rp.10.000
		y. Sisa Klor	Rp.7.500
		z. Kesadahan CaCO3	Rp.10.000
		aa. Kalium Klorat	Rp.7.500
		bb. Zat yang teroksidasi dengan KMnO4	Rp.10.000
		2. KATAGORI SEDANG	
		a. Zat Tersuspensi (TSS)	Rp.12.500
		b. Zat padat terlarut (TDS)	Rp.10.000
		c. Oksigen terlarut	Rp.16.000
		d. CO2 Agresif	Rp.16.000
		e. Debu (udara)	Rp.30.000
		f. Kebisingan	Rp.65.000
		g. Amoniak Bebas (CH3-N) Spektrofotometer	Rp.20.000
		h. Oksigen terabsorpsi	Rp.20.000
		i. Oksidan (O3) – Ozon	Rp.16.000
		j. Sulfat (SO4) Spektrofotometer	Rp.16.000
		k. Fluorida (F) Spektrofotometer	Rp.16.000
		l. Nitrit (NO2) Spektrofotometer	Rp.16.000
		m. Nitrat (NO3) Spektrofotometer	Rp.16.000
		n. Mangan (Mn) Spektrofotometer	Rp.16.000
		o. Besi (Fe) Spektrofotometer	Rp.16.000
		p. Cobal (Co) Spektrofotometer	Rp.22.000
		q. Fosfat (PO4)	Rp.16.000
		r. Selenium (Se)	Rp.22.000
		s. Arsen (As)	Rp.22.000
		t. Aluminium (Al)	Rp.22.000
		u. Antimon	Rp.22.000
		v. Barium (Ba)	Rp.22.000
		w. Boron (B)	Rp.22.000
		x. Crom Val 6	Rp.22.000
		y. Cyanida	Rp.20.000
		z. Nikel (Ni)	Rp.22.000
		aa. Strontium	Rp.22.000
		bb. Tembaga (Cu)	Rp.22.000
		cc. Kadmium (Cd)	Rp.22.000

	dd. Timbal (Pb) / Udara	Rp.47.000
	ee. Timbal (Pb) / air	Rp.22.000
	ff. Asam formiat	Rp.16.000
	gg. Asam Salisilat	Rp.30.000
	hh. Residiul Sodium Carbonat	Rp.16.000
	ii. Raksa (Hg) Spektrofotometer	Rp.40.000
	jj. Carbon Monoksida	
	kk. Zat warna asing :	Rp.16.000
	1. Zat warna, Auramine (Cl basis Yellow 2)	Rp.16.000
	2. Zat warna asing alkanet	Rp.16.000
	3. Zat warna asing Butter Yellow (Cl Solven Yel 2)	Rp.16.000
	4. Zat warna asing Black 7984 (Food Back 2)	Rp.16.000
	5. Zat warna asing Bum Umber (Figment Brown)	Rp.16.000
	6. Zat warna asing Chysoldine(Cl Basic Organe 2)	Rp.16.000
	7. Zat warna asing ChrsoineS (Cl Food Yellow 8)	Rp.16.000
	8. Zat warna asing Citur red 2	Rp.16.000
	9. Zat warna asing Cholate Brown FB Food Brow 20)	Rp.16.000
	10. Zat warna asing Fast Red E (Cl Food Red 4)	Rp.16.000
	11. Zat warna asing Fast Yellow AB	Rp.16.000
	12. Zat warna asing Gulnea Green B(Cl Acid Green 3)	Rp.16.000
	13. Zat warna asing Indanthrena Blue RS (Cl Food Blue 4)	Rp.16.000
	14. Zat warna asing magebnta (Cl Basic Violet)	Rp.16.000
	15. Zat warna asing metanil Yellow	Rp.16.000
	16. Zat warna asing oil Organe SS(Cl Sovent organe 7)	Rp.16.000
	17. Zat warna asing oil Organe XO(Cl Sovent organe 2)	Rp.16.000
	18. Zat warna asing oil Yellow AB(Cl Sovent organe 5)	Rp.16.000
	19. Zat warna asing oil Yellow OB(Cl Sovent organe 6)	Rp.16.000
	20. Zat warna asing oil Yellow G (Cl Food organe 4)	Rp.16.000
	21. Zat warna asing orange GGN(Cl Food organe 2)	Rp.16.000
	22. Zat warna asing orange RN(Cl Food organe1)	Rp.16.000
	23. Zat warna asing orchil dan orchein)	Rp.16.000
	24. Zat warna asing Ponceun 3 R (Cl Red G)	Rp.16.000
	25. Zat warna asing Ponceun 3 Rx (Cl food Red 3)	Rp.16.000
	26. Zat warna asing Ponceun GR (Cl Food Red 8)	Rp.16.000

		27. Zat warna asing Prodamin B (Cl Food Red15)	Rp.16.000
		28. Zat warna asing Sudan I (Cl Food Red 15)	Rp.16.000
		29. Zat warna asing Scarlet GN	Rp.16.000
		ll. Kebutuhan Oksigen 5 hari sebagai BOD.	
		mm. COD	Rp.30.000
		nn. Nitrogen (Nox) udara	Rp.40.000
		oo. Belerang dioksida	Rp.30.000
		pp. Sulfida sebagai H2S	Rp.30.000
		qq. Sulfida dalam air.	Rp.30.000
		rr. Minyak dan lemak	Rp.30.000
		ss. Minyak nabati	Rp.30.000
		tt. Fenol	Rp.30.000
		uu. Deterjen / uji biru metylen	Rp.30.000
		vv. Asam borat dan garamnya.	Rp.30.000
		ww. Asam salicylat	Rp.30.000
		xx. Siklamat	Rp.30.000
		yy. Sorbitol.	Rp.30.000
		zz. Aflatoksin (TLC)	Rp.77.500
		aaa. Obat narkotika	Rp.40.000
		bbb. Zat pengawet	Rp.30.000
		ccc. Asam Bongkrek	Rp.30.000
		ddd. Asam benzoate	Rp.30.000
		eee. metyl -P- hidroksil benzoate	Rp.30.000
		fff. Pemanis buatan	Rp.30.000
		ggg. Peptisida pergolongan	Rp.30.000
		hhh. Toksalbumin	Rp.30.000
		iii. Toksoflavin	Rp.30.000
		jjj. Zat pemanis sakarin.	Rp.30.000
		KATAGORI CANGGIH	
		a. Alumunium / Al (SSA)	Rp.50.000
		b. Arsen / Ar (SSA)	Rp.62.500
		c. Besi / Fe (SSA)	Rp.50.000
		d. Barium / Ba (SSA)	Rp.50.000
		e. Boron / B (SSA)	Rp.50.000
		f. Kadmium / Cd (SSA)	Rp.50.000
		g. Kalsium / Ca (SSA)	Rp.50.000
		h. Kromium val 6 (SSA)	Rp.50.000
		i. Kobalt / Co (SSA)	Rp.50.000
		j. Linthium Li (SSA)	Rp.50.000
		k. Magnesium /(SSA)	Rp.50.000
		l. Mangan / Mn (SSA)	Rp.50.000
		m. Mercury / Hg (SSA)	Rp.62.500
		n. Natrium / Na (SSA)	Rp.50.000
		o. Nikel /Ni (SSA)	Rp.50.000
		p. Perak / Ag (SSA)	Rp.50.000
		q. Selenium /Se (SSA)	Rp.62.500
		r. Seng / Zn (SSA)	Rp.50.000
		s. Silikat /Si (SSA)	Rp.50.000
		t. Tembaga / Cu (SSA)	Rp.50.000
		u. Timbal / Pb (SSA)	Rp.50.000
		v. Uranil / u	Rp.50.000
		w. Asam salicylat (Kromatografi gas)	Rp.50.000

		x. Asam Benzoat (Kromatografi gas)	Rp.50.000
		y. Peptisida (Kromatografi gas)	Rp.250.000
		TOKSIKOLOGI (SPESIMEN MANUSIA)	
		1. KATAGORI SEDERHANA	
		a. Nitrit (NO 2-N) reaksi warna	Rp.7.500
		b. Etanol (reaksi warna)	Rp.7.500
		c. Karbon Monoksida (CO)	Rp.7.500
		d. Nitrat (NO3-N)	Rp.7.500
		e. Fenol (Reaksi)	Rp.7.500
		f. Metil Alkohol	Rp.7.500
		g. Sianida (CN) Reaksi	Rp.7.500
		h. Sulfida (S) reaksi	Rp.7.500
		i. Logam (reaksi)	Rp.7.500
		2. KATAGORI SEDANG	
		a. Alkohol (Spektrofotometri)	Rp.16.000
		b. Nitrit (NO2-N)	Rp.16.000
		c. Etanol (Spektrofotometri)	Rp.16.000
		d. Karbon Monoksida (CO)	Rp.25.000
		e. Nitrat (NO3-N)	Rp.25.000
		f. Fenol (Spektrofotometer)	Rp.25.000
		g. Metil Alkohol (Spektrofotometer)	Rp.25.000
		h. Sianida (Spektrofotometer)	Rp.25.000
		i. Sulfida CN (Spektrofotometer)	Rp.25.000
		j. Acetil kholinesterase	Rp.25.000
		k. Analgetik,Antipiretik (Spektrofotometri)	Rp.50.000
		l. Antihistamin (Spektrofotometri)	Rp.50.000
		m. Antidepresi (Spektrofotometri)	Rp.50.000
		n. Antihistamin (Spektrofotometri)	Rp.50.000
		o. Anti malaria (Spektrofotometri)	Rp.50.000
		p. Antipsikotropika (Spektrofotometri)	Rp.50.000
		q. Antiseptik (Spektrofotometri)	Rp.50.000
		r. Kardiovaskuler (Spektrofotometri)	Rp.50.000
		s. Anabolik steroid (Spektrofotometri)	Rp.50.000
		t. Diuretika (Spektrofotometri)	Rp.50.000
		u. Hipnotikum frangulisis (KLTi Rapid tes elisa)	Rp.50.000
		v. Narkotika (KLTi Rapid test, Elisa)	Rp.50.000
		w. Stimulansia,amfetamin(KLTi,Rapid, Test Elisa)	Rp.50.000
		x. Obat lain (KLTi Rapid Test Elisa)	Rp.50.000
		y. Pestisida (KLTi)	Rp.50.000
		z. Kadmium/Cd (Spektrofotometer)	Rp.50.000
		aa. Krom/Cr (Spektrofotometer)	Rp.50.000
		bb. Timbal/Pb (Spektrofotometer)	Rp.50.000
		cc. Arsen/As (Spektrofotometer)	Rp.50.000
		dd. Seng/Zn (Spektrofotometer)	Rp.50.000
		ee. Tembaga/Cu (Spektrofotometer)	Rp.50.000
		ff. Raksa/Hg (Spektrofotometer)	Rp.50.000
		gg. Timah / Sn (Spektrofotometer)	Rp.50.000
		3. KATAGORI CANGGIH	
		a. Alkohol (Khromatografi Gas)	Rp.77.500

		<ul style="list-style-type: none"> b. Analgetik, Antipiretik (Khromatografi Gas) Rp.77.500 c. Antireumatik (Khromatografi Gas) Rp.77.500 d. Antidepresi (Khromatografi Gas) Rp.77.500 e. Antieplepsi (Khromatografi Gas) Rp.77.500 f. Antihistamin (Khromatografi Gas) Rp.77.500 g. Anti Malaria (Khromatografi Gas) Rp.77.500 h. Antipsikotropika (Khromatografi Gas) Rp.77.500 i. Antiseptik (Khromatografi Gas) Rp.77.500 j. Antituberkulosis (Khromatografi Gas) Rp.77.500 k. Kardiovaskuler (Khromatografi Gas) Rp.77.500 l. Diuretika (Khromatografi Gas) Rp.77.500 m. Hipnotikum (Khromatografi Gas) Rp.77.500 n. Narkotika (Khromatografi Gas) Rp.77.500 o. Stimulantia, Amfetamin (Khromatografi Gas) Rp.77.500 p. Arsen/As (Spektrofotometri serapan atom) Rp.77.500 q. Kadmium/Cd (Spektrofotometri serapan atom) Rp.77.500 r. Krom/Cr (Spektrofotometri serapan atom) Rp.77.500 s. Raksa/Hg (Spektrofotometri serapan atom) Rp.77.500 t. Seng/Zn (Spektrofotometri serapan atom) Rp.77.500 u. Tembaga/Cu (Spektrofotometri serapan atom) Rp.77.500 v. Timah/Sn (Spektrofotometri serapan atom) Rp.77.500 w. Timbal/Pb (Spektrofotometri serapan atom) Rp.77.500 x. Pestisida (KG) Rp.300.000 	
		BIDANG IMMUNOLOGI	
		<ul style="list-style-type: none"> a. Rhematoid Factor (Aglutinasi) Rp.23.750 b. Anti Streptomycin O (ASTO) (Aglutinasi) Rp.23.750 c. C Reactif Protein (Aglutinasi) Rp.23.750 d. TPHA (Rapid) Rp.25.000 e. VDRL (Flokulasi) RP.31.250 f. Dengue Blood (Rapid) Rp.120.000 g. Hepatitis Virus B (Rapid) Rp.25.000 h. Anti HBs-Ag (Rapid) Rp.27.500 i. Anti HCV (Rapid) Rp.27.500 j. Widal (Aglutinasi) Rp.38.750 k. Anti HIV (Rapid) Rp.38.750 	
		PENDETEKSIAN HEPATITIS	
		<ul style="list-style-type: none"> 1. Anti HBc Total (ELFA) Rp.128.750 2. Anti HBs (ELFA) Rp.128.750 3. HBs-Ag Ultra (ELFA) Rp.75.650 4. Hbe-Ag (ELFA) Rp.198.750 5. HAV IgM (ELFA) Rp.223.750 6. Anti HAV Total (ELFA) Rp.235.000 	

		7. HBc-IgM (ELFA)	Rp.258.250
		PENDETEKSIAN TORCH PANEL	
		1. Toxoplasma IgG (ELFA)	Rp.110.000
		2. Toxoplasma IgM (ELFA)	Rp.110.000
		3. Toxoplasma Avidity (ELFA)	Rp.217.000
		4. Rubella IgG (ELFA)	Rp.110.000
		5. Rubella IgM (ELFA)	Rp.138.000
		6. CMV IgG (ELFA)	Rp.110.000
		7. CMV IgM (ELFA)	Rp.180.000
		8. CMV Avidity (ELFA)	Rp.76.000
		9. HSV I IgG (ELFA)	Rp.100.000
		10. HSV I IgM (ELFA)	Rp.100.000
		11. HSV I IgG (ELFA)	Rp.100.000
		12. HSV I IgM (ELFA)	Rp.100.000
		PENDETEKSIAN FUNGSI THYROID	
		1. TSH (ELFA)	Rp.92.000
		2. T3 (ELFA)	Rp.101.000
		3. T4 (ELFA)	Rp.101.000
		4. FT3 (ELFA)	Rp.150.000
		5. FT4 (ELFA)	Rp.130.000
		PENDETEKSIAN HEMOSTASIS	
		1. VWF (ELFA)	Rp.106.250
		2. D – Dimer Exlution (ELFA)	Rp.360.000
		PENDETEKSIAN AIDS	
		HIV duo Ultra (ELFA)	Rp.151.000
		PENDETEKSIAN ALERGI	
		Total IgE (ELFA)	Rp.150.000
		PENDETEKSIAN ANEMIA	
		Ferritin (ELFA)	Rp.129.000
		PENDETEKSIAN REPRODUCTION/ FERTILITY	
		1. HCG (ELFA)	Rp.129.000
		2. LH (ELFA)	Rp.129.000
		3. FSH (ELFA)	Rp.129.000
		4. Prolactin (ELFA)	Rp.142.000
		5. Progesteron (ELFA)	Rp.228.000
		6. Testosteron (ELFA)	Rp.271.000
		7. Estradiol (ELFA)	Rp.124.000
		PENDETEKSIAN TUMOR MARKER	
		1. AFP (ELFA)	Rp.140.000
		2. CEA (S) (ELFA)	Rp.225.000
		3. FPSA (ELFA)	Rp.698.000
		4. TPSA (ELFA)	Rp.191.000
		5. Ca.125 (ELFA)	Rp.200.000
		6. Ca.19.9 (ELFA)	Rp.300.000
		7. Ca.15 (ELFA)	Rp.290.000
		PENDETEKSIAN THERAUPATIC DRUG MONITORING	

		Digoxin (ELFA)	Rp.380.000
		PENDETEKSIAN CARDIAC MARKER	
		1. Troponin I Ultra (ELFA)	Rp.292.000
		2. NI-Pro BNP (ELFA)	Rp.860.000
		3. CKMB (ELFA)	Rp.279.000
		BIDANG MIKROBIOLOGI	
		KATAGORI SEDERHANA	
		Mikroskopis	
		1. Parasit/jamur/Kapang	
		a. Mikrofilaria	Rp.15.000
		b. Sarcaples rcebei	Rp.15.000
		c. Tricomonas	Rp.15.000
		d. Jamur superficial	Rp.15.000
		e. Jamur Subcutan	Rp.15.000
		f. Candida	Rp.15.000
		g. Pemeriks Faeces (T.cacing & amuba)	Rp.15.000
		h. Pemeriksaan tanah (T.cacing)	Rp.25.000
		i. Malaria	Rp.15.000
		j. Malaria Ravid test	Rp.25.000
		k. Schistomosa spp	Rp.15.000
		2. Bakteri	
		a. Carynebacterium	Rp.15.000
		b. Mycobacterium lepra (BTA)	Rp.15.000
		c. Mycobacterium Tuberculosis (BTA)	Rp.15.000
		d. Mycobacterium Anthroxis	Rp.15.000
		e. Neisseria Gonorrhoea	Rp.15.000
		f. Treponema Pollidum	Rp.15.000
		KATAGORI SEDANG	
		Biakan	
		1. Parasit/Jamur/Kapang	
		a. Larva A.Doedenale / N.americanus	Rp.40.000
		b. Plasmodium spp	Rp.40.000
		c. Schistomosa spp	Rp.40.000
		d. Trichomonas spp	Rp.40.000
		e. Candida spp	Rp.40.000
		f. Jamur Sistemil	Rp.40.000
		g. Jamur Subcutan	Rp.40.000
		h. Jamur Superfical	Rp.40.000
		i. Sel Ragi / Yest	Rp.40.000
		2. Bakteri / Biakan	
		a. Streptococcus spp	Rp.40.000
		b. Staphylococcus spp	Rp.40.000
		c. Angka kuman / ALT	Rp.40.000
		d. Coliform Total	Rp.40.000
		e. Coliform tinja	Rp.60.000
		f. Acinetobacter spp	Rp.40.000
		g. Aeromonas spp	Rp.40.000
		h. Bacteroides fragillis	Rp.40.000
		i. Bacillus spp	Rp.40.000
		j. Bordetella spp	Rp.40.000
		k. Borrelia spp	Rp.40.000
		l. Bramhamella spp	Rp.40.000

		m. Brucella spp	Rp.40.000
		n. Citrobacter spp	Rp.40.000
		o. Edwarsiella spp	Rp.40.000
		p. Listeria	Rp.40.000
		q. Serratia spp	Rp.40.000
		r. Erysipelothrix rhusiopathiae	Rp.40.000
		s. Enterococcus	Rp.40.000
		t. Enterobacter spp	Rp.40.000
		u. E.coli	Rp.46.000
		v. Fransiella novicida	Rp.40.000
		w. Fusobacterium necrophorus	Rp.40.000
		x. Haemophilus spp	Rp.40.000
		y. Helicobacter pylori	Rp.60.000
		z. Klebsiella spp	Rp.40.000
		aa. Mycobacterium spp	Rp.40.000
		bb. Yersinia spp	Rp.40.000
		cc. Salmonella spp	Rp.40.000
		dd. Shigella spp	Rp.40.000
		ee. Vibrio NAG	Rp.60.000
		ff. Vibrio Parahaemolyticus	Rp.60.000
		gg. Neisseria gonorrhoea	Rp.60.000
		hh. Neisseria Meningitidis	Rp.60.000
		ii. Vibrio cholera	Rp.60.000
		jj. Nocardia spp	Rp.60.000
		kk. Campylobacter spp	Rp.60.000
		ll. Clostridium spp	Rp.60.000
		mm. Corynebacterium spp	Rp.60.000
		nn. Legionella	Rp.60.000
		oo. Leptospira spp	Rp.60.000
		pp. Proteus spp	Rp.60.000
		qq. Providentia spp	Rp.60.000
		rr. Pseudomonas spp	Rp.60.000
		ss. Uji Kepekaan Difusi /Resistensi	Rp.40.000
		tt. Biakan MO	Rp.60.000
		KATEGORI CANGGIH	
		a. Penetapan Sub type	Rp.100.000
		b. Hewan Percobaan	Rp.100.000
		c. Biakan Jaringan Virus polio	Rp.1.000.000
		d. Uji Kepekaan difusi	Rp.100.000
		e. Biakan Jaringan Chlamydia spp	Rp.1.000.000
		f. Biakan Jaringan Mycoplasma spp	Rp 1.000.000
		g. Biakan dengan alat Vitec	Rp.80.000
		h. Uji kepekaan dengan alat Vitec	Rp 80.000
		i. Uji kepekaan M,TBC	Rp 150.000
		PRAKTEK ORIENTASI	
		A.Praktek Per orang / Hari	
		1. SMA / Sederajat	15.000
		2. DI-III, / Sederajat	20.000
		3. S1, DIV, Co Ass, Apt,Ners	25.000
		4. S2, Program Pendidikan Dokter Spesialis	35.000
		B.Praktek Per orang / Minggu	
		1. SMA / Sederajat	60.000

		2. DI-III, / Sederajat	75.000
		3. S1, DIV, Co Ass, Apt,Ners	90.000
		4. S2, Program Pendidikan Dokter Spesialis	120.000
		C. Magang / Per orang / Minggu	
		1. SMA / Sederajat	78.000
		2. DI-III, / Sederajat	117.000
		3. S1, DIV, Co Ass, Apt,Ners	156.000
		4. Dokter Umum,Apoteker.	195.000
		5. Karyawan	234.000
		D. Magang / Per orang / Bulan	
		1. SMA / Sederajat	92.000
		2. DI-III, / Sederajat	135.000
		3. S1, DIV, Co Ass, Apt,Ners	181.000
		4. Dokter Umum,Apoteker	500.000
		5. Karyawan	600.000
		PENELITIAN	
		A. Pra Penelitian (Per Kegiatan)	
		1. SMA / Sederajat	15.000
		2. D1 / Sederajat	20.000
		3. D1II / Sederajat	30.000
		4. S1 / Sederajat	75.000
		5. S2 / Sederajat	75.000
		6. Karyawan / Umum	75.000
		B. Penelitian (Per Kegiatan)	
		1. D1 / Sederajat	50.000
		2. D1II / Sederajat	50.000
		3. S1 / Sederajat	75.000
		4. S2 / Sederajat	75.000
		Karyawan / Umum	150.000

NO	JENIS KEKAYAAN DAERAH	SATUAN PEMAKAIAN	TARIF (RP)
26	Laboratorium Dinas Pekerjaan Umum	<p><u>FISIKA</u></p> <p>DHL 3,000</p> <p>Kekeruhan 3,000</p> <p>pH 3,000</p> <p>Suhu 3,000</p> <p>Oksigen Terlarut 3,000</p> <p>Warna 7,000</p> <p>Residu terlarut (TDS) 6,600</p> <p>Residu Tersuspensi (TSS) 6,600</p> <p>Sedimen 6,600</p> <p><u>KIMIA</u></p> <p>Kelindian 3,060</p> <p>Keasaman 3,060</p> <p>B o r o n (B) 9,340</p> <p>Nitrogen Organik 17,740</p> <p>Amonium (NH3 - N) 17,740</p> <p>Flourida (F) 9,340</p> <p>F e n o l 8,540</p> <p>Deterjen 11,540</p> <p>Ortho Phospat 11,540</p> <p>Total Phospat 11,540</p> <p>Sulfat (SO4) 11,540</p> <p>Nitrit (NO2) 11,540</p> <p>Nitrat (NO3) 11,540</p> <p>TOC 8,740</p> <p>Silikat 11,340</p> <p>Lemak Minyak 9,340</p> <p>KOK (COD) Spekto 9,340</p> <p>KOK (COD) Titrasi 9,340</p> <p>KOB (BOD) Titrasi 18,000</p> <p>Nilai Permanganat 10,000</p> <p>Khlorida (Cl) 4,360</p> <p>Magnesium (Mg) 4,360</p> <p>Calsium (Ca) 4,360</p> <p>Kesadahan sebagai Ca 4,360</p> <p>Kesadahan Total 4,360</p> <p>Sulfida 4,360</p> <p><u>BAKTERIOLOGI</u></p> <p>Coli Tinja 12,340</p> <p>Total Coli 12,340</p> <p><u>LOGAM</u></p> <p>Besi 69,600</p> <p>Mangan 69,600</p> <p>Kadmium 69,600</p> <p>Kromium 69,600</p> <p>Nikel 69,600</p> <p>Seng 69,600</p> <p>Timbal 69,600</p> <p>Tembaga 69,600</p> <p>Selenium 69,600</p> <p>Natrium 69,600</p> <p>Kalium 69,600</p>	<p>Per Parameter Uji</p>

	Raksa	90,800
	Arsen	73,840
	<u>JMF ASPAL</u>	
	AGREGAT KASAR :	Per Sample
	- Analisa Saringan	36,800
	- BJ & Penyerapan	36,800
	- Berat Isi	17,600
	- Kadar Lumpur	19,600
	- Kadar Air	12,800
	- Abrasi	40,000
	- Kelekatan Agregat Terhadap Aspal	20,000
	- Angularitas	20,000
	- Index Kepipihan	10,000
	- Soundness	20,000
	AGREGAT SEDANG :	
	- Analisa Saringan	36,800
	- BJ & Penyerapan	36,800
	- Berat Isi	17,600
	- Kadar Lumpur	19,600
	- Kadar Air	12,800
	- Abrasi	40,000
	- Kelekatan Agregat Terhadap Aspal	20,000
	- Angularitas	20,000
	- Index Kepipihan	10,000
	- Soundness	20,000
	AGREGAT HALUS	
	- Analisa Saringan	36,800
	- BJ & Penyerapan	44,000
	- Berat Isi	19,600
	- Kadar Lumpur	19,600
	- Kadar Air	12,800
	- Lolos Saringan No. 200	26,000
	- Kotoran Organik	15,700
	- Angularitas	-
	ASPAL	
	- Pengambilan Contoh	10,000
	- Penetrasi	9,000
	- Titik lembek	9,000
	- Titik Nyala	9,000
	- Viscocitas	8,000
	- Duktilitas	8,000
	- Berat Jenis	8,000
	- Kehilangan Berat	8,000
	- Penetrasi setelah Kehilangan Berat	8,000
	- Kelekatan terhadap Aspal	8,000
	JMF - COMPACTION - MARSHALL	200,000
	ATB - ATB/L - HRS, AC - BC, AC - WC, AC	
	<u>JMF ASPAL</u>	
	AGREGAT KASAR :	
	- Analisa Saringan	36,800
	- BJ & Penyerapan	36,800
	- Berat Isi	17,600
	- Kadar Lumpur	19,600
	- Kadar Air	12,800
	- Abrasi	40,000
	- Kelekatan Agregat Terhadap Aspal	20,000

		- Angularitas	20,000
		- Index Kepipihan	10,000
		- Soundness	20,000
		AGREGAT SEDANG :	
		- Analisa Saringan	36,800
		- BJ & Penyerapan	36,800
		- Berat Isi	17,600
		- Kadar Lumpur	19,600
		- Kadar Air	12,800
		- Abrasi	40,000
		- Kelekatan Agregat Terhadap Aspal	20,000
		- Angularitas	20,000
		- Index Kepipihan	10,000
		- Soundness	20,000
		AGREGAT HALUS	
		- Analisa Saringan	36,800
		- BJ & Penyerapan	44,000
		- Berat Isi	19,600
		- Kadar Lumpur	19,600
		- Kadar Air	12,800
		- Lolos Saringan No. 200	26,000
		- Kotoran Organik	15,700
		- Angularitas	-
		ASPAL	
		- Pengambilan Contoh	10,000
		- Penetrasi	9,000
		- Titik lembek	9,000
		- Titik Nyala	9,000
		- Viscocitas	8,000
		- Duktilitas	8,000
		- Berat Jenis	8,000
		- Kehilangan Berat	8,000
		- Penetrasi setelah Kehilangan Berat	8,000
		- Kelekatan terhadap Aspal	8,000
		PENENTUAN TAKARAN KOTAK PELAKSANAAN JMF BETON	50,000
		AGREGAT KASAR / SEDANG :	
		- Analisa Saringan	36,800
		- BJ & Penyerapan	36,800
		- Berat Isi	17,600
		- Kadar Lumpur	19,600
		- Kadar Air	12,800
		- Abrasi	40,000
		- ANALISA HALUS	
		- Analisa Saringan	36,800
		- BJ & Penyerapan	44,000
		- Berat Isi	19,600
		- Kadar Lumpur	19,600
		- Kadar Air	12,800
		- Lolos Saringan No. 200	26,000
		- Kotoran Organik	15,700
		SEMEN	
		- Berat Isi	7,600
		- Kehalusan	52,800

	- Berat Jenis	35,200
	JMF MUTU BETON K.	100,000
	UJI PARAMETER AIR BETON	
	- pH Air	-
	- Residu Terlarut	-
	- Residu Tersuspensi	-
	- Nilai Pengamanat	-
	- Minyak	-
	- Sulfat (SO4)	-
	- Chlor (CL)	-
	KUAT TEKAN TEST JMF	
	- Kuat Tekan Beton Pelaks. Mutu K.	12,800
	- Hammer Test Beton Pelaks. Mutu K.	2,000
	- Evaluasi Mutu Beton	
	GENTENG	5,000
	- Dimensi	
	- Peresapan + BJ	
	- Kuat Tekan	
	CONE BLOCK	8,000
	- Dimensi	
	- Peresapan + BJ	
	- Kuat Tekan	
	KUBUS (BETON)	8,000
	- Dimensi	
	- Peresapan + BJ	
	- Kuat Tekan	
	CYLINDER (BETON)	10,000
	- Dimensi	
	- Peresapan + BJ	
	- Kuat Tekan	
	HAMMER TEST	2,000
	- Angka Pantul	
	- Evaluasi	
		per m'
	Bor Tangan	32,000
	Bor Mesin (Tanah)	56,000
	Bor Mesin (Batu)	72,000
	S P T	16,000
	Pengambilan Contoh Tanah Asli	16,000
	Sumur Uji / Test Pit	9,600
		per titik
	Vane Test	16.000
	Sondir Ringan (30 m)	144.000
	Geolistrik	240.000
	Seismic	12.000
	Sand Cone	20.000
	CBR On Place	35.000
	Benkelman Beam	9.000
	Plat Bearing Test	150.000
	D C P	7.000
	QUALITY CONTROL ASPAL	
	CAMPURAN ASPAL	Per Sample
	- Test Pit	35.000
	- Extraksi	17.150
	- Analisa Saringan	8.750

		- Abrasi	9.800
		- BJ / Kepadatan Lapangan	33.950
		- BJ / Kapadalat Lab	10.150
		- Marshaal Control	10.150
		- Retained Marshall	17.500
		LABORATORIUM TANAH	per J M F
		JMF Agregat A	429.200
		JMF Agregat B	429.200
		JMF Agregat C	414.000
		J M F Soil Cemen & CTSB	847.200
		J M F Tanah Timbunan	311.200
		Pem. Contoh Tanah Asli	152.000
		LAPON AGREGAT KELAS A & B	per volume
		Kadar Air	6.400/1
		Atterberg limit	9.600/1
		B J & Penyerapan Agg. Kasar	18.400/1
		B J & Penyerapan Agg. Halus	22.000/1
		Analisa Saringan Tanah	9.600/1
		Analisa Saringan Agg. Kasar & Halus	18.400/2
		Berat Isi	8.800/3
		Pemadatan Modified	64.000/1
		CBR Modified	56.000/1
		A b r a s i	20.000/1
		Mix Design	160.000/Ls
		LAPON AGREGAT KELAS C	
		Kadar Air	6.400/1
		B J & Penyerapan Agg. Kasar	18.400/1
		B J & Penyerapan Agg. Halus	22.000/1
		Analisa Saringan Agg. Kasar	18.400/1
		Analisa Saringan Agg. Halus	18.400/1
		Berat Isi	8.800/2
		Atterberg Limit	12.800/1
		Pemadatan Modified	64.000/1
		CBR Modified	56.000/1
		A b r a s i	20.000/1
		Mix Design	160.000/Ls
		SOIL CEMENT BASE & CTSB	
		Kadar Air	6.400/1
		Berat Jenis Tanah	9.600/1
		Analisa Saringan Tanah	9.600/1
		Atterberg Limit	12.800/1
		Bobot Isi	8.800/1
		Pemadatan Standar	49.000/5
		CBR Laboratorium	55.000/5
		U C S	24.000/5
		Mix Design	160.000/Ls
		TANAH TIMBUNAN	
		Kadar Air	6.400/1
		Berat Jenis	9.600/1
		Atterberg Limit	12.800/1
		Analisa Saringan	9.600/1
		Berat Isi	8.800/1
		Pemadatan Standar	49.000/1
		CBR Laboratorium	55.000/1
		Mix Design	160.000/Ls
		CONTOH TANAH ASLI (PER SAMPLE)	
		Kadar Air Tanah	6.400/1
		Berat Jenis Tanah	9.600/1

		Atterberg Limit	12.800/1
		Analisa Saringan Tanah	9.600/1
		Berat Isi	6.400/1
		Lolos No. 200	9.600/1
		Shrinkage Limit	9.600/1
		U C S	24.000/1
		Konsolidasi	40.000/1
		Geser Langsung	24.000/1

		4. Pemeriksaan Bedah Bangkai		
		a. Hewan Besar	Persampel	20.000
		b. Hewan Kecil	Persampel	50.000
		c. Kepala	Persampel	20.000
		5. Pemeriksaan Parasit		
		a. Parasit Darah	Persampel	5.000
		b. Parasit Gastro Internal	Persampel	3.000
		c. Identifikasi Cacing	Persampel	3.000
		d. Ektoparasit	Persampel	3.000
		6. Uji mineral/protein		
		a. Calsium	Persampel	15.000
		b. Phospor	Persampel	20.000
		c. Cuprum	Persampel	12.000
		d. Magnesium	Persampel	10.000
		PENGUJIAN RESIDU		
		1. Toksin/Aplatoksin	Persampel	40.000
		2. Cemarkan Mikroba		
		a. TPC	Persampel	38.500
		b. E.Coli	Persampel	75.500
		c. Coliform	Persampel	35.000
		d. Staphylococcus aureus	Persampel	40.000
		e. Salmonella	Persampel	40.000
		3. Cemarkan antibiotik		
		a. Secara kualitatif/screening test	Persampel	15.000
		b. Secara kuantitatif/HPLC	Persampel	200.000
		PEMERIKSAAN DAGING		
		1. Fisik (pH, warna dan bau)	Persampel	2.500
		2. Kimiawi (uji Eber,Uji Postma dan Uji H2S)	Persampel	7.500
		3. Uji Formalin	Persampel	7.500
		4. Uji Boraks	Persampel	7.500
		5. Identifikasi Spesies (Elisa Reader)	Persampel	50.000
		PEMERIKSAAN AIR SUSU		
		1. Fisik (pH, warna dan bau)	Persampel	2.500
		2. Kimiawi	Persampel	7.500
		PEMERIKSAAN TELUR		
		1. Fisik (pH, warna dan bau)	Persampel	2.500
		BIAYA PENGIRIMAN HASIL UJI LAB		
		1. Faximili	Perlaporan	10.000
		2. Surat	Perlaporan	2.500

NO	Jenis Kekayaan Daerah	Jenis Penerimaan	Satuan	Tarif (RP)		
				Umum	Mahasiswa, Instansi Oemerintah dan LSM	Industri Kecil Dan Industri Menengah
28	LABORATORIUM PENGUJIAN MUTU BARANG DAN KALIBRASI DINAS PERINDUSTRIAN DAN PERDAGANGAN	PENERIMAAN DARI BIAYA PENGUJIAN MUTU BARANG				
		Pengujian Organoleptik				
		1. Bau (Odour)	Per contoh	30.000	15.000	21.000
		2. Rasa (Taste)	Per contoh	30.000	15.000	21.000
		3. Warna (Colour)	Per contoh	30.000	15.000	21.000
		4. Benda Asing (Foreign Matter)	Per contoh	30.000	15.000	21.000
		5. Ukuran (Particle Size)	Per contoh	30.000	15.000	21.000
		6. Panjang (Lenght)	Per contoh	30.000	15.000	21.000
		7. Biji Pecah (Broken Kernnel)	Per contoh	30.000	15.000	21.000
		8. Jumlah Biji (Total Bean)	Per contoh	30.000	15.000	21.000
		9. Serangga (Insect)	Per contoh	30.000	15.000	21.000
		10.. Biji Rusak (Damaged Beans)	Per contoh	30.000	15.000	21.000
		11. Biji Abnormal (Abnormal Beans)	Per contoh	30.000	15.000	21.000
		12. Serangga Hidup (Presense of live Insect)	Per contoh	30.000	15.000	21.000
		13. Keasaman (Aciddity)	Per contoh	30.000	15.000	21.000
		14. Ruang Kosong (Head Space)	Per contoh	30.000	15.000	21.000
		15. Jumlah Berat (Total Weight)	Per contoh	30.000	15.000	21.000
		16. Jumlah Padatan (Total Solid)	Per contoh	30.000	15.000	21.000
		17. Homogenety	Per contoh	30.000	15.000	21.000
		18. Suhu Pusat (Central Temperature)	Per contoh	30.000	15.000	21.000
		19.. Elastisitas (Elasticity)	Per contoh	30.000	15.000	21.000
		Pengujian Kimia/Chemical Test				
		1. Kadar Air (Moisture Content)	Per contoh	60.000	30.000	42.000
		Metoda Destilasi				
		2. Kadar Abu (Ash Content)	Per contoh	50.000	25.000	35.000
		3. Kadar Serat (Fibre Content)	Per contoh	60.000	30.000	42.000
		4. Kadar Pasir (Sand Content)	Per contoh	50.000	25.000	35.000
		5. Kadar Garam (NaCl Content)	Per contoh	60.000	30.000	42.000
		6. Kadar Minyak Atsiri (Essential Oil Content)	Per contoh	60.000	30.000	42.000
		7. Kadar Etanol (Ethanol Content)	Per contoh	75.000	37.500	52.500
		8. Zat Pewarna Tambahan (Colour Added)	Per contoh	75.000	37.500	52.500
		9. Bahan Tambahan (Additive Content)	Per contoh	50.000	25.000	35.000
		10. Kadar Vinilin (Vinilline Content)	Per contoh	60.000	30.000	42.000
		11. Kadar MgSO ₄ (Gravimetri) *	Per contoh	60.000	30.000	42.000
		12. Kadar Kotoran (Impurities)	Per contoh	50.000	25.000	35.000
		13. Asam Lemak Bebas (Free Fatty Acid)	Per contoh	60.000	30.000	42.000
		14. Bilangan Jodium (Iodine Value)	Per contoh	60.000	30.000	42.000
		15. Bilangan Asam (Acid Value)	Per contoh	75.000	37.500	52.500
		16. Bilangan Penyabunan (Saponification)	Per contoh	60.000	30.000	42.000
		17. Bilangan Tak Tersabunkan (Unsaponification)	Per contoh	60.000	30.000	42.000
		18. Bilangan Peroksida (Peroxide Value)	Per contoh	60.000	30.000	42.000
		19. Kelarutan dalam Ethanol (Solubility in Ethanol)	Per contoh	60.000	30.000	42.000
		20. Total Fatty Matter	Per contoh	60.000	30.000	42.000
		21. Kandungan Lactosa (Lactosa Content)	Per contoh	60.000	30.000	42.000
		22. Kadar Nitrogen (Nitrogen Content)	Per contoh	75.000	37.500	52.500
		23. Kadar Phospor (Phospor Content as P ₂ O ₅)	Per contoh	75.000	37.500	52.500
		24. Bilangan Ester (Ester Value)	Per contoh	75.000	37.500	52.500
		25. Bilangan Ester setelah Asetilasi	Per contoh	170.000	85.000	119.000
		26. Lemak (Fats)	Per contoh	60.000	30.000	42.000
		27. Alkohol Tambahan (Alcohol Added)	Per contoh	75.000	37.500	52.500
		28. Kandungan Mineral (Mineral Oil)	Per contoh	60.000	30.000	42.000
		29. Kadar Cineol (Cineol Content)	Per contoh	185.000	92.500	129.500
		30. Minyak Terpentin (Terpentin Oil)	Per contoh	75.000	37.500	52.500
		31. Kadar Eugeneol (Eugeneol Content)	Per contoh	75.000	37.500	52.500
		32. Residu (Residue on Steam Destillation)	Per contoh	75.000	37.500	52.500
		33. Total Geraniol	Per contoh	100.000	50.000	70.000
		34. Santalol	Per contoh	100.000	50.000	70.000
		35. G C	Per contoh	250.000	125.000	175.000

	36. Aflatoxin	Per contoh	180.000	90.000	126.000
	37. Kelarutan dalam air Solable matter in water)	Per contoh	50.000	25.000	35.000
	38. Kadar Cafein (Caffein Content)	Per contoh	240.000	120.000	168.000
	39. Kadar Tannin (Tannin Content)	Per contoh	75.000	37.500	52.500
	40. Abu Sulfat (Sulfat Ash)	Per contoh	65.000	32.500	45.500
	41. Kadar Glycerol (Glycerol Content)	Per contoh	60.000	30.000	42.000
	42. Kadar Gula (Sugar Content)	Per contoh	50.000	25.000	35.000
	43. Volatile Matter	Per contoh	45.000	22.500	31.500
	44. P R I (Po dan P30)	Per contoh	40.000	20.000	28.000
	45. Kadar Nitrogen (Kyeltec Tecator)	Per contoh	100.000	50.000	70.000
	46. Kadar Karet Kering (Dry Rubber Content)	Per contoh	40.000	20.000	28.000
	47. L A U	Per contoh	30.000	15.000	21.000
	48. Benda Asing	Per contoh	100.000	50.000	70.000
	49. Kadar Cu (Titrimetri)	Per contoh	60.000	30.000	42.000
	50. Kadar Cu4	Per contoh	30.000	15.000	21.000
	51. Bilangan KOH (KOH Number)	Per contoh	50.000	25.000	35.000
	52. A S H T	Per contoh	50.000	25.000	35.000
	53. Kadar Pati (Starch Content)	Per contoh	75.000	37.500	52.500
	54. Kadar Gula (Sacrose)	Per contoh	100.000	50.000	70.000
	55. Kadar Nitrit	Per contoh	75.000	37.500	52.500
	56. Kadar Nitrat	Per contoh	75.000	37.500	52.500
	57. Kadar SO2	Per contoh	75.000	37.500	52.500
	58. Kadar Benzoat Acid, Borax, atau Formalin	Per contoh	60.000	30.000	42.000
	59. Antioxidan	Per contoh	150.000	75.000	105.000
	60. Artifisial Softener	Per contoh	60.000	30.000	42.000
	61. Protein (Protein Content)	Per contoh	100.000	50.000	70.000
	62. Kenetralan (Ph)	Per contoh	50.000	25.000	35.000
	63. Kadar Kalsium (Ca)	Per contoh	125.000	62.500	87.500
	64. Kadar Magnesium (Mg)	Per contoh	125.000	62.500	87.500
	65. Kadar Barium (Ba)	Per contoh	125.000	62.500	87.500
	66. Kadar Besi (Fe)	Per contoh	125.000	62.500	87.500
	67. Kadar Manganese (Mn)	Per contoh	125.000	62.500	87.500
	68. Kadar Tembaga (Cu)	Per contoh	125.000	62.500	87.500
	69. Kadar Zinc (Zn)	Per contoh	125.000	62.500	87.500
	70. Kadar Natrium (Na)	Per contoh	125.000	62.500	87.500
	71. Kadar Chrom (Cr)	Per contoh	125.000	62.500	87.500
	72. Kadar Raksa (Hg)	Per contoh	150.000	75.000	105.000
	73. Kadar Timbal (Pb)	Per contoh	125.000	62.500	87.500
	74. Kadar Arsen (Ar)	Per contoh	150.000	75.000	105.000
	75. Kadar Selenium (Se)	Per contoh	150.000	75.000	105.000
	76. Kadar Stannum (Sn)	Per contoh	150.000	75.000	105.000
	77. Kadar Cadmium (Cd)	Per contoh	125.000	62.500	87.500
	78. Kadar Nikkel	Per contoh	125.000	62.500	87.500
	79. Total Hardness	Per contoh	100.000	50.000	70.000
	80. Ca Hardness	Per contoh	100.000	50.000	70.000
	81. Mg Hardness	Per contoh	100.000	50.000	70.000
	82. Cl free	Per contoh	100.000	50.000	70.000
	83. Chrom Hexavalent	Per contoh	100.000	50.000	70.000
	84. Sulfida	Per contoh	100.000	50.000	70.000
	85. Flourida (Potensiometri)	Per contoh	100.000	50.000	70.000
	86. Fosfor (Spektrophotometer)	Per contoh	100.000	50.000	70.000
	87. Sulfat (Spektrophotometer)	Per contoh	100.000	50.000	70.000
	88. Fenol (Spektrophotometer)	Per contoh	100.000	50.000	70.000
	89. Ammoniak	Per contoh	100.000	50.000	70.000
	90. Zat Organik (by KMnO4)	Per contoh	75.000	37.500	52.500
	91. Methylen Blue Active Compound	Per contoh	50.000	25.000	35.000
	92. B O D	Per contoh	75.000	37.500	52.500
	93. C O D	Per contoh	75.000	37.500	52.500
	94. Kadar Boron	Per contoh	100.000	50.000	70.000
	95. Alkalinitas (Alkalinity)	Per contoh	50.000	25.000	35.000
	96. Residu Peptisida (Pepticide Residue)	Per contoh	500.000	250.000	350.000
	97. Kadar Formaldehyde (Formaldehyde)	Per contoh	100.000	50.000	70.000
	98. Food Contact (Migrasi)	Per contoh	125.000	67.500	87.500
	99. Gas Transmisi (Transmission)	Per contoh	60.000	30.000	42.000
	100.Titik Lunak (Softening Point)	Per contoh	60.000	30.000	42.000
	101.Kandungan Cathechin (Cathechin Content)	Per contoh	250.000	125.000	175.000
	102.Dimensi (Dimensions)	Per contoh	40.000	20.000	28.000
	103.Relative Density pada 20 ° C	Per contoh	50.000	25.000	35.000
	104.Flash Point	Per contoh	75.000	37.500	52.500
	105.Destilasi (Destilate at 152 ° C	Per contoh	50.000	25.000	35.000

		106.Boiling Point	Per contoh	50.000	25.000	35.000
		107.Evaporation Residue	Per contoh	50.000	25.000	35.000
		108.The Dry Leaves of Tea	Per contoh	125.000	67.500	87.500
		109.Bahan Asing (Foreign Plants)	Per contoh	125.000	67.500	87.500
		110.Liquor	Per contoh	125.000	67.500	87.500
		111.Rasa (Taste)	Per contoh	125.000	67.500	87.500
		112.Steems and Stalks	Per contoh	125.000	67.500	87.500
		113.Added of Colouring Material	Per contoh	125.000	67.500	87.500
		114.Containing of Leaves Previous used	Per contoh	125.000	67.500	87.500
		115.Containing Extraneous matter of appear to have been coloured	Per contoh	125.000	67.500	87.500
		116.Tested and Colour of Liquor made of leaves	Per contoh	125.000	67.500	87.500
		117.Water Soluble Ash	Per contoh	60.000	30.000	42.000
		118.Acid in Soluble Ash	Per contoh	60.000	30.000	42.000
		119.Water Extract	Per contoh	65.000	32.500	45.500
		120.Antimony (Sb)	Per contoh	150.000	75.000	105.000
		121.Inherent Moisture	Per contoh	60.000	30.000	42.000
		122.Free Moisture	Per contoh	40.000	20.000	28.000
		123.Fixed Carbon	Per contoh	75.000	37.500	52.500
		124.Total Sulfur	Per contoh	75.000	37.500	52.500
		125.Calorific Value	Per contoh	75.000	37.500	52.500
		126.Methylen Blue Absorption	Per contoh	75.000	37.500	52.500
		127.Chlorida Content	Per contoh	75.000	37.500	52.500
		128.Fe2O3 Content (Gravimetri)	Per contoh	100.000	50.00	70.000
		129.CaO Content (Titrimetri)	Per contoh	100.000	50.000	70.000
		130.SiO2 Content (Gravimetri)	Per contoh	75.000	37.500	52.500
		131.MgO Content (Gravimetri)	Per contoh	75.000	37.500	52.500
		132.Ukuran Partikel (Particle Size)	Per contoh	40.000	20.000	28.000
		133.Apparent Density	Per contoh	50.000	25.000	35.000
		134.TiO2 Content (Tirimetri)	Per contoh	75.000	37.500	52.500
		135.Al2O3 Content (Gravimetri)	Per contoh	75.000	37.500	52.500
		136.Cr2O3 Content (Spektrophotometer)	Per contoh	75.000	37.500	52.500
		137.CaCO3 Content (Tirimetri dan Gavimetri)	Per contoh	75.000	37.500	52.500
		138.Bleaching	Per contoh	100.000	50.000	70.000
		139.Loss and Ignation (Gravimetri)	Per contoh	40.000	20.000	28.000
		140.Bulk Density	Per contoh	50.000	25.000	35.000
		141.Caramel Decolorizing Power	Per contoh	40.000	20.000	28.000
		142.P2O5 Content	Per contoh	125.000	62.500	87.500
		143.Free Fatty Content	Per contoh	60.000	30.000	42.000
		144.Biuret Content (Spektrophotometer)	Per contoh	100.000	50.000	70.000
		145.Specific Garvity	Per contoh	40.000	20.000	28.000
		146. Total Solid (Garvimetri)	Per contoh	50.000	25.000	35.000
		147. Silt Fraction	Per contoh	30.000	15.000	21.000
		148. Viscositas	Per contoh	30.000	15.000	21.000
		149. Basicity	Per contoh	50.000	25.000	35.000
		150. Kadar Air (Moisture Content) Metoda Oven	Per contoh	45.000	22.500	31.500
		151. Citronelle	Per contoh	150.000	75.000	105.000
		152. Jenis Vitamin'	Per contoh	450.000	225.000	315.000
		153. Asam Folat	Per contoh	450.000	225.000	315.000
		154. Calory Metri Batubara	Per contoh	35.000	75.000	75.000
		Kadar Abu Batubara	Per contoh	35.000	75.000	75.000
		Kadar Air	Per contoh	35.000	75.000	75.000
		155. Asam Lemak Bebas	Per contoh	35.000	50.000	50.000
		Kadar Air	Per contoh	35.000	50.000	50.000
		Kadar Kotoran	Per contoh	35.000	50.000	50.000
		Pengujian Microbiologi / Microbiological Test				
		1. Total Plate Count (TPC)	Per contoh	90.000	45.000	63.000
		2. Coliform	Per contoh	90.000	45.000	63.000
		3. Mould, Yeast	Per contoh	90.000	45.000	63.000
		4. Salmonella	Per contoh	125.000	62.500	87.500
		5. Shigella	Per contoh	100.000	50.000	70.000
		6. E. Colli	Per contoh	110.000	55.000	77.000
		7. Staphylococcus Aureus	Per contoh	90.000	45.000	63.000
		8. Entero Bacteriaceae	Per contoh	100.000	50.000	70.000
		Pengujian Fisika dan Mekanik / Physical and Mechanical Test.				
		1. Denssity	Per contoh	50.000	25.000	35.000,00
		2. Softening Point	Per contoh	40.000	20.000	28.000,00
		3. Cloud Point	Per contoh	40.000	20.000	28.000,00
		4. SLIP Point	Per contoh	40.000	20.000	28.000,00
		5. Melting Point	Per contoh	40.000	20.000	28.000,00

		6. Specific Garvity	Per contoh	50.000	25.000	35.000,00
		7. Rafractive Indeks	Per contoh	40.000	20.000	28.000,00
		8. Optical Rotation	Per contoh	40.000	20.000	28.000,00
		9. Flash Point	Per contoh	40.000	20.000	28.000,00
		10. PH	Per contoh	30.000	15.000	21.000,00
		11. Fatty Acid	Per contoh	60.000	30.000	42.000,00
		12. Sulfat Ash	Per contoh	65.000	32.500	45.000,00
		13. Accelareted Storage Hardness Test	Per contoh	60.000	30.000	42.000,00
		14. Mooney Viscosity	Per contoh	40.000	20.000	28.000,00
		15. Ring Crush	Per contoh	50.000	25.000	35.000,00
		16. Bursting Strenght	Per contoh	60.000	30.000	42.000
		17. Coneg Test	Per contoh	60.000	30.000	42.000
		18. Colour Fastness to Light (Xenon)				
		a. 20 fading units and below	Per contoh	125.000	62.500	87.500
		b. 40 fading units	Per contoh	140.000	70.000	98.000
		c. 80 fading units	Per contoh	175.000	87.500	122.500
		19. Edgewise Compression Strenght	Per contoh	80.000	40.000	56.000
		20. Tear Strenght	Per contoh	60.000	30.000	42.000
		21. Tensile Strenght	Per contoh	75.000	37.500	52.500
		22. Thickness	Per contoh	30.000	15.000	21.000
		23. UV Transmittance	Per contoh	40.000	20.000	28.000
		24. Weight per unit area	Per contoh	40.000	20.000	28.000
		25. Puncture / Impact	Per contoh	40.000	20.000	28.000
		26. Gas Transmission Rate	Per contoh	90.000	45.000	63.000
		27. Water Vapour Transmission Rate	Per contoh	90.000	45.000	63.000
		28. Cobb Test	Per contoh	50.000	25.000	35.000
		29. Stiffness	Per contoh	40.000	20.000	28.000
		30. Friction	Per contoh	40.000	20.000	28.000
		31. Drop Test	Per contoh	112.500	56.500	78.750
		32. Temper	Per contoh	40.000	20.000	28.000
		33. Tin Coating	Per contoh	45.000	22.500	31.500
		34. Vacuum Test	Per contoh	30.000	15.000	21.000
		35. Total Weight	Per contoh	30.000	15.000	21.000
		36. Space	Per contoh	30.000	15.000	21.000
		37. Sharp Edge				
		a. Sharp Edge test only	Per contoh	30.000	15.000	21.000
		b. Sharp edge test including abuse test	Per contoh	40.000	20.000	28.000
		38. Sharp Point				
		a. Sharp Point test only	Per contoh	30.000	15.000	21.000
		b. Sharp Point test including abuse test	Per contoh	40.000	20.000	28.000
		39. Small Part				
		a. Small Part test only	Per contoh	30.000	15.000	21.000
		b. Small Part test including abuse test	Per contoh	40.000	20.000	28.000
		40. Sharp Point and Sharp Edge				
		a. Sharp Point and Sharp Edge test only	Per contoh	30.000	15.000	21.000
		b. Asharp Point and Sharp edge test including abuse test	Per contoh	45.000	22.500	31.500
		41. Sharp Point, Sharp Edge and Small Part				
		a. Sharp Point, Sharp Edge and Small Part test only	Per contoh	40.000	20.000	28.000
		b. Sharp Point, Sharp Edge and Small Part Test including abuse test	Per contoh	60.000	30.000	42.000
		42. Packaging Films	Per contoh	30.000	15.000	21.000
		43. Turbidity	Per contoh	60.000	30.000	42.000
		44. Conductivity	Per contoh	60.000	30.000	42.000
		45. Total Suspended Solid	Per contoh	50.000	25.000	35.000
		46. Australian Standard AS (1647 / 1983)	Per contoh	40.000	20.000	28.000
		47. Australian Standard AS (1647 / 1981)	Per contoh	70.000	35.000	49.000
		48. British Standard	Per contoh	60.000	30.000	42.500
		49. Canadian Hazardous Products (Toys) Regulation	Per contoh	55.000	27.500	38.500
		50. European Standard (EN 71 / 1988)	Per contoh	60.000	30.000	42.000
		51. French Standard NF EN 71-1:1989 (NFS 51-212)	Per contoh	60.000	30.000	42.000
		52. New Zealand Standard (NZS 5820 part 1: 1982)	Per contoh	40.000	20.000	28.000
		53. New Zealand Standard (NZS 5820 part 2: 1982)	Per contoh	70.000	35.000	49.000
		54. U.S ASTM F 963-92	Per contoh	65.000	32.500	45.500
		55. U.S CPSC Regulations	Per contoh	55.000	27.500	38.500

		KALIBRASI				
		A. Besaran Suhu				
		a. Temperatur Indicator				
		1). Kapasitas 0 – 200 ° C	Per alat	150.000	87.500	122.500
		2). Kapasitas 0 – 1.200 ° C	Per alat	150.000	100.000	140.000
		b. Thermometer				
		Kapasitas 0 – 200 ° C	Per alat	150.000	87.500	122.500
		c. Thermocouple				
		1). Kapasitas 0 – 600 ° C	Per alat	150.000	87.500	122.500
		2). Kapasitas 0 – 1.200 ° C	Per alat	175.000	100.000	140.000
		d. Oven				
		1). Kapasitas 0 – 200 ° C, 1 titik ukur	Per alat	135.000	67.500	94.500
		2). Kapasitas 0 – 200 ° C. 2 titik ukur	Per alat	150.000	87.500	122.500
		3). Kapasitas 0 – 200 ° C, 3 titik ukur	Per alat	150.000	100.000	140.000
		4). Kapasitas 0 – 200 ° C, 4 titik ukur	Per alat	150.000	112.500	157.500
		5). Kapasitas 0 – 200 ° C, 5 titik ukur	Per alat	200.000	125.000	175.000
		e. Muffle Furnace				
		1). Kapasitas 0 – 1. 200 ° C, 1 titik ukur	Per alat	100.000	67.500	105.000
		2). Kapasitas 0 – 1.200 ° C. 2 titik ukur	Per alat	150.000	87.500	122.500
		3). Kapasitas 0 – 1.200 ° C, 3 titik ukur	Per alat	175.000	100.000	140.000
		4). Kapasitas 0 – 1.200 ° C, 4 titik ukur	Per alat	200.000	112.500	157.500
		5). Kapasitas 0 – 1.200 ° C, 5 titik ukur	Per alat	200.000	125.000	175.000
		f. Waterbath				
		1). Kapasitas 0 – 100 ° C, 1 titik ukur	Per alat	100.000	67.500	105.000
		2). Kapasitas 0 – 100 ° C. 2 titik ukur	Per alat	150.000	87.500	122.500
		3). Kapasitas 0 – 100 ° C, 3 titik ukur	Per alat	150.000	100.000	140.000
		4). Kapasitas 0 – 100 ° C, 4 titik ukur	Per alat	150.000	112.500	157.500
		5). Kapasitas 0 – 100 ° C, 5 titik ukur	Per alat	200.000	125.000	175.000
		f. Autoclave				
		1). Suhu 0 – 200 ° C	Per alat	150.000	75.000	105.000
		2). Suhu 0 – 200 ° C + tekanan 0 – 2,5 kg/cm²	Per alat	200.000	112.500	157.500
		g. Incubator				
		1). Kapasitas 0 – 100 ° C, 1 titik ukur	Per alat	100.000	67.500	94.500
		2). Kapasitas 0 – 100 ° C. 2 titik ukur	Per alat	150.000	87.500	122.500
		3). Kapasitas 0 – 100 ° C, 3 titik ukur	Per alat	150.000	100.000	140.000
		4). Kapasitas 0 – 100 ° C, 4 titik ukur	Per alat	200.000	112.500	157.500
		5). Kapasitas 0 – 100 ° C, 5 titik ukur	Per alat	200.000	125.000	175.000
		h. Refrigerator				
		1). Kapasitas – 20 – (+ 10) ° C, 1 titik ukur	Per alat	135.000	67.500	94.500
		2). Kapasitas – 20 – (+ 10) ° C. 2 titik ukur	Per alat	150.000	87.500	122.500
		3). Kapasitas – 20 – (+ 10) ° C, 3 titik ukur	Per alat	150.000	100.000	140.000
		4). Kapasitas – 20 – (+ 10) ° C, 4 titik ukur	Per alat	200.000	112.500	157.500
		5). Kapasitas – 20 – (+ 10) ° C, 5 titik ukur	Per alat	200.000	125.000	175.000
		B. Besaran Massa				
		a. Weight set, satuan 1 mg – 20 kg	Per alat	75.000	37.500	52.500
		b. Weight set, satuan 1 mg – 10 kg	Per alat	200.000	175.000	245.000
		c. Analytical Balance, kapasitas 0 – 300 g	Per ala	200.000	100.000	140.

		d. Top Loading Balance, kapasitas 0 – 6.000 g	Per buah	150.000	75.000	105.000
		e. Tripple/Double/Single beam balance, kapasitas 0 – 10 kg	Per set	150.000	75.000	105.000
		f. Timbangan Kasar				
		1. Kapasitas 0 – 10 kg	Per alat	100.000	50.000	70.000
		2. Kapasitas 0 – 50 kg	Per alat	100.000	62.500	87.500
		C. Besaran Dimensi				
		a. Venier Caliper, kapasitas 0–1.000 mm	Per alat	100.000	50.000	70.000
		b. Digimatic Caliper, kapasitas 0 – 500 mm	Per alat	100.000	50.000	70.000
		c. Dial Caliper, kapasitas 0 – 500 mm	Per alat	100.000	50.000	70.000
		d. Dial Indicator, kapasitas 0 – 100 mm	Per alat	100.000	50.000	70.000
		e. Thickness Gauge, kapasitas 0 – 25 mm	Per alat	100.000	50.000	70.000
		g. Micrometer, kapasitas 0 – 1.000 mm	Per alat	100.000	50.000	70.000
		h. Penggaris				
		1). Kapasitas 0 – 1.000 mm	Per alat	100.000	50.000	70.000
		2). Kapasitas 0 – 2.000 mm	Per alat	125.000	62.500	87.500
		i. Meteran, kapasitas 0 – 2.000 mm	Per alat	125.000	62.500	87.500
		D. Besaran Gaya				
		a. Tensile/Bending Machine, kapasitas 0 – 2000 kgf	Per alat	225.000	112.500	157.500
		b. Push pull gauge, kapasitas 0 – 100 kgf	Per alat	150.000	75.000	105.000
		c. Thread gauge, kapasitas 0 – 1.000 kgf	Per alat	150.000	75.000	105.000
		d. Hardness, Durometer, kapasitas 0 – 1000 gf	Per alat	125.000	62.500	87.500
		e. Zwick Hardness Tester, 0 – 1.000 gf	Per alat	200.000	100.000	140.000
		E. Besaran Tekanan				
		Pressure Gauge				
		1). Kapasitas 0 – 100 kg/cm ²	Per alat	150.000	75.000	105.000
		2). Kapasitas 0 – 500 kg/cm ²	Per alat	175.000	87.500	122.500
		F. Besaran Volumetrik				
		a. Volumetric flask, 0 – 1.000 ml	Per alat	75.000	37.500	52.500
		b. Picnometer, kapasitas 0 – 250 ml	Per alat	75.000	37.500	52.500
		c. Volumetric Pipette, kapasitas 0 – 100 ml	Per alat	75.000	37.500	52.500
		d. Measuring Cylinder, 0 – 1.000 ml	Per alat	100.000	50.000	70.000
		e. Burette, kapasitas 0 – 50 ml	Per alat	125.000	62.500	87.500
		f. Graduated Pipette, kapasitas 0 – 100 ml	Per alat	100.000	50.000	70.000
		g. Trap, kapasitas 0 – 25 ml	Per alat	100.000	50.000	70.000
		h. Turbidity Meter	Per alat	100.000	50.000	100.000
		G. Besaran Optik				
		a. UV – VIS Spectrophotometer, kapasitas 0-1.000 mm				
		1). 1 Cuvet	Per alat	250.000	125.000	175.000
		2). 2 Cuvet	Per alat	300.000	150.000	210.000
		3). 3 Cuvet	Per alat	350.000	175.000	245.000
		4). 4 Cuvet	Per alat	400.000	200.000	280.000
		b. Refractometer, kapasitas 1,3 – 1,7	Per alat	175.000	87.500	122.500
		c. Polarimeter, kapasitas 0 – 66°	Per alat	175.000	87.500	122.500
		H. Besaran Rotasi				
		a. Plexing Tester, kapasitas 0 – 10.000 rpm	Per alat	200.000	100.000	140.000
		b. Akron Abrasion Tester, kpsitas 0 – 10.000 rpm	Per alat	300.000	150.000	210.000
		c. Tachometer, kapasitas 0 – 30.000 rpm	Per alat	125.000	62.500	87.500
		d. Martindale Abrasion Tester, kap. 0 – 10.000 rpm	Per alat	600.000	300.000	420.000
		I. Besaran Viskositas				
		a. Viscometer, Kapasitas 0 – 10.000 cps	Per alat	150.000	75.000	105.000
		b. Visco Cup, kapasitas 0 – 10.000 cps	Per alat	125.000	62.500	87.500

		5. Uji Kemahiran Mata Dagangan	Per kunjungan	2.000.000
		6. Penerbitan Sertifikat dan Kartu Registrasi PPC	Per kegiatan	600.000
		7. Penerbitan Sertifikat Lembaga Sertifikasi Produk	Per lembar	300.000
		8. Penerbitan Sertifikat Lembaga Sistem Mutu	Per lembar	1.000.000
		9. Permintaan Penimbangan Berat Komoditi	Per lembar	1.000.000
		10. Permintaan Fumigasi	Per ton	1.000
		11. Monitoring Komoditi	Per m³	3.000
		Jasa Penyuluhan ke Perusahaan	Per kg	2
		Jasa Pengembangan Metode Pengujian	Per kunjungan	2.500.000
		Jasa Konsultasi Dibidang Mutu	Per komoditi	15.000,000
		Jasa Pelatihan		
		1. Prosedur Ekspor	Per kunjungan	2.500.000
		2. Manajemen Pameran	Per orang/21 jam	400.000
		3. Manajemen Sistem Mutu	Per orang/35 jam	700.000
		4. Pelatihan Peningkatan Keterampilan	Per orang/35 jam	2.000.000
			Per orang/21 jam	1.500.000

NO	JENIS KEKAYAAN DAERAH	SATUAN PEMAKAIAN	TARIF (RP)
29	Dinas Pemuda dan Olah Raga	Kolam Renang	
		a. Sewa kantin/bulan	50.000,-
		b. Sewa Lahan Parkir/bulan	600.000,-
30	Dinas Peternakan	Kebun Binatang	
		a. Sewa kantin/bulan	50.000,-
		b. Sewa Lahan Parkir/bulan	600.000,-
31	Instansi Terkait	A. Sewa Kantin di Inst Pemerintah	
		1. AC/tahun	2.000.000,-
		2. Non AC/tahun	1.500.000,-
		3. Standard/tahun	1.000.000,-
		B. Aula di Instansi Pemerintah	
		1. Siang/hari	500.000,-
		2. Malam/hari	1.000.000,-
		3. Siang dan Malam	1.500.000,-
		C. Ruangan di Instansi Pemerintah	
		1. Kantor Gubernur/ruangan/thn	6.000.000,-
		2. Instansi lainnya/Ruangan/thn	5.000.000,-
		3. ATM/Ruangan/thn	6.000.000,-
		D. Lapangan Arena eks MTQ/hari	5.000.000,-
		E. Sewa Lahan Lapangan Golf	10.000.000,-
		E. Sewa Lahan Parkir di WTC	2.200.000,-
32	Dinas Pendidikan	A. UPTD BPLS	
		1.Asrama Peserta/Kamar/Malam	120.000,-
		2.Asrama Pengajar/Kamar/Malam	100.000,-
		3.Gedung Aula	
		a. siang hari jam 7.30 s/d 15.30 wib/hari	350.000,-
		b. malam hari jam 17.00 s/d 24.00 wib/hari	400.000,-
		c.siang malam 7.30 s/d 24.00 wib/hari	500.000,-
		4.Ruang Belajar/hari	300.000,-
		B. Balai Peningkatan Kopetensi Guru (BPKG)	
		1. Asrama Peserta/Kamar/Malam	120.000,-
		2. Asrama Pengajar/Kamar/Malam	100.000,-
		3. Gedung Aula	
		a. siang hari jam 7.30 s/d 15.30 wib/hari	350.000,-
		b. malam hari jam 17.00 s/d 24.00 wib/hari	400.000,-
		c.siang malam 7.30 s/d 24.00 wib/hari	500.000,-
		4. Ruang Belajar/hari	300.000,-

GUBERNUR JAMBI,

ttd

H. HASAN BASRI AGUS