



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 Perlengkapanya, 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 holtikultura;
 - c. bibit ternak;
 - d. hasil produksi usaha daerah lainnya.
- (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 2011 NOMOR 1

Lampiran B Peraturan Daerah Provinsi Jambi
Nomor
Tanggal

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 e. Tahun kelima 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,-
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	217.623 ,	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	<p>I. Peralatan lapangan</p> <ul style="list-style-type: none"> 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 <p>II. UJI KUALITAS AIR BAKU/SUNGAI/AIR BERSIH</p> <p>A. Parameter fisika dan Sifat Agregat</p> <ul style="list-style-type: none"> 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 <p>B. PARAMETER LOGAM</p> <ul style="list-style-type: none"> 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. Bishmut (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. Klorida (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 Fosfat (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) k. Timbal (Pb)	132.000 136.800
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 & Kloirine 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 Klorida (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. NOx 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	<p>Kelompok Karbohidrat</p> <ul style="list-style-type: none"> 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 <p>Kelompok Lipid, Lipid Protein, Apo Protein</p> <ul style="list-style-type: none"> a. Apo Protein Rp.25.500 b. Asam Lemak bebas (tdk jenuh) Rp.21.500 c. Fospo 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. Cholesterol Rp.21.500 h. Lipid Total Rp.21.500 i. Lipo Protein Alfa/Beta Rp.25.500 j. Triglicerida 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 <p>Kelompok Enzim</p> <ul style="list-style-type: none"> 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 <p>Kelompok Gad Darah,Elektrolit dan ke seimbangan Asam Basa</p> <ul style="list-style-type: none"> a. Kalium Rp.35.000 b. Klorida Rp.35.000 c. Natrium Rp.35.000 <p>Kelompok Fungsi Organ</p> <ul style="list-style-type: none"> 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 f. Hb Glikosilat/HBA1c g. Thymol Turbidity Test (TTT)	Rp.35.000 Rp.35.000 Rp.35.000
	Kelompok Pemeriksaan Lain	
	a. Analisa batu b. Analisa sperma c. LCS Paket (Sel,protein,Glukosa) d. Cairan Pleura e. Urin Lengkap + sedimen f. Amfetamin g. Benzodiazepam h. Opium i. T H C	Rp.42.000 Rp.35.000 Rp.65.000 Rp.53.000 Rp.21.000 Rp.55.000 Rp.55.000 Rp.55.000 Rp.55.000
	Kelompok Hematologi	
	a. Retikulosit b. Hitung sel leukosit c. Hitung sel Eritrosit d. Hitung sel Trombosit e. Hitung jenis sel leukosit (Diff count) f. Haemoglobin Cyanmeth g. Ketahanan Osmotik h. Urin sedimen i. Hematokrit j. Laju Endap Darah k. Hitung Eosinopil l. Waktu Pendarahan m. Waktu Pembekuan n. Retraksi Bekuan o. Golongan darah dan Rhesus p. Morfologi Sel q. Pembuatan Preparat darah dan pembacaan LPB r. Darah Lengkap (Analyzer) s. a-PTT t. PT u. TT v. Fibrinogen w. D-Dimer x. Agregasi Trombosit y. Sel LE z. Besi penetapan kadar aa. Besi – T I B C bb. Besi,Unsaturated I B C cc. Feritin dd. Digoksin ee. Coomb Tes	Rp.10.000 Rp.10.000 Rp.10.000 Rp.10.000 Rp.10.000 Rp.10.000 RP.15.000 Rp.10.000 Rp.10.000 Rp.10.000 Rp.10.000 Rp.10.000 Rp.10.000 Rp.10.000 Rp.10.000 Rp.12.000 Rp.10.000 Rp.19.000 Rp.53.000 Rp.53.000 Rp.52.000 Rp.48.000 Rp.70.000 Rp.72.000 Rp.72.000 Rp.70.000 Rp.42.000 Rp.72.000 Rp.35.000 Rp.35.000 Rp.35.000 Rp.125.000 Rp.200.000
	BIDANG KIMIA AIR	
	1. KATAGORI SEDERHANA	
	a. Bau b. Rasa c. Suhu d. Warna (Spektrofotometer) e. Daya hantar listrik	Rp.5.000 Rp.5.000 Rp.5.000 Rp.10.000 Rp.5.000

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

	dd. Timbal (Pb) / Udara ee. Timbal (Pb) / air ff. Asam formiat gg. Asam Salisilat hh. Residiul Sodium Carbonat ii. Raksa (Hg) Spektrofotometer jj. Carbon Monoksida kk. Zat warna asing : 1. Zat warna, Auramine (Cl basis Yellow 2) 2. Zat warna asing alkanet 3. Zat warna asing Butter Yellow (Cl Solven Yel 2) 4. Zat warna asing Black 7984 (Food Back 2) 5. Zat warna asing Bum Umber (Figment Brown) 6. Zat warna asing Chysoldine(Cl Basic Organe 2) 7. Zat warna asing ChrsoineS (Cl Food Yellow 8) 8. Zat warna asing Citur red 2 9. Zat warna asing Cholate Brown FB Food Brow 20) 10. Zat warna asing Fast Red E (Cl Food Red 4) 11. Zat warna asing Fast Yellow AB 12. Zat warna asing Gulnea Green B(Cl Acid Green 3) 13. Zat warna asing Indanthrena Blue RS (Cl Food Blue 4) 14. Zat warna asing magebnta (Cl Basic Violet) 15. Zat warna asing metanil Yellow 16. Zat warna asing oil Organe SS(Cl Sovent organe 7) 17. Zat warna asing oil Organe XO(Cl Sovent organe 2) 18. Zat warna asing oil Yellow AB(Cl Sovent organe 5) 19. Zat warna asing oil Yellow OB(Cl Sovent organe 6) 20. Zat warna asing oil Yellow G (Cl Food organe 4) 21. Zat warna asing orange GGN(Cl Food organe 2) 22. Zat warna asing orange RN(Cl Food organe1) 23. Zat warna asing orchil dan orchein) 24. Zat warna asing Ponceun 3 R (Cl Red G) 25. Zat warna asing Ponceun 3 Rx (Cl food Red 3) 26. Zat warna asing Ponceun GR (Cl Food Red 8)	Rp.47.000 Rp.22.000 Rp.16.000 Rp.30.000 Rp.16.000 Rp.40.000 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 salycilat	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- hydroksil 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) y. Peptisida (Kromatografi gas)	Rp.50.000 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. Diureтика (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	

	b. Analgetik, Antipiretik (Khromatografi Gas) c. Antireumatik (Khromatografi Gas) d. Antidepresi (Khromatografi Gas) e. Antieplepsi (Khromatografi Gas) f. Antihistamin (Khromatografi Gas) g. Anti Malaria (Khromatografi Gas) h. Antipsikotropika (Khromatografi Gas) i. Antiseptik (Khromatografi Gas) j. Antituberkulosis (Khromatografi Gas) k. Kardiovaskuler (Khromatografi Gas) l. Diureтика (Khromatografi Gas) m. Hipnotikum (Khromatografi Gas) n. Narkotika (Khromatografi Gas) o. Stimulantia, Amfetamin (Khromatografi Gas) p. Arsen/As (Spektrofotometri serapan atom) q. Kadmium/Cd (Spektrofotometri serapan atom) r. Krom/Cr (Spektrofotometri serapan atom) s. Raksa/Hg (Spektrofotometri serapan atom) t. Seng/Zn (Spektrofotometri serapan atom) u. Tembaga/Cu (Spektrofotometri serapan atom) v. Timah/Sn (Spektrofotometri serapan atom) w. Timbal/Pb (Spektrofotometri serapan atom) x. Pestisida (KG)	Rp.77.500 Rp.300.000
	BIDANG IMMUNOLOGI a. Rhematoid Factor (Aglutinasi) b. Anti Streptomycin O (ASTO) (Aglutinasi) c. C Reactif Protein (Aglutinasi) d. TPHA (Rapid) e. VDRL (Floculasi) f. Dengue Blood (Rapid) g. Hepatitis Virus B (Rapid) h. Anti HBs-Ag (Rapid) i. Anti HCV (Rapid) j. Widal (Aglutinasi) k. Anti HIV (Rapid)	Rp.23.750 Rp.23.750 Rp.23.750 Rp.25.000 RP.31.250 Rp.120.000 Rp.25.000 Rp.27.500 Rp.27.500 Rp.38.750 Rp.38.750
	PENDETEKSIAN HEPATITIS 1. Anti HBc Total (ELFA) 2. Anti HBs (ELFA) 3. HBs-Ag Ultra (ELFA) 4. Hbe-Ag (ELFA) 5. HAV IgM (ELFA) 6. Anti HAV Total (ELFA)	Rp.128.750 Rp.128.750 Rp.75.650 Rp.198.750 Rp.223.750 Rp.235.000

	<p>7. HBc-IgM (ELFA)</p> <p>PENDETEKSIAN TORCH PANEL</p> <p>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</p> <p>PENDETEKSIAN FUNGSI THYROID</p> <p>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</p> <p>PENDETEKSIAN HEMOSTASIS</p> <p>1. VWF (ELFA) Rp.106.250 2. D – Dimer Exlution (ELFA) Rp.360.000</p> <p>PENDETEKSIAN AIDS</p> <p>HIV duo Ultra (ELFA) Rp.151.000</p> <p>PENDETEKSIAN ALERGI</p> <p>Total IgE (ELFA) Rp.150.000</p> <p>PENDETEKSIAN ANEMIA</p> <p>Ferritin (ELFA) Rp.129.000</p> <p>PENDETEKSIAN REPRODUCTION/FERTILITY</p> <p>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</p> <p>PENDETEKSIAN TUMOR MARKER</p> <p>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</p> <p>PENDETEKSIAN THERAUPATIC DRUG MONITORING</p>	Rp.258.250
--	---	------------

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

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

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

	Raksa Arsen	90,800 73,840
	JMF ASPAL	
	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
	- Lulos 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	
	JMF ASPAL	
	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

	<ul style="list-style-type: none"> - Angularitas - Index Kepipihan - Soundness <p>AGREGAT SEDANG :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Analisa Saringan - BJ & Penyerapan - Berat Isi - Kadar Lumpur - Kadar Air - Abrasi - Kelekatan Agregat Terhadap Aspal - Angularitas - Index Kepipihan - Soundness <p>AGREGAT HALUS</p> <ul style="list-style-type: none"> - Analisa Saringan - BJ & Penyerapan - Berat Isi - Kadar Lumpur - Kadar Air - Lolos Saringan No. 200 - Kotoran Organik - Angularitas <p>ASPAL</p> <ul style="list-style-type: none"> - Pengambilan Contoh - Penetrasi - Titik lembek - Titik Nyala - Viscocitas - Duktilitas - Berat Jenis - Kehilangan Berat - Penetrasi setelah Kehilangan Berat - Kelekatan terhadap Aspal <p>PENENTUAN TAKARAN KOTAK PELAKSANAAN</p> <p>JMF BETON</p> <p>AGREGAT KASAR / SEDANG :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Analisa Saringan - BJ & Penyerapan - Berat Isi - Kadar Lumpur - Kadar Air - Abrasi <p>- ANALISA HALUS</p> <ul style="list-style-type: none"> - Analisa Saringan - BJ & Penyerapan - Berat Isi - Kadar Lumpur - Kadar Air - Lolos Saringan No. 200 - Kotoran Organik <p>SEMEN</p> <ul style="list-style-type: none"> - Berat Isi - Kehalusan 	<ul style="list-style-type: none"> 20,000 10,000 20,000 <ul style="list-style-type: none"> 36,800 36,800 17,600 19,600 12,800 40,000 20,000 20,000 10,000 20,000 <ul style="list-style-type: none"> 36,800 44,000 19,600 19,600 12,800 26,000 15,700 - <ul style="list-style-type: none"> 10,000 9,000 9,000 9,000 8,000 8,000 8,000 8,000 8,000 8,000 <p>50,000</p> <ul style="list-style-type: none"> 36,800 44,000 19,600 19,600 12,800 26,000 15,700 <ul style="list-style-type: none"> 7,600 <p>52,800</p>
--	--	--

	<ul style="list-style-type: none"> - Berat Jenis <p>JMF MUTU BETON K.</p> <p>UJI PARAMETER AIR BETON</p> <ul style="list-style-type: none"> - pH Air - Residu Terlarut - Residu Tersuspensi - Nilai Pengamanat - Minyak - Sulfat (SO4) - Chlor (CL) <p>KUAT TEKAN TEST JMF</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kuat Tekan Beton Pelaks. Mutu K. - Hammer Test Beton Pelaks. Mutu K. - Evaluasi Mutu Beton <p>GENTENG</p> <ul style="list-style-type: none"> - Dimensi - Peresapan + BJ - Kuat Tekan <p>CONE BLOCK</p> <ul style="list-style-type: none"> - Dimensi - Peresapan + BJ - Kuat Tekan <p>KUBUS (BETON)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Dimensi - Peresapan + BJ - Kuat Tekan <p>CYLINDER (BETON)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Dimensi - Peresapan + BJ - Kuat Tekan <p>HAMMER TEST</p> <ul style="list-style-type: none"> - Angka Pantul - Evaluasi <p>Bor</p> <ul style="list-style-type: none"> Bor Tangan Bor Mesin (Tanah) Bor Mesin (Batu) <p>S P T</p> <p>Pengambilan Contoh Tanah Asli</p> <p>Sumur Uji / Test Pit</p> <p>Vane Test</p> <p>Sondir Ringan (30 m)</p> <p>Geolistrik</p> <p>Seismic</p> <p>Sand Cone</p> <p>CBR On Place</p> <p>Benkelman Beam</p> <p>Plat Bearing Test</p> <p>D C P</p> <p>QUALITY CONTROL ASPAL</p> <p>CAMPURAN ASPAL</p> <ul style="list-style-type: none"> - Test Pit - Extraksi - Analisa Saringan 	<ul style="list-style-type: none"> 35,200 <p>100,000</p> <ul style="list-style-type: none"> - - - - - - - - <p>12,800</p> <p>2,000</p> <p>5,000</p> <p>8,000</p> <p>8,000</p> <p>10,000</p> <p>2,000</p> <p>per m'</p> <p>32,000</p> <p>56,000</p> <p>72,000</p> <p>16,000</p> <p>16,000</p> <p>9,600</p> <p>per titik</p> <p>16.000</p> <p>144.000</p> <p>240.000</p> <p>12.000</p> <p>20.000</p> <p>35.000</p> <p>9.000</p> <p>150.000</p> <p>7.000</p> <p>Per Sample</p> <p>35.000</p> <p>17.150</p> <p>8.750</p>
--	--	---

	<ul style="list-style-type: none"> - Abrasi - BJ / Kepadatan Lapangan - BJ / Kapadalat Lab - Marshaal Control - Retained Marshall <p>LABORATORIUM TANAH</p> <ul style="list-style-type: none"> JMF Agregat A JMF Agregat B JMF Agregat C J M F Soil Cemen & CTSB J M F Tanah Timbunan Pem. Contoh Tanah Asli <p>LAPON AGREGAT KELAS A & B</p> <ul style="list-style-type: none"> Kadar Air Atterberg limit B J & Penyerapan Agg. Kasar B J & Penyerapan Agg. Halus Analisa Saringan Tanah Analisa Saringan Agg. Kasar & Halus Berat Isi Pemadatan Modified CBR Modified A b r a s i Mix Design <p>LAPON AGREGAT KELAS C</p> <ul style="list-style-type: none"> Kadar Air B J & Penyerapan Agg. Kasar B J & Penyerapan Agg. Halus Analisa Saringan Agg. Kasar Analisa Saringan Agg. Halus Berat Isi Atterberg Limit Pemadatan Modified CBR Modified A b r a s i Mix Design <p>SOIL CEMENT BASE & CTSB</p> <ul style="list-style-type: none"> Kadar Air Berat Jenis Tanah Analisa Saringan Tanah Atterberg Limit Bobot Isi Pemadatan Standar CBR Laboratorium U C S Mix Design <p>TANAH TIMBUNAN</p> <ul style="list-style-type: none"> Kadar Air Berat Jenis Atterberg Limit Analisa Saringan Berat Isi Pemadatan Standar CBR Laboratorium Mix Design <p>CONTOH TANAH ASLI (PER SAMPLE)</p> <ul style="list-style-type: none"> Kadar Air Tanah Berat Jenis Tanah 	9.800 33.950 10.150 10.150 17.500 per J M F 429.200 429.200 414.000 847.200 311.200 152.000 per volume 6.400/1 9.600/1 18.400/1 22.000/1 9.600/1 18.400/2 8.800/3 64.000/1 56.000/1 20.000/1 160.000/Ls 6.400/1 18.400/1 22.000/1 18.400/1 18.400/1 8.800/2 12.800/1 64.000/1 56.000/1 20.000/1 160.000/Ls 6.400/1 9.600/1 9.600/1 12.800/1 8.800/1 49.000/5 55.000/5 24.000/5 160.000/Ls 6.400/1 9.600/1 12.800/1 9.600/1 8.800/1 49.000/1 55.000/1 160.000/Ls 6.400/1 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

NO	JENIS KEKAYAAN DAERAH	JENIS PENERIMAAN	SATUAN	TARIF/Rp	
27	LABOARATORIUM KESWAN DAN KESMAVET	<p>LABORATORIUM KESWAN DAN KESMAVET</p> <p>DIAGNOSA PENYAKIT HEWAN</p> <p>1. Unggas</p> <ul style="list-style-type: none"> a. Pemeriksaan Serum <ul style="list-style-type: none"> - HA/HI Test (Haemoglutination Inhibition) Minimal 10 sampel - Aglutinasi Pullorum Minimal 5 sampel - Aglutinasi Micoplasma Minimal 5 sampel b. Isolasi Penyebab Penyakit Bakteri <ul style="list-style-type: none"> - Kultur dan jaringan fecal/nasal swab - Isolasi Salmonella c. Pemeriksaan Bedah Bangkai <ul style="list-style-type: none"> - Bedah bangkai d. Pemeriksaan Parasit <ul style="list-style-type: none"> - Parasit darah/Ulas darah - Parasit gastro internal - Identifikasi cacing <p>HEWAN KECIL DAN HEWAN BESAR</p> <p>1. Pemeriksaan Serum/jaringan</p> <ul style="list-style-type: none"> a. RBT (Rose Bengal Test) b. CFT (Complement Fixation Test) c. ELISA <ul style="list-style-type: none"> - Virus - SE <p>2. Pemeriksaan Darah (Haematologi)</p> <ul style="list-style-type: none"> a. PCV (Packed Cell Volume) b. HB (Haemoglobin) c. RBC (Red Blood Cell) d. WBC (White Blood Cell) e. BUN (Blood Urea Nitrogen) f. SGPT/SGOT g. Total protein h. Cholesterol <p>3. Isolasi Penyebab Penyakit</p> <ul style="list-style-type: none"> a. Bakteri <ul style="list-style-type: none"> - Kultur dari Jaringan/swab/air susu - Isolasi Salmonella b. Jamur <ul style="list-style-type: none"> - Kultur c. Virus <ul style="list-style-type: none"> - Kultur telur bertunas atau kultur - Jaringan dan identifikasi <ul style="list-style-type: none"> * Kultur jaringan identifikasi * Diagnosa Rabies d. Uji Biologi 			

		4. Pemeriksaan Bedah Bangkai a. Hewan Besar b. Hewan Kecil c. Kepala	Persampel	20.000
		5. Pemeriksaan Parasit a. Parasit Darah b. Parasit Gastro Internal c. Identifikasi Cacing d. Ektoparasit	Persampel	5.000
		6. Uji mineral/protein a. Calsium b. Phosphorus c. Cuprum d. Magnesium	Persampel	3.000
			Persampel	3.000
			Persampel	3.000
			Persampel	3.000
		PENGUJIAN RESIDU		
		1. Toksin/Aplatoksin	Persampel	40.000
		2. Cemaran Mikroba a. TPC b. E.Coli c. Coliform d. Staphylococcus aureus e. Salmonella	Persampel	38.500
			Persampel	75.500
			Persampel	35.000
			Persampel	40.000
			Persampel	40.000
		3. Cemaran antibiotik a. Secara kualitatif/screening test b. Secara kuantitatif/HPLC	Persampel	15.000
			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	<p>PENERIMAAN DARI BIAYA PENGUJIAN MUTU BARANG</p> <p>Pengujian Organoleptik</p> <p>1. Bau (Odour) 2. Rasa (Taste) 3. Warna (Colour) 4. Benda Asing (Foreign Matter) 5. Ukuran (Particle Size) 6. Panjang (Length) 7. Biji Pecah (Broken Kernel) 8. Jumlah Biji (Total Bean) 9. Serangga (Insect) 10.. Biji Rusak (Damaged Beans) 11. Biji Abnormal (Abnormal Beans) 12. Serangga Hidup (Presense of live Insect) 13. Keasaman (Acidity) 14. Ruang Kosong (Head Space) 15. Jumlah Berat (Total Weight) 16. Jumlah Padatan (Total Solid) 17. Homogenity 18. Suhu Pusat (Central Temperature) 19.. Elastisitas (Elasticity)</p> <p>Pengujian Kimia/Chemical Test</p> <p>1. Kadar Air (Moisture Content) Metoda Destilasi 2. Kadar Abu (Ash Content) 3. Kadar Serat (Fibre Content) 4. Kadar Pasir (Sand Content) 5. Kadar Garam (NaCl Content) 6. Kadar Minya Atsiri (Essential Oil Content) 7. Kadar Etanol (Ethanol Content) 8. Zat Pewarna Tambahan (Colour Added) 9. Bahan Tambahan (Additive Content) 10. Kadar Vinilin (Vinyline Content) 11. Kadar MgSO₄ (Gravimetri) * 12. Kadar Kotoran (Impurities) 13. Asam Lemak Bebas (Free Fatty Acid) 14. Bilangan Jodium (Iodine Value) 15. Bilangan Asam (Acid Value) 16. Bilangan Penyabunan (Saponification) 17. Bilangan Tak Tersabunkan (Unsaponification) 18. Bilangan Peroksid (Peroxide Value) 19. Kelarutan dalam Ethanol (Solubility in Ethanol) 20. Total Fatty Matter 21. Kandungan Lactosa (Lactosa Content) 22. Kadar Nitrogen (Nitrogen Content) 23. Kadar Phosphorus (Phosphorus Content as P₂O₅) 24. Bilangan Ester (Ester Value) 25. Bilangan Ester setelah Asetilasi 26. Lemak (Fats) 27. Alkohol Tambahan (Alcohol Added) 28. Kandungan Mineral (Mineral Oil) 29. Kadar Cineol (Cineol Content) 30. Minyak Terpentin (Terpentin Oil) 31. Kadar Eugenol (Eugenol Content) 32. Residu (Residue on Steam Distillation) 33. Total Geraniol 34. Santalol 35. G C</p>		Per contoh	30.000	15.000	21.000

	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 (Kyeletec 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 (Peptide 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 (Destillate 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.Liqour	Per contoh	125.000	67.500	87.500
	111.Rasa (Taste)	Per contoh	125.000	67.500	87.500
	112.Stems 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 Liqour 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.Chloride 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 Gravimetri)	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 Kadar Abu Batubara Kadar Air	Per contoh	35.000	75.000	75.000
	155. Asam Lemak Bebas Kadar Air Kadar Kotoran	Per contoh	35.000	75.000	75.000
	Per contoh	35.000	50.000	50.000	50.000
	Per contoh	35.000	50.000	50.000	50.000
	Per contoh	35.000	50.000	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. Coli	Per contoh	110.000	55.000	77.000
	7. Staphylococcus Aureus	Per contoh	90.000	45.000	63.000
	8. Enterobacteriaceae	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)	Per contoh	125.000	62.500	87.500
	a. 20 fading units and below	Per contoh	140.000	70.000	98.000
	b. 40 fading units	Per contoh	175.000	87.500	122.500
	c. 80 fading units	Per contoh			
	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	Per contoh	30.000	15.000	21.000
	a. Sharp Edge test only	Per contoh	40.000	20.000	28.000
	b. Sharp edge test including abuse test	Per contoh			
	38. Sharp Point	Per contoh	30.000	15.000	21.000
	a. Sharp Point test only	Per contoh	40.000	20.000	28.000
	b. Sharp Point test including abuse test	Per contoh			
	39. Small Part	Per contoh	30.000	15.000	21.000
	a. Small Part test only	Per contoh	40.000	20.000	28.000
	40. Sharp Point and Sharp Edge	Per contoh	30.000	15.000	21.000
	a. Sharp Point and Sharp Edge test only	Per contoh	45.000	22.500	31.500
	b. Asharp Point and Sharp edge test including abuse test	Per contoh			
	41. Sharp Point, Sharp Edge and Small Part	Per contoh	40.000	20.000	28.000
	a. Sharp Point, Sharp Edge and Small Part test only	Per contoh	60.000	30.000	42.000
	b. Sharp Point, Sharp Edge and Small Part Test including abuse test	Per contoh			
	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/cm ²	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 alat	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 nm				
	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, kapasitas 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

	J. Besaran Waktu a.Stopwatch, kapasitas 0 – 1 jam b.Interval Timer, kapasitas 0 – 1 jam	Per alat Per alat	100.000 100.000	50.000 50.000	70.000 70.000
	K. Besaran Torque Torque meter 1). Kapasitas 0 – 50 kgcm 2). Kapasitas > 50 kgcm	Per alat Per alat	150.000 200.000	75.000 100.000	105.000 140.000
	L. Besaran Densitas a.Hydrometer, kapasitas 0,8 – 1,7 g/cm ³ b.Brixmeter, kapasitas 1,1 – 1,8 g/cm ³ c.Alcoholometer, kapasitas 0,8 – 1,0 g/cm ³ d.Saccharimeter, kapasitas 1,1 – 1,8 g/cm ³ e.Densitometer, kapasitas 0,6 – 1,6 g/cm ³	Per alat Per alat Per alat Per alat Per alat	150.000 150.000 150.000 150.000 150.000	75.000 75.000 75.000 75.000 75.000	105.000 105.000 105.000 105.000 105.000
	M. Besaran Campuran a.Moisture meter, kapasitas 0 – 50 % b.Cera Tester, kapasitas 0 – 20 % c.Moisture Balance, 0 – 30 % d.PH meter, kapasitas 0 – 14 e.Thermohygrometer, kapasitas 0 – 100 % f. Washing Machine, 0 – 200 ° C, 0 – 10.000 rpm g.Ruptometer, kapasitas 0 – 1.000 g h.Crimping Tester, 0 – 100 mm	Per alat Per alat Per alat Per alat Per alat Per alat Per alat Per alat	150.000 150.000 335.000 100.000 200.000 500.000 350.000 200.000	75.000 75.000 167.500 50.000 100.000 250.000 175.000 100.000	105.000 105.000 234.500 70.000 140.000 350.000 245.000 140.000

	Jenis Penerimaan	Satuan	Tarif
	Pengambilan Contoh A. Produk Pertanian 1. Standard Indonesian Rubber 2. Karet Konvensional 3. Kayu Lapis0 4. Biji Pinang 5. Gaplek 6. Minyak Sereh 7. Minyak Nilam 8. Minyak Kenanga 9. Minyak Akar Wangi 10. Minyak Kayu Putih 11. Minyak Daun Cengkeh 12. Minyak Pala 13. Minyak Fuli 14. Minyak Cendana 15. Lada 16. Pala 17. Fuli 18. Cassia Indonesia 19. Teh Hitam 20. Panili 21. Biji Kakao 22. Biji Kopi B. PRODUK INDUSTRI 1. Batu Bara 2. CPO C. Pengambilan Contoh Produk Padatan, Pengambilan Contoh Produk Semi Padatan, Pengambilan Contoh Produk Cair, Pengambilan Contoh Produk Bulk. Jasa Penilikan 1. Biaya Pendaftaran 2. Penilaian/Asesmen Sistem Mutu Laboratorium untuk setiap lingkup 3. Asesmen Sistem Mutu Perusahaan untuk setiap lingkup 4. Pengawasan Mutu untuk setiap lingkup	Per ton Per bale Per panel Per ton Per ton Per kg Per kg Per kg Per kg Per kg Per kg Per kg Per kg Per ton Per kemasan Per pendaftaran Per kunjungan Per kunjungan	2.000 1.250 10.000 2.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 5.000 5.000 5.000 5.000 5.000 5.000 5.000 5.000 5.000 2.500 1.000.000 3.000.000 5.000.000

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

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