



SALINAN

GUBERNUR JAMBI

**PERATURAN DAERAH PROVINSI JAMBI
NOMOR 8 TAHUN 2019**

TENTANG

**PERUBAHAN ATAS PERATURAN DAERAH PROVINSI JAMBI NOMOR 6 TAHUN 2015
TENTANG RETRIBUSI JASA USAHA**

DENGAN RAHMAT TUHAN YANG MAHA ESA

GUBERNUR JAMBI,

- Menimbang :
- a. bahwa untuk mewujudkan pelaksanaan pemungutan retribusi daerah dengan prinsip yang baik dan tidak menyebabkan ekonomi biaya tinggi, perlu dilakukan peninjauan kembali tarif retribusi dengan memperhatikan indeks harga dan perkembangan ekonomi ;
 - b. bahwa tarif retribusi jasa usaha sebagaimana ditetapkan dalam Peraturan Daerah Provinsi Jambi Nomor 6 Tahun 2015 tentang Retribusi Jasa Usaha, sudah tidak sesuai lagi dengan indeks harga dan perkembangan perekonomian di Provinsi Jambi sehingga perlu dilakukan penyesuaian ;
 - c. bahwa dengan adanya penambahan beberapa objek retribusi pada retribusi jasa usaha, perlu dilakukan penyesuaian terhadap struktur dan tarif retribusi jasa usaha sebagaimana ditetapkan dalam Peraturan Daerah Provinsi Jambi Nomor 6 Tahun 2015 tentang Retribusi Jasa Usaha ;
 - d. bahwa berdasarkan pertimbangan sebagaimana dimaksud dalam huruf a, huruf b dan huruf c perlu menetapkan Peraturan Daerah tentang Perubahan Atas Peraturan Daerah Provinsi Jambi Nomor 6 Tahun 2015 tentang Retribusi Jasa Usaha;
- Mengingat :
- 1. Pasal 8 ayat (6) Undang-Undang Dasar Negara Republik Indonesia Tahun 1945;

2. Undang-Undang Darurat Nomor 19 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 Darurat Nomor 19 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);
3. Undang-Undang Nomor 23 Tahun 2014 tentang Pemerintahan Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2014 Nomor 244 Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5587) sebagaimana telah diubah beberapa kali terakhir dengan Undang-Undang Nomor 9 Tahun 2015 tentang Perubahan Kedua Atas Undang-Undang Nomor 23 Tahun 2014 tentang Pemerintahan Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2015 Nomor 58, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5679);
4. 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);
5. Undang-Undang Nomor 12 Tahun 2011 tentang Pembentukan Peraturan Perundang-Undangan (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2004 Nomor 82, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5234);
6. Peraturan Daerah Provinsi Jambi Nomor 6 Tahun 2015 tentang Retribusi Jasa Usaha (Lembaran Daerah Provinsi Jambi Tahun 2015 Nomor 6, Tambahan Lembaran Daerah Provinsi Jambi Nomor 6);

Pasal I

Lampiran Peraturan Daerah Provinsi Jambi Nomor 6 Tahun 2015 tentang Retribusi Jasa Usaha (Lembaran Daerah Provinsi Jambi Tahun 2015 Nomor 6, Tambahan Lembaran Daerah Provinsi Jambi Nomor 6) diubah sehingga sebagaimana tercantum dalam Lampiran yang merupakan bagian tidak terpisahkan dari Peraturan Daerah ini.

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.

Ditetapkan di Jambi
pada tanggal 28 Mei 2019

GUBERNUR JAMBI,

ttd

H. FACHRORI UMAR

Diundangkan di Jambi
pada tanggal 1 Juli 2019

SEKRETARIS DAERAH PROVINSI JAMBI,

ttd

H. M. DIANTO

LEMBARAN DAERAH PROVINSI JAMBI TAHUN 2019 NOMOR 8
NOREG PERATURAN DAERAH PROVINSI JAMBI NOMOR : (7-88/2019)

Salinan sesuai dengan aslinya
KEPALA BIRO HUKUM,

ttd

M. ALI ZAINI, SH. MH
NIP. 19730729 200012 1 002

LAMPIRAN
PERATURAN DAERAH PROVINSI JAMBI
NOMOR 8 TAHUN 2019
TENTANG
PERUBAHAN ATAS PERATURAN DAERAH PROVINSI JAMBI
NOMOR 6 TAHUN 2015 TENTANG RETRIBUSI JASA USAHA

BESARNYA TARIF RETRIBUSI JASA USAHA

I. PEMAKAIAN KEKAYAAN DAERAH

NO	JENIS	PEMAKAIAN/PELAYANAN	SATUAN	TARIF (Rp.)
1	Gedung Olah Seni dan Budaya (GOS) Kota Baru	Siang pukul 07.30 s.d 17.00	Hari	3.500.000
		Malam pukul 17.01 s.d 24.00	Hari	4.000.000
		Siang dan malam	Hari	5.500.000
2	Gedung BKOW	Siang pukul 07.30 s.d 17.00	Hari	3.000.000
		Malam pukul 17.01 s.d 24.00	Hari	3.500.000
		Siang dan malam	Hari	4.000.000
3	Gedung Dharma Wanita	Siang pukul 07.30 s.d 17.00	Hari	1.100.000
		Malam pukul 17.01 s.d 24.00	Hari	1.600.000
		Siang dan malam	Hari	2.200.000
4	Gedung Diklat Kota Baru	Aula I:	Hari	5.000.000
		Aula II:		
		Siang pukul 07.30 s.d 17.00	Hari	750.000
		Siang dan Malam	Hari	1.000.000
		Ruang kelas:		
		Siang	Hari	200.000
		Siang dan Malam	Hari	300.000
		Asrama	Kamar/hari	100.000
		Asrama Sultan Thaha	Kamar/hari	200.000
		Ruang belajar Sultan Thaha	Hari	750.000
Ruang sidang Sultan Thaha	Hari	200.000		
Barak	Orang/Hari	35.000		
5	Gedung Museum Perjuangan Rakyat Jambi	Perorangan:		
		Dewasa	Orang	2.000
		Anak-anak	Orang	1.500
		Rombongan/sekolah:		
		Dewasa	Orang	1.500
Anak-anak	Orang	1.000		
6	Museum Perjuangan	Siang pukul 07.30 s.d 17.00	Hari	500.000
		Malam pukul 17.01 s.d 24.00	Hari	600.000
		Siang dan malam	Hari	900.000
		Penggunaan Halaman	Hari	1.000.000
7	Museum Siginjai	Perorangan:		
		Dewasa	Orang	2.000
		Anak-anak	Orang	1.500
		Rombongan/sekolah:		
		Dewasa	Orang	1.500
Anak-anak	Orang	1.000		
8	Auditorium Museum Siginjai	Siang pukul 07.30 s.d 17.00	Hari	3.000.000
		Malam pukul 17.01 s.d 24.00	Hari	3.500.000
		Siang dan malam	Hari	4.000.000
9	Museum Gentala Arasy	Individu dewasa	Orang	3.000
		Individu anak anak	Orang	2.000
		Rombongan Dewasa	Orang	2.000
		Rombongan Anak anak	Orang	1.500
		Wisatawan asing	Orang	5.000
		Sewa area parkir museum gentala arasy	Hari	1.000.000
10	Anjungan Taman Mini Indonesia Indah	Kantin	Tahun	5.000.000
		kamar	Malam	100.000
		Sewa Aula Balai Mufakat:		
		Siang	Hari	1.200.000
		Malam	Hari	1.300.000
		Sewa Aula Bawah Rumah adat	Hari	1.500.000
Ruang Barak	Hari	500.000		
11	Gedung Taman Budaya Sungai Kambang	Siang	Hari	4.000.000
		Malam	Hari	4.500.000
12	Rumah Dinas	Permanen:		
		Luas 186 M2 ke atas	Bulan	400.000
		Luas 96 M2 s.d 185 M2	Bulan	300.000
		Luas 70 M2 s.d 95 M2	Bulan	200.000
Luas 46 M2 s.d 69 M2	Bulan	160.000		

		Semi permanen: Luas 186 M2 ke atas	Bulan	200.000
		Luas 96 M2 s.d 185 M2	Bulan	150.000
		Luas 70 M2 s.d 95 M2	Bulan	100.000
		Luas 46 M2 s.d 69 M2	Bulan	80.000
		Luas 36 M2 s.d 45 M2	Bulan	70.000
		Luas 30 M2 s.d 35 M2	Bulan	60.000
		Tidak permanen: Luas 186 M2 ke atas	Bulan	100.000
		Luas 96 M2 s.d 185 M2	Bulan	80.000
		Luas 70 M2 s.d 95 M2	Bulan	60.000
		Luas 46 M2 s.d 69 M2	Bulan	50.000
		Luas 36 M2 s.d 45 M2	Bulan	40.000
		Luas 30 M2 s.d 45 M2	Bulan	40.000
13	Gedung Lembaga Adat	Siang pukul 07.30 s.d 17.00	Hari	4.500.000
		Malam pukul 17.01 s.d 24.00	Hari	5.000.000
		Siang malam	Hari	6.000.000
14	Taman Anggrek	Perorangan: Dewasa	Orang	4.000
		Anak-anak	Orang	3.000
		Rombongan: Dewasa	Orang	3.000
		Anak-anak	Orang	2.000
		Pemotretan Pra Wedding	Paket	250.000
		Shooting untuk acara televisi	Shooting	200.000
		Pemakaian tempat untuk acara	Hari	100.000
		Pemakaian joglo	Hari	100.000
		Pemakaian gazebo untuk acara	Hari	50.000
NO	JENIS	PEMAKAIAN/PELAYANAN	SATUAN	TARIF (Rp.)
		Luas 36 M2 s.d 45 M2	Bulan	120.000
		Luas 30 M2 s.d 35 M2	Bulan	100.000

15	Tanah	STATUS TANAH	LUAS (M ²)	LOKASI	NAMA PIHAK	TARIF SEWA PER M ²		
		2	3	4	5	6		
		HP 40 Tahun	1972	1,100,923	Jln.Ade Irna Suryani	Sebagian dikuasai masyarakat	3.33% X 400.000,- =	Rp 13.320
					Jln. MT. Haryono		3.33% X 1.000.000,- =	Rp 33.300
					Jln. A. Yani		3.33% X 2.500.000,- =	Rp 83.250
					Jln. Mayjen Sutoyo		3.33% X 950.000,- =	Rp 31.635
					Jln. Siwabessi		3.33% X 800.000,- =	Rp 26.640
					Jln. Suprpto		3.33% X 1.500.000,- =	Rp 49.950
		HP No 06 Tahun	1985	800	Jln. Sri Soedewi MS. SH, Kec. Telanai Pura Kota Jambi	Sanggar Batik	3.33% X 2.000.000,- =	Rp 66.600
		HP No 02 Tahun	1972	4,505	Kel. Buluran Kenali Kec. Telanai Pura Kota Jambi	Eks. Madrasah (Kosong)	3.33% X 800.000,- =	Rp 26.640
		HP No 63 Tahun	1994	700	Jl. Kaca Piring Kel. Simp IV Sipin	Madrasah Mujahirin Komp. Perum Pemda Teluk Permai	3.33% X 250.000,- =	Rp 8.325
		HP No 01 Tahun	1972	30,769	Kel. Buluran Kenali Kec. Telanai Pura Kota Jambi Kel. Rawasari Kec. Kota Baru (Samping Perum Permata Hijau)	Asramah SPK Jambi	3.33% X 250.000,- =	Rp 8.325
		HP No 23 Tahun	1998	15,000	Jln. Komp. Mutiara Hijau Kel. Kenali Asam Bawah	Sekolah Dasar & sebagian kosong	3.3% X 200.000,- =	Rp 6.660
		HP No 17 Tahun	2002	611	Jln. KH. M Jafar Kel. Mudung Laut Kec. Pelayangan-Jambi	Sanggar Batik	3.33% X 150.000,- =	Rp 4.995
		HP No 16 Tahun	2002	789	Jln. KH M Jafar Kel. Mudung Laut Kec. Pelayangan-Jambi	Sanggar Batik	3.33% X 150.000,- =	Rp 4.995
		HP No 04 Tahun	1992	3,870	Jln. Lingkar Kenali Asam Bawah Kec. Kota Baru-Jambi	Pura Hindu - Bali	3.3% X 200.000,- =	Rp 6.660
		HP No 11 Tahun	1997	42,591	Jln. Arif Rahman Hakim Kel. Simpang IV Sipin-Jambi	SMA Negeri 5 Jambi, SMP Negeri 17 Jambi, Rencana Kantor Balai Bahasa Provinsi Jambi	3.3% X 200.000,- =	Rp 6.660

HP No 09 Tahun	1972	46,812	Kel. Simp. IV Sipin Kec. Telanai Pura Kota Jambi	Perum Pegawai Gol. I dan II, Stasiun TVRI, Masjid Muhajirin	3.335 X 500.000,- =	Rp 16.650
HP No 02 Tahun	1996	52,084	Jln. Selamat Riadi (Broni)	Hotel Tepian Ratu (kerja sama dengan pihak ke-3)	3.33% X 2.000.000,- =	Rp 66.600
HP No 35 Tahun	1971	29,910	Kel. Sungai Putri Kec. Telanai Pura Kota Jambi	SPG/Balai Latihan Guru (BPG)	3.33% X 2.500.000,- =	Rp 66.600
HP No 06 Tahun	1979	76,750	Kel. Selamat Kec. Telanai Pura Kota Jambi	Kantor Dinas Peternakan Prov. Jambi, Gudang, Rumah Pegawai	3.33% X 2.500.000,- =	Rp 66.600
HP No 58 Tahun	1989	264,320	Kel. Pematang Sulusur	Jln. A. Thalib Lapangan Golf, Sebagian ditempati masyarakat	3.33% X 1.500.000,- =	Rp 49.950
HP No 06 Tahun	1970	72,660	Kel. Simp IV Sipin	Jln. Depati Purbo Komp. Perumahan DPRD TK. I, Sebagian Kosong (SLB baru), Perum. Pegawai Gol. III, 13 unit	3.33% X 600.000,- =	Rp 19.980
HP No 13 Tahun	2003	203,965	Kel. Talang Bakung	Jln. UD Sunaryo Taman Wisata/ Eks. Arena MTQ II, Kantor Karantina Ikan, Kantor Karantina Hewan, Kebun Percontohan PKK, Tanah Klaim Perluasan Taman Rimba	3.33% X 350.00,- =	Rp 11.665
HP No 15 Tahun	2006	146,573	Kel. Talang Bakung	Jln. Taman Wisata/ Eks. Arena MTQ	3.33% X 350.00,- =	Rp 11.665
HP No 42 Tahun	2003	203,965	Kel. Kasang Jaya	Jln. Yos Sudarso SMEA Veteran, Perumahan Pegawai, Kantor Lurah Kasang	3.33% X 700.000,- =	Rp 23.310
HP No 28 Tahun	1970	26,890	Kel. Legok	Jl. Sulthan Thaha Masjid Agung Al-Falah, Islamic Centre, TK/SD Al-Falah	3.33% X 2.500.000,- =	Rp 83.250
HP No 03 Tahun	1999	894	Jl. Kasuari Kel. Pakuan Baru	Musholah Warga RT 07 Kel. Pakuan Baru Kec. Jambi Selatan	3.33% X 500.000,- =	Rp 16.650
HP No 04 Tahun	1999	695	Jl. Tharmizi Kadir Kel. Pakuan Baru Kec. Jambi Selatan	kosong	3.33% X 500.000,- =	Rp 16.650
HP No 04 Tahun	1999	6,589	Jl. Sudirman Kel. Tambak Sari Kec. Jambi Selatan	Kantor Dispenda Provinsi Jambi	3.33% X 3.000.000,- =	Rp 99.900
HP No 05 Tahun	1999	1,985	Jl. Tharmizi Kadir Kel. Pakuan Baru Kec. Jambi Selatan	Kantor Dinas PD dan Kec. Jambi Selatan SD Surya Ibu	3.33% X 500.000,- =	Rp 16.650
HP No 06 Tahun	1999	8,068	Jl. Tharmizi Kadir Kel. Pakuan Baru Kec. Jambi Selatan	KNPI dan HIPOIH, IBI dan UT	3.33% X 500.000,- =	Rp 16.650
HP No 07 Tahun	1999	15,638	Jl. Tharmizi Kadir Kel. Pakuan Baru Kec. Jambi Selatan	Gedung Ex. YPI, STIKES, KADIN SD Impres	3.33% X 500.000,- =	Rp 16.650
HP No 23 Tahun	1999	2,475	Jl. Surip Sumoharjo Kel. Sei Putri Kec. Telanai Pura Kota Jambi	SMKK Jambi	3.33% X 2.000.000,- =	Rp 66.600
HP No 27 Tahun	1999	14,025	Kel. Paal Lima Kec. Kota Baru (Belakang Panti Jompo)	Tanah Kosong	3.33% X 300.000,- =	Rp 9.990
HP No 47 Tahun	1999	6,373	Jl. Raden Matthaheer Kel. Pasar Jambi	Kantor Dinas PD dan K Prov. Jambi	3.33% X 2.500.000,- =	Rp 83.250
HP No 16 Tahun	2003	66,054	Jl. Lingkar Selatan Kel. Kenali Asam Bawah	Digunakan Untuk Satuan Brimop POLDA	3.33% X 200.000,- =	Rp 6.660
HM No 859 Tahun	1998	966	Komplek Setia Negara	Rumah Dinas Perikanan TK. I	3.33% X 450.000,- =	Rp 14.985
HP No 05 Tahun	2001	1,700	Kel. Lebak Bandung	Kantor PBSI/Eks. Kantor Dinhut Prov. Jambi, Sport Hall Dinhut	3.33% X 2.500.000,- =	Rp 83.250
HP No 11 Tahun	2001	658	Kel. Kenali Asam Bawah	Jln. Marsda Surya Darma Ali Eks. Kantor Pemeriksaan Dishut Prov. Jambi	3.33% X 300.000,- =	Rp 9.990
HP No 12 Tahun	2001	105,672	Kel. Kenali asam Bawah	Kebut Bibit Dinhut Prov. Jambi	3.33% X 300.000,- =	Rp 9.990

1. Crane Merk : Kato Type : KR 250 Kapasitas 20 Ton Tahun Pengadaaan : 1986	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
2. Excavator on track. Merk : Komatsu Type : PC 200 Tahun Pengadaan : 2005	a.Tahun Pertama b.Tahun Kedua c.Tahun ketiga d.Tahun keempat dan seterusnya	307.212 247.177 192.805 144.069	2.150.485 1.730.237 1.349.632 1.008.481
3. Whell Louder Back Hoe Merk : Case Type : 580 seri 2 Tahun Pengadaan : 2005	a.Tahun Pertama b.Tahun Kedua c.Tahun ketiga d.Tahun keempat dan seterusnya	311.739 250.767 195.605 146.161	2.182.170 1.755.371 1.369.237 1.023.130
4. Motor Grader Merk : Mitshubishi Type : MG 330 Tahun Pengadaan : 2005	a.Tahun Pertama b.Tahun Kedua c.Tahun ketiga d.Tahun keempat e.Tahun Kelima dan seterusnya	310.597 249.900 194.929 145.656 102.109	2.174.177 1.749.300 1.364.501 1.019.592 714.761
5. Excavator On Whell Merk : Hyundai Type : Robex. 200 Tahun Pengadaaan : 2006	a.Tahun Pertama b.Tahun Kedua c.Tahun ketiga d.Tahun keempat dan seterusnya	311.739 250.767 195.645 146.191	2.182.170 1.755.371 1.369.518 1.023.340
6. Excavator of Track Merk : Kobelco Type : SK.200 Tahun Pengadaan ; 2008	a.Tahun Pertama b.Tahun Kedua c.Tahun ketiga d.Tahun keempat dan seterusnya	276.465 222.438 173.508 129.650	1.935.257 1.557.069 1.214.556 907.549
7. Vibro roller 4 Ton Merk : sakai Type : SW. 502 – 1 Tahun Pengadaaan : 2009	a.Tahun Peratama b.Tahun Kedua c.Tahun ketiga d.Tahun keempat dan seterusnya	148.447 119.437 93.164 69.615	1.039.129 836.062 652.151 487.305
8. Bulldozer D68 Merk : Komatsu Type : D68 Tahun Pengadaaan : 2009	a.Tahun Pertama b.Tahun Kedua c.Tahun ketiga d.Tahun keempat dan seterusnya	293.468 236.119 184.179 137.623	2.054.278 1.652.831 1.289.253 963.364
9. Finisher Maintenance (Aspalt Finisher) Merk : Huatong Type : 2LTL245 B Tahun Pengadaaan : 2009	a.Tahun Peratama b.Tahun Kedua c.Tahun ketiga d.Tahun keempat dan seterusnya	236.062 195.267 158.669 94.964	1.652.435 1.369.387 1.110.684 664.750
10. Whell Louder back Hoe. Merk : Case Type : 580 Seri 3 Tahun Pengadaan : 2010	a.Tahun Peratama b.Tahun Kedua c.Tahun ketiga d.Tahun keempat e.Tahun Kelima dan seterusnya	311.675 250.767 195.605 146.161 92.417	2.181.723 1.755.371 1.369.237 1.023.130 646.922
11. Vibro Roller 10 Ton Merk : Sakai Type : SV.512. Tahun pengadaan : 2011	a.Tahun Pertama b.Tahun Kedua c.Tahun ketiga d.Tahun keempat e.Tahun Kelima dan seterusnya	218.057 175.444 136.851 102.259 71.686	1.526.400 1.228.112 957.960 715.813 501.805
12. Excavator On Track. Merk : Komatsu Type : PC.130- F-7 Tahun Pengadaan : 2011	a.Tahun Pertama b.Tahun Kedua c.Tahun Ketiga d.Tahun Keempat e.tahun kelima dan Seterusnya	266.450 214.381 167.223 124.953 87.596	1.865.156 1.500.667 1.170.561 874.674 613.170
13. Whell Louder back Hoe. Merk : New Holland Type : B.90.B Tahun Pengadaan : 2011 (ABT)	a.Tahun Pertama b.Tahun Kedua c.Tahun Ketiga d.Tahun Keempat e.tahun kelima dan Seterusnya	251.263 202.162 157.691 117.831 82.603	1.758.845 1.415.132 1.103.841 824.819 578.221
14. Bulldozer D 3. Merk : Komatsu Type : D3.IE-20 Tahun pengadaan : 2011 (ABT)	a.Tahun Pertama b.Tahun Kedua c.Tahun Ketiga d.Tahun Keempat e.tahun kelima dan Seterusnya	292.212 235.108 183.391 137.034 96.065	2.045.485 1.645.756 1.283.735 959.241 672.454

	15. Motor Grader Merk : Komatsu Type : GD 511 A-1 Tahun Pengadaan : 2011	a.Tahun Pertama b.Tahun Kedua c.Tahun Ketiga d.Tahun Keempat e.tahun kelima dan Seterusnya	340.514 273.971 213.705 159.686 111.944	2.383.602 1.917.798 1.495.935 1.117.802 783.609
	16. Vibro Roller 10 Ton Merk : BOMAG Type : BW.211 D-40. Tahun pengadaan : 2011	a.Tahun Pertama b.Tahun Kedua c.Tahun Ketiga d.Tahun Keempat e.tahun kelima dan Seterusnya	217.623 175.095 136.579 102.055 71.543	1.523.363 1.225.667 956.053 714.389 500.806
	17. Tandem Roller 7 Ton Merk : Sakai Type : SW.652-1K. Tahun pengadaan : 2013	a.Tahun Pertama b.Tahun Kedua c.Tahun Ketiga d.Tahun Keempat e.Tahun kelima f.Tahun Ke enam g.Tahun Ke Tujuh h.Tahun Ke Delapan i.Tahun Ke Sembilan dan seterusnya	271.292 271.292 271.292 218.277 218.277 218.277 170.262 170.262 170.262	1.899.050 1.899.050 1.899.050 1.527.938 1.527.938 1.527.938 1.191.833 1.191.833 1.191.833
	18. Bulldozer D68 18 Ton Merk : Komatsu Type : D68 ESS-12 Tahun pengadaan : 2013	a.Tahun Pertama b.Tahun Kedua c.Tahun Ketiga d.Tahun Keempat e.Tahun kelima f.Tahun Ke enam g.Tahun Ke Tujuh h.Tahun Ke Delapan i.Tahun Ke Sembilan dan seterusnya	512.567 512.567 512.567 412.401 412.401 412.401 321.684 321.684 321.684	3.587.968 3.587.968 3.587.968 2.886.808 2.886.808 2.886.808 2.251.788 2.251.788 2.251.788
	19. Wheel Louder back Hoe. Merk : Caterpillar Type : 416 F / 8 Ton Tahun Pengadaan : 2013	a.Tahun Pertama b.Tahun Kedua c.Tahun Ketiga d.Tahun Keempat e.Tahun kelima f.Tahun Ke enam g.Tahun Ke Tujuh h.Tahun Ke Delapan i.Tahun Ke Sembilan dan seterusnya	272.747 272.747 272.747 219.447 219.447 219.447 171.175 171.175 171.175	1.909.232 1.909.232 1.909.232 1.536.129 1.536.129 1.536.129 1.198.223 1.198.223 1.198.223
	20. Motor Grader Merk : Caterpillar Type : 120 K Tahun Pengadaan : 2013	a.Tahun Pertama b.Tahun Kedua c.Tahun Ketiga d.Tahun Keempat e.Tahun kelima f.Tahun Ke enam g.Tahun Ke Tujuh h.Tahun Ke Delapan i.Tahun Ke Sembilan dan seterusnya	509.811 509.811 509.811 410.184 410.184 410.184 319.954 319.954 319.954	3.568.678 3.568.678 3.568.678 2.871.287 2.871.287 2.871.287 2.239.682 2.239.682 2.239.682
	21. Vibro Roller 10 Ton Merk : Caterpillar Type : CP-5-33E. Tahun pengadaan : 2013	a.Tahun Pertama b.Tahun Kedua c.Tahun Ketiga d.Tahun Keempat e.Tahun kelima f.Tahun Ke enam g.Tahun Ke Tujuh h.Tahun Ke Delapan i.Tahun Ke Sembilan dan seterusnya	253.528 253.528 253.528 203.983 203.983 203.983 161.970 161.970 161.970	1.774.694 1.774.694 1.774.694 1.427.883 1.427.883 1.427.883 1.133.788 1.133.788 1.133.788
	22. Motor Grader Merk : Komatsu type : GD 511 A - 1 Tahun Pengadaan : 2015	a.Tahun Pertama b.Tahun Kedua c.Tahun Ketiga d.Tahun Keempat e.Tahun kelima f.Tahun Ke enam dan seterusnya	344.275 344.275 344.275 275.866 275.866 275.866	2.409.927 2.409.927 2.409.927 1.931.065 1.931.065 1.931.065
	23.Sewa excapator Long Am Pc 200 Tahun 2017	a.Tahun Pertama b.Tahun Kedua c.Tahun Ketiga d.Tahun Keempat e.Tahun Kelima f.Tahun Keenam dan seterusnya	225.000 225.000 225.000 202.500 202.500 202.500	1.800.000 1.800.000 1.800.000 1.621.000 1.621.000 1.621.000
17	Gedung Bandiklat Koperasi dan UMKM	Aula Utama Kelas A: Siang 07.30 s.d 17.00	Hari	200.000

		Malam 17.30 s.d 24.00	Hari	250.000
		Siang dan Malam	Hari	500.000
		Aula Utama Kelas B:		
		Siang pukul 07.30 s.d 17.00	Hari	200.000
		Malam pukul 17.30 s.d 24.00	Hari	250.000
		Siang dan Malam	Hari	500.000
		Kamar tidur ukuran besar	Hari	50.000
		Kamar tidur ukuran kecil	Hari	25.000
		Kantin	Tahun	2.200.000
		Tempat Fotocopy	Tahun	2.000.000
18	Panti Sosial Bina Remaja dan Wanita (PSBRW) Harapan Mulya	Wisma tamu	Hari	20.000
		Gedung pertemuan	Hari	550.000
		Sport in door: Pukul 07.00 s.d 12.00	lap/8x/bulan	160.000
		Pukul 13.00 s.d 17.00	lap/8x/bulan	160.000
		Pukul 19.00 s.d 23.30	lap/8x/bulan	160.000
		Pemancingan ikan di PSBRW	Orang/3 jam	10.000
19	Balai Pelatihan Kesehatan Pijoan Jambi	Asrama:		
		AC	Orang/hari	50.000
		Non AC	Orang/hari	30.000
		Ruang kelas:		
		AC	Hari	400.000
		Non AC	Hari	200.000
		Auditorium:		
		AC	Hari	750.000
		Non AC	Hari	500.000
20	Kolam Renang Kota Baru	Kantin	Bulan	600.000
		Lahan Parkir	Bulan	2.500.000
21	Kebun Binatang	Kantin	Bulan	150.000
		Lahan Parkir	Bulan	1.000.000
22	GOR Kota Baru	Lahan parkir	Bulan	600.000
23	Sport Hall Wanagraha Simpang pulai	Sewa Kantin Sport Wanagraha	Bulan	600.000
24	Kantin, Aula, Ruangan milik pemerintah daerah	Kantin:		
		AC	Tahun	2.000.000
		Non AC	Tahun	1.500.000
		Standard	Tahun	1.000.000
		Aula:		
		Siang	Hari	550.000
		Malam	Hari	1.100.000
		Siang dan malam	Hari	1.650.000
		Ruangan:		
		Kantor Gubernur	Tahun	6.000.000
		Kantor lain	Tahun	5.000.000
		ATM	Tahun	7.500.000
25	Lahan milik pemerintah daerah	Lapangan arena eks MTO	Hari	5.000.000
		Lapangan golf	Bulan	5.000.000
		Lahan Parkir WTC	Bulan	3.000.000
26	Laboratorium UPTD Kesehatan a. Bidang Patologi Klinik	Kelompok karbohidrat:		
		Fluktosa	Sampel	18.000
		Galaktosa	Sampel	18.000
		Glukosa	Sampel	18.000
		Laktosa	Sampel	18.000
		Xylosa	Sampel	18.000
		Kelompok lipid, lipid protein, apo protein:		
		Apo protein	Sampel	25.500
		Asam lemak bebas (tak jenuh)	Sampel	21.500
		Fosfo lipid	Sampel	21.500
		H D L	Sampel	14.500
		L D L (reagen LDL)	Sampel	52.000
		Cholesterol	Sampel	21.500
		Lipid total	Sampel	21.500
		Lipo protein alfa/beta	Sampel	25.500
		Trigliserida	Sampel	25.500
		Protein	Sampel	14.500
		Albumin	Sampel	14.500
		Ureum	Sampel	23.000
		Kreatinin	Sampel	13.000
		Uric acid	Sampel	19.000

	Kelompok Enzim:		
	Alkali fosfatase	Sampel	73.000
	Aldolase/ALD	Sampel	73.000
	Amilase	Sampel	73.000
	Asam fosfatase	Sampel	27.000
	Cholinesterase	Sampel	73.000
	Creatinin kinase (MB)	Sampel	73.000
	Creatinin kinase (CK)	Sampel	73.000
	Gamma GT	Sampel	27.000
	Glukosa 6 fosfodehidrogenase	Sampel	73.000
	L D H	Sampel	73.000
	S G O T	Sampel	19.000
	S G P T	Sampel	19.000
	Lipase	Sampel	73.000
	Bilirubin total	Sampel	23.000
	Bilirubin direc	Sampel	23.000
	Kelompok gas darah, elektrolit dan keseimbangan asam basa:		
	Kalium	Sampel	35.000
	Klorida	Sampel	35.000
	Natrium	Sampel	35.000
	Kelompok fungsi organ:		
	Asam empedu	Sampel	35.000
	Asam lambung bertingkat	Sampel	35.000
	Creatinin clearance	Sampel	35.000
	Kalsium	Sampel	35.000
	Urea clearance	Sampel	35.000
	Hb glikosilat/HBA1c	Sampel	35.000
	Thymol turbidity (TTT)	Sampel	35.000
	Kelompok pemeriksaan lain:		
	Analisa batu	Sampel	42.000
	Analisa sperma: volume, bau, warna, liquifaksi, viskositas, montiliti, jumlah, morfologi	Sampel	35.000
	LCS paket (sel, protein, glukosa)	Sampel	65.000
	Cairan pleura	Sampel	53.000
	Urin lengkap+sedimen	Sampel	21.000
	Amfetamin	Sampel	55.000
	Benzodiazepam	Sampel	55.000
	Opium	Sampel	55.000
	T H C	Sampel	55.000
	Kelompok hematologi:		
	Retikulosit	Sampel	10.000
	Hitung sel leukosit	Sampel	10.000
	Hitung sel eritrosit	Sampel	10.000
	Hitung sel trombosit	Sampel	10.000
	Hitung jenis sel leukosit (diff count)	Sampel	10.000
	Haemoglobin cyanmeth	Sampel	10.000
	Ketahanan osmotik	Sampel	15.000
	Urin sedimen	Sampel	10.000
	Hematokrit	Sampel	10.000
	Laju endap darah	Sampel	10.000
	Hitung eosinopil	Sampel	10.000
	Waktu pendarahan	Sampel	10.000
	Waktu pembekuan	Sampel	10.000
	Retraksi bekuan	Sampel	12.000
	Golongan darah dan rhesus	Sampel	10.000
	Morfologi sel	Sampel	52.000
	Pembuatan preparat darah dan pembaca LPB	Sampel	53.000
	Darah lengkap (analyzer)	Sampel	53.000
	a-PTT	Sampel	52.000
	PT	Sampel	48.000
	TT	Sampel	70.000
	Fibrinogen	Sampel	72.000
	D-Dimer	Sampel	72.000
	Agregasi trombosit	Sampel	70.000
	Sel LE	Sampel	42.000
	Besi penetapan kadar	Sampel	72.000
	Besi-T I B C	Sampel	35.000
	Besi, unsaturated I B C	Sampel	35.000
	Feritin	Sampel	35.000
	Digoksin	Sampel	125.000
	Coomb tes	Sampel	200.000
	Kategori sederhana:		
b. Bidang Kimia Air			

Bau	Sampel	7.500
Rasa	Sampel	7.500
Suhu	Sampel	15.000
Warna (spektrofotometer)	Sampel	7.500
Daya hantar listrik	Sampel	7.500
Kecerahan/kejernihan	Sampel	7.500
Lapisan minyak	Sampel	10.000
Derajat keasaman/ph	Sampel	7.500
Kebasaan	Sampel	35.000
Khlor bebas (Cl 2)	Sampel	7.500
Zat terendap	Sampel	7.500
Benda terapung	Sampel	7.500
Kekeruhan	Sampel	15.000
Timbal/Pb (reaksi)	Sampel	15.000
Asam borat/garamnya	Sampel	15.000
Arsen/As (reaksi)	Sampel	15.000
Kadmium/Cd (reaksi)	Sampel	15.000
Raksa/Hg (reaksi)	Sampel	15.000
Tembaga/Cu (reaksi)	Sampel	15.000
Klorida	Sampel	25.000
Zat warna asing	Sampel	25.000
Zat pengawet, natrium nitrit (reaksi)	Sampel	25.000
Zat pengawet, natrium nitrat (reaksi)	Sampel	25.000
Salinitas	Sampel	15.000
Sisa klor	Sampel	15.000
Kesadahan CaCo3	Sampel	15.000
Kalium klorat	Sampel	25.000
Zat yang teroksidasi dengan KMnO4	Sampel	15.000
Kategori Sedang:		
Zat tersuspensi (TSS)	Sampel	20.000
Zat padat terlarut (TDS)	Sampel	30.000
Oksigen terlarut	Sampel	25.000
CO2 agresif	Sampel	25.000
Debu (udara)	Sampel	45.000
Kebisingan	Sampel	100.000
Amoniak bebas (CH3-N) spektrofotometer	Sampel	30.000
Oksigen terabsorpsi	Sampel	30.000
Oksidan (O3)-ozon	Sampel	25.000
Sulfat (SO4) spektrofotometer	Sampel	25.000
Fluorida (F) spektrofotometer	Sampel	25.000
Nitrit (NO2) spektrofotometer	Sampel	25.000
Nitrat (NO3) spektrofotometer	Sampel	25.000
Mangan (Mn) spektrofotometer	Sampel	25.000
Besi (Fe) spektrofotometer	Sampel	25.000
Cobal (Co) spektrofotometer	Sampel	25.000
Fosfat (PO4)	Sampel	35.000
Selenium (Se)	Sampel	25.000
Arsen (As)	Sampel	35.000
Aluminium (Al)	Sampel	35.000
Antimon	Sampel	35.000
Barium (Ba)	Sampel	35.000
Boron (B)	Sampel	35.000
Crom val 6	Sampel	30.000
Cyanida	Sampel	35.000
Nikel (Ni)	Sampel	35.000
Strontium	Sampel	35.000
Tembaga (Cu)	Sampel	35.000
Kadmium (Cd)	Sampel	35.000
Timbal (Pb)/udara	Sampel	70.000
Timbal (Pb)/air	Sampel	25.000
Asam formiat	Sampel	25.000
Asam salisilat	Sampel	45.000
Residui sodium carbonat	Sampel	25.000
Raksa (Hg) spektrofotometer	Sampel	50.000
Karbon monoksida	Sampel	25.000
Zat warna asing:		
Zat warna, auramine (Cl basis yellow 2)	Sampel	25.000
Zat warna asing alkanet	Sampel	25.000
Zat warna asing butter yellow (Cl solven yel 2)	Sampel	25.000
Zat warna asing black 7984 (food back 2)	Sampel	25.000
Zat warna asing bum umber (figment brown)	Sampel	25.000
Zat warna asing chysoldine (Cl basic organe 2)	Sampel	25.000
Zat warna asing chrsoineS (Cl food yellow 8)	Sampel	25.000

Zat warna asing citur red 2	Sampel	25.000
Zat warna asing cholate brown FB food brow 20	Sampel	25.000
Zat warna asing fast red E (CI food red 4)	Sampel	25.000
Zat warna asing fast yellow AB	Sampel	25.000
Zat warna asing gulnea green B (CI acid green 3)	Sampel	25.000
Zat warna asing indanthrena blue RS (CI food blue 4)	Sampel	25.000
Zat warna asing magebnta (CI basic violet)	Sampel	25.000
Zat warna asing metanil yellow	Sampel	25.000
Zat warna asing oil organe SS (CI covent organe 7)	Sampel	25.000
Zat warna asing oil organe XO (CI sovent organe 2)	Sampel	25.000
Zat warna asing oil yellow AB (CI sovent organe 5)	Sampel	25.000
Zat warna asing oil yellow OB (CI sovent organe 6)	Sampel	25.000
Zat warna asing oil yellow G (CI food organe 4)	Sampel	25.000
Zat warna asing orange GGN (CI food organe 2)	Sampel	25.000
Zat warna asing orchil dan orchein	Sampel	25.000
Zat warna asing ponceun 3 R (CI red G)	Sampel	25.000
Zat warna asing ponceun 3 Rx (CI food red 3)	Sampel	25.000
Zat warna asing ponceun GR (CI food red 8)	Sampel	25.000
Zat warna asing prodamin B (CI food red 15)	Sampel	25.000
Zar warna asing sudan I (CI food red 15)	Sampel	25.000
Zat warna asing scarlet GN	Sampel	25.000
Kebutuhan oksigen 5 hari sebagai BOD	Sampel	45.000
COD	Sampel	70.000
Nitrogen (Nox) udara	Sampel	45.000
Sulfida sebagai H2S	Sampel	45.000
Sulfida dalam air	Sampel	45.000
Minyak dan lemak	Sampel	45.000
Minyak nabati	Sampel	45.000
Fenol	Sampel	45.000
Deterjen/uji biru metylen	Sampel	45.000
Asam borat dan garamnya	Sampel	45.000
Asam salicylat	Sampel	45.000
Siklamat	Sampel	45.000
Sorbitol	Sampel	45.000
Aflatoksin (TLC)	Sampel	100.000
Obat narkotika	Sampel	60.000
Zat pengawet	Sampel	45.000
Asam bongkrek	Sampel	45.000
Asam benzoat	Sampel	45.000
Metyl -P- hidroksil benzoat	Sampel	45.000
Pemanis buatan	Sampel	45.000
Peptisida per golongan	Sampel	45.000
Toksalbumin	Sampel	45.000
Toksoflavin	Sampel	45.000
Zat pemanis sakarin	Sampel	45.000
Kategori Canggih:		
Alumunium/Al (SSA)	Sampel	75.000
Arsen/As (SSA)	Sampel	95.000
Besi/Fe (SSA)	Sampel	75.000
Barium/Ba (SSA)	Sampel	75.000
Boron/B (SSA)	Sampel	75.000
Kadmium/Cd (SSA)	Sampel	75.000
Kalsium/Ca (SSA)	Sampel	75.000
Kromium val 6 (SSA)	Sampel	75.000
Kobalt/Co (SSA)	Sampel	75.000
Linthium Li (SSA)	Sampel	75.000
Magnesium (SSA)	Sampel	75.000
Mangan/Mn (SSA)	Sampel	75.000
Mercury/Hg (SSA)	Sampel	95.000
Natrium/Na (SSA)	Sampel	75.000
Nikel/Ni (SSA)	Sampel	75.000
Perak/Ag (SSA)	Sampel	95.000
Selenium/Se (SSA)	Sampel	75.000
Seng/Zn (SSA)	Sampel	75.000
Sikat/Si (SSA)	Sampel	75.000
Tembaga/Cu (SSA)	Sampel	75.000
Timbal/Pb (SSA)	Sampel	75.000
Urani/U	Sampel	75.000
Asam salicylat (kromatografi gas)	Sampel	75.000
Asam Benzoat (kromatografi gas)	Sampel	375.000

Peptisida (kromatografi gas)	Sampel	375.000
Toksikologi (Spesimen Manusia)		
Kategori Sederhana:		
Nitrit (NO 2-N) reaksi warna	Sampel	15.000
Etanol (reaksi warna)	Sampel	15.000
Karbon Monoksida (CO)	Sampel	15.000
Nitrat (NO3-N)	Sampel	15.000
Fenol (Reaksi)	Sampel	15.000
Metil Alkohol	Sampel	15.000
Sianida (CN) Reaksi	Sampel	15.000
Sulfida (S) reaksi	Sampel	15.000
Logam (reaksi)	Sampel	15.000
Katagori Sedang:		
Alkohol (Spektrofotometri)	Sampel	25.000
Nitrit (NO2-N)	Sampel	25.000
Etanol (Spektrofotometri)	Sampel	35.000
Karbon Monoksida (CO)	Sampel	35.000
Nitrat (NO3-N)	Sampel	35.000
Fenol (Spektrofotometer)	Sampel	35.000
Sianida (Spektrofotometer)	Sampel	35.000
Sulfida CN (Spektrofotometer)	Sampel	35.000
Acetil kholinesterase	Sampel	35.000
Analgetik, Antipiretik (Spektrofotometri)	Sampel	75.000
Antihistamin (Spektrofotometri)	Sampel	75.000
Antidepresi (Spektrofotometri)	Sampel	75.000
Antihistamin (Spektrofotometri)	Sampel	75.000
Anti malaria (Spektrofotometri)	Sampel	75.000
Antipsikotropika (Spektrofotometri)	Sampel	75.000
Antiseptik (Spektrofotometri)	Sampel	75.000
Kardiovaskuler (Spektrofotometri)	Sampel	75.000
Anabolik steroid (Spektrofotometri)	Sampel	75.000
Diuretika (Spektrofotometri)	Sampel	75.000
Hipnotikum frangulisis (KLTI Rapid tes elisa)	Sampel	75.000
Narkotika (KLTI Rapid test elisa)	Sampel	75.000
Stimulansia, amfetamin (KLTI Rapid test elisa)	Sampel	75.000
Obat lain (KLTI Rapid test elisa)	Sampel	75.000
Pestisida (KLTI)	Sampel	75.000
Kadmium/Cd (Spektrofotometer)	Sampel	75.000
Krom/Cr (Spektrofotometer)	Sampel	75.000
Timbal/Pb (Spektrofotometer)	Sampel	75.000
Arsen/As (Spektrofotometer)	Sampel	75.000
Seng/Zn (Spektrofotometer)	Sampel	75.000
Tembaga/Cu (Spektrofotometer)	Sampel	75.000
Raksa/Hg (Spektrofotometer)	Sampel	75.000
Timah/Sn (Spektrofotometer)	Sampel	75.000
Kategori Canggih:		
Alkohol (Khromatografi Gas)	Sampel	100.000
Analgetik, Antipiretik (Khromatografi Gas)	Sampel	100.000
Antireumatik (Khromatografi Gas)	Sampel	100.000
Antidepresi (Khromatografi Gas)	Sampel	100.000
Antieplepsi (Khromatografi Gas)	Sampel	100.000
Antihistamin (Khromatografi Gas)	Sampel	100.000
Anti Malaria (Khromatografi Gas)	Sampel	100.000
Antipsikotropika (Khromatografi Gas)	Sampel	100.000
Antiseptik (Khromatografi Gas)	Sampel	100.000
Antituberkulosis (Khromatografi Gas)	Sampel	100.000
Kardiovaskuler (Khromatografi Gas)	Sampel	100.000
Diuretika (Khromatografi Gas)	Sampel	100.000
Hipnotikum (Khromatografi Gas)	Sampel	100.000
Narkotika (Khromatografi Gas)	Sampel	100.000
Stimulantia, Amfetamin (Khromatografi Gas)	Sampel	100.000
Arsen/As (Spektrofotometri serapan atom)	Sampel	100.000
Kadmium/Cd (Spektrofotometri serapan atom)	Sampel	100.000
Krom/Cr (Spektrofotometri serapan atom)	Sampel	100.000
Raksa/Hg (Spektrofotometri serapan atom)	Sampel	100.000
Seng/Zn (Spektrofotometri serapan atom)	Sampel	100.000
Tembaga/Cu (Spektrofotometri serapan atom)	Sampel	100.000
Timah/Sn (Spektrofotometri serapan atom)	Sampel	100.000
Timbal/Pb (Spektrofotometri serapan atom)	Sampel	100.000
Pestisida (Kg)	Sampel	50.000

	Zat warna asing orchil dan orchein	Sampel	25.000
	Zat warna asing ponceun 3 R (Cl red G)	Sampel	25.000

	Zat warna asing ponceun 3 Rx (CI food red 3)	Sampel	25.000
	Zat warna asing ponceun GR (CI food red 8)	Sampel	25.000
	Zat warna asing prodamin B (CI food red 15)	Sampel	25.000
	Zar warna asing sudan I (CI food red 15)	Sampel	25.000
	Zat warna asing scarlet GN	Sampel	25.000
	Kebutuhan oksigen 5 hari sebagai BOD	Sampel	45.000
	COD	Sampel	70.000
	Nitrogen (Nox) udara	Sampel	45.000
	Sulfida sebagai H ₂ S	Sampel	45.000
	Sulfida dalam air	Sampel	45.000
	Minyak dan lemak	Sampel	45.000
	Minyak nabati	Sampel	45.000
	Fenol	Sampel	45.000
	Deterjen/uji biru metylen	Sampel	45.000
	Asam borat dan garamnya	Sampel	45.000
	Asam salicylat	Sampel	45.000
	Siklomat	Sampel	45.000
	Sorbitol	Sampel	45.000
	Aflatoksin (TLC)	Sampel	100.000
	Obat narkotika	Sampel	60.000
	Zat pengawet	Sampel	45.000
	Asam bongkrek	Sampel	45.000
	Asam benzoat	Sampel	45.000
	Metyl -P- hidroksil benzoat	Sampel	45.000
	Pemanis buatan	Sampel	45.000
	Peptisida per golongan	Sampel	45.000
	Toksalbumin	Sampel	45.000
	Toksoflavin	Sampel	45.000
	Zat pemanis sakarin	Sampel	45.000
	Kategori Canggih:		
	Alumunium/Al (SSA)	Sampel	75.000
	Arsen/As (SSA)	Sampel	95.000
	Besi/Fe (SSA)	Sampel	75.000
	Barium/Ba (SSA)	Sampel	75.000
	Boron/B (SSA)	Sampel	75.000
	Kadmium/Cd (SSA)	Sampel	75.000
	Kalsium/Ca (SSA)	Sampel	75.000
	Kromium val 6 (SSA)	Sampel	75.000
	Kobalt/Co (SSA)	Sampel	75.000
	Linthium Li (SSA)	Sampel	75.000
	Magnesium (SSA)	Sampel	75.000
	Mangan/Mn (SSA)	Sampel	75.000
	Mercury/Hg (SSA)	Sampel	95.000
	Natrium/Na (SSA)	Sampel	75.000
	Nikel/Ni (SSA)	Sampel	75.000
	Perak/Ag (SSA)	Sampel	95.000
	Selenium/Se (SSA)	Sampel	75.000
	Seng/Zn (SSA)	Sampel	75.000
	Sikat/Si (SSA)	Sampel	75.000
	Tembaga/Cu (SSA)	Sampel	75.000
	Timbal/Pb (SSA)	Sampel	75.000
	Uranil/U	Sampel	75.000
	Asam salicylat (kromatografi gas)	Sampel	75.000
	Asam Benzoat (kromatografi gas)	Sampel	375.000
	Peptisida (kromatografi gas)	Sampel	375.000
c. Bidang Immunologi	Rhematoid Factor (Aglutinas)	Sampel	23.750
	Anti Streptomycin O (ASTO) (Aglutinas)	Sampel	23.750
	C Reactif Protein (Aglutinas)	Sampel	23.750
	TPHA (Rapid)	Sampel	25.000
	VDRL (Floculasi)	Sampel	31.250
	Dengue Blood (Rapid)	Sampel	120.000
	Hepatitis Virus B/HBs-Ag (Rapid)	Sampel	25.000
	Anti HBs-Ag (Rapid)	Sampel	27.500
	Anti HCV (Rapid)	Sampel	27.500
	Widal (Aglutinas)	Sampel	38.750
	Anti HIV (Rapid)	Sampel	38.750
	Pendeteksian Hepatitis:		
	Anti HBc Total (ELFA)	Sampel	128.750
	Anti HBs (ELFA)	Sampel	128.750
	HBs-Ag Ultra (ELFA)	Sampel	75.650
	Hbe-Ag (ELFA)	Sampel	198.750
	HAV IgM (ELFA)	Sampel	223.750
	Anti HAV Total (ELFA)	Sampel	235.000

	HbC-IgM (ELFA)	Sampel	258.250
	Pendeteksian Torch Panel: Toxoplasma IgG (ELFA)	Sampel	110.000
	Toxoplasma IgM (ELFA)	Sampel	110.000
	Toxoplasma Avidity (ELFA)	Sampel	217.000
	Rubella IgG (ELFA)	Sampel	110.000
	Rubella IgM (ELFA)	Sampel	138.000
	CMV IgG (ELFA)	Sampel	110.000
	CMV IgM (ELFA)	Sampel	180.000
	CMV Avidity (ELFA)	Sampel	76.000
	HSV I IgG (ELFA)	Sampel	100.000
	HSV I IgM (ELFA)	Sampel	100.000
	HSV I IgG (ELFA)	Sampel	100.000
	HSV I IgM (ELFA)	Sampel	100.000
	Pendeteksian Fungsi Thyroid: TSH (ELFA)	Sampel	92.000
	T3 (ELFA)	Sampel	101.000
	T4 (ELFA)	Sampel	101.000
	FT3 (ELFA)	Sampel	150.000
	FT4 (ELFA)	Sampel	130.000
	Pendeteksian Hemostasis: VWF (ELFA)	Sampel	106.250
	D-Dimer Exlution (ELFA)	Sampel	360.000
	Pendeteksian Aids: HIV duo Ultra (ELFA)	Sampel	151.000
	CD4 (BD Facs-count)	Sampel	110.000
	Pendeteksian Alergi: Total IgE (ELFA)	Sampel	150.000
	Pendeteksian Anemia: Ferritin (ELFA)	Sampel	129.000
	Pendeteksian Reproduction/Fertility: HCG (ELFA)	Sampel	129.000
	LH (ELFA)	Sampel	129.000
	FSH (ELFA)	Sampel	129.000
	Prolactin (ELFA)	Sampel	129.000
	Progesteron (ELFA)	Sampel	129.000
	Testosteron (ELFA)	Sampel	129.000
	Estradiol (ELFA)	Sampel	129.000
	Pendeteksian Tumor Marker: AFP (ELFA)	Sampel	140.000
	CEA (S) (ELFA)	Sampel	225.000
	FPSA (ELFA)	Sampel	698.000
	TPSA (ELFA)	Sampel	191.000
	Ca.125 (ELFA)	Sampel	200.000
	Ca.19.9 (ELFA)	Sampel	300.000
	Ca.15 (ELFA)	Sampel	290.000
	Pendeteksian Theraupatic Drug Monitoring: Digoxin (ELFA)	Sampel	380.000
	Pendeteksian Cardiac Marker: Troponin I Ultra	Sampel	292.000
	NI-Pro BNP (ELFA)	Sampel	860.000
	CKMB (ELFA)	Sampel	279.000
d. Bidang Mikrobiologi	Kategori Sederhana Mikroskopis		
	Parasit/jamur/Kapang: Mikrofilaria	Sampel	15.000
	Sarcaples rcebei	Sampel	15.000
	Tricomonas	Sampel	15.000
	Jamur superficial	Sampel	15.000
	Jamur subcutan	Sampel	15.000
	Candida	Sampel	15.000
	Faeces (T. cacing dan amuba)	Sampel	15.000
	Tanah (T. cacing)	Sampel	25.000
	Malaria	Sampel	15.000
	Malaria ravid test	Sampel	25.000
	Schistomosa spp	Sampel	15.000
	Bakteri: Carynebacterium	Sampel	15.000
	Mycobacterium lepra (BTA)	Sampel	15.000
	Mycobacterium tuberculosis (BTA)	Sampel	15.000
	Mycobacterium anthroxis	Sampel	15.000
	Neisseria gonorrhoea	Sampel	15.000
	Treponema pollidum	Sampel	15.000
	Katagori Sedang Biakan		

	Parasit/Jamur/Kapang:		
	Larva A. Doedenale / N.americanus	Sampel	40.000
	Plasmodium spp	Sampel	40.000
	Schistosoma spp	Sampel	40.000
	Trichomonas spp	Sampel	40.000
	Candida spp	Sampel	40.000
	Jamur Sistemil	Sampel	40.000
	Jamur Subcutan	Sampel	40.000
	Jamur Superfical	Sampel	40.000
	Sel Ragi/Yest	Sampel	40.000
	Bakteri/Biakan:		
	Streptococcus spp	Sampel	40.000
	Staphylococcus spp	Sampel	40.000
	Angka kuman / ALT	Sampel	40.000
	Coliform total	Sampel	40.000
	Coliform tinja	Sampel	60.000
	Acinetobacter spp	Sampel	40.000
	Aeromonas spp	Sampel	40.000
	Bacteroides fragilllis	Sampel	40.000
	Bacillus spp	Sampel	40.000
	Bordetella spp	Sampel	40.000
	Borrelia spp	Sampel	40.000
	Bramhamella spp	Sampel	40.000
	Brucella spp	Sampel	40.000
	Citrobacter spp	Sampel	40.000
	Edwarsiella spp	Sampel	40.000
	Listeria	Sampel	40.000
	Serratia spp	Sampel	40.000
	Erysipelothrix rusiop pathalal	Sampel	40.000
	Enterococcus	Sampel	40.000
	Enterobacter spp	Sampel	40.000
	E.coli	Sampel	60.000
	Fransiella noviceda	Sampel	40.000
	Fusobacterium necrophorus	Sampel	40.000
	Haemophilus spp	Sampel	40.000
	Helicobacter pylori	Sampel	40.000
	Klebsiella spp	Sampel	40.000
	Mycrobacterium spp	Sampel	40.000
	Yersinia spp	Sampel	40.000
	Salmonella spp	Sampel	60.000
	Shigella spp	Sampel	60.000
	Vibrio NAG	Sampel	60.000
	Vibrio Parahaemolyticus	Sampel	60.000
	Neiseria gonorrhaea	Sampel	60.000
	Neiseria Meningitidis	Sampel	60.000
	Vibrio cholera	Sampel	60.000
	Nocardia spp	Sampel	60.000
	Campylobacter spp	Sampel	60.000
	Clostridium spp	Sampel	60.000
	Corynebacterium spp	Sampel	60.000
	Legionella	Sampel	60.000
	Leptaspire spp	Sampel	60.000
	Proteus spp	Sampel	60.000
	Providentia spp	Sampel	60.000
	Pseudomonas spp	Sampel	60.000
	Uji Kepekaan Difusi/Resistensi	Sampel	80.000
	Biakan MO	Sampel	100.000
	Katagori Canggih:		
	Penetapan Sub type	Sampel	100.000
	Hewan Percobaan	Sampel	100.000
	Biakan Jaringan Virus polio	Sampel	1.000.000
	Uji Kepekaan dilusi	Sampel	100.000
	Biakan jaringan ahlamydia spp	Sampel	1.000.000
	Biakan jaringan mycoplasma spp	Sampel	1.000.000
	Uji kepekaan M, TBC	Sampel	150.000
	Penggunaan Alat labor untuk Prakter /Orientasi SMA atau sederajat	Orang/hari	15.000
		Orang/minggu	60.000
	DI-III atau sederajat	Orang/hari	20.000
		Orang/minggu	75.000
	S1, DIV,Co Ass, Apt, Ners	Orang/Hari	25.000
		Orang/minggu	90.000
	S2, Program Pendidikan Dokter Spesialis	Orang/hari	35.000

		Penggunaan Alat labor untuk Magang SMA atau sederajat	Orang/minggu	120.000
			Orang/minggu	78.000
			Orang/bulan	92.000
		DI-III atau sederajat	Orang/minggu	117.000
			Orang/bulan	135.000
		S1, DIV, Co Ass, Apt, Ners	Orang/minggu	156.000
			Orang/bulan	181.000
		Dokter umum, Apoteker	Orang/minggu	195.000
			Orang/bulan	500.000
		Karyawan	Orang/minggu	234.000
			Orang/bulan	600.000
		Penggunaan Alat labor untuk Penelitian		
		Pra penelitian:		
		SMA atau sederajat	Kegiatan	15.000
		DI atau sederajat	Kegiatan	20.000
		DIII atau sederajat	Kegiatan	30.000
		S1/S2/karyawan/umum atau sederajat	Kegiatan	75.000
		Penelitian:		
		DI/DIII atau sederajat	Kegiatan	50.000
		S1/S2 atau sederajat	Kegiatan	75.000
		Karyawan/umum	Kegiatan	150.000
27	Laboratorium Pekerjaan Umum a. Analisis Pengujian Air	Fisika:		
		DHL	Parameter uji	5.070
		Kekeruhan	Parameter uji	5.070
		pH	Parameter uji	5.070
		Suhu	Parameter uji	5.070
		Oksigen Terlarut	Parameter uji	5.070
		Warna	Parameter uji	11.830
		Residu terlarut (TDS)	Parameter uji	11.154
		Residu tersuspensi (TSS)	Parameter uji	11.154
		Sedimen	Parameter uji	11.154
		Kimia:		
		Kelindian	Parameter uji	5.171
		Keasaman	Parameter uji	5.171
		Boron (B)	Parameter uji	15.785
		Nitrogen Organik	Parameter uji	29.981
		Amonium (NH3 - N)	Parameter uji	29.981
		Flourida (F)	Parameter uji	15.785
		Fenol	Parameter uji	14.433
		Deterjen	Parameter uji	19.503
		Ortho Phospat	Parameter uji	19.503
		Total Phospat	Parameter uji	19.503
		Sulfat (SO4)	Parameter uji	19.503
		Nitrit (NO2)	Parameter uji	19.503
		Nitrat (NO3)	Parameter uji	19.503
		TOC	Parameter uji	19.503
		Silikat	Parameter uji	19.165
		Lemak Minyak	Parameter uji	15.785
		KOK (COD) Spekto	Parameter uji	15.785
		KOK (COD) Titrasi	Parameter uji	30.420
		KOB (BOD) Titrasi	Parameter uji	16.900
		Nilai Permanganat	Parameter uji	7.368
		Khlorida (Cl)	Parameter uji	7.368
		Magnesium (Mg)	Parameter uji	7.368
		Calsium (Ca)	Parameter uji	7.368
		Kesadahan sebagai Ca	Parameter uji	7.368
		Kesadahan Total	Parameter uji	7.368
		Sulfida	Parameter uji	7.368
		Bakteriologi:		
		Coli tinja	Parameter uji	20.855
		Total coli	Parameter uji	20.855
		Logam:		
		Besi	Parameter uji	117.624
		Mangan	Parameter uji	117.624
		Kadmium	Parameter uji	117.624
		Kromium	Parameter uji	117.624
		Nikel	Parameter uji	117.624
		Seng	Parameter uji	117.624
		Timbal	Parameter uji	117.624
		Tembaga	Parameter uji	117.624

b. Design Mixed Formula (DMF) Aspal	Selenium	Parameter uji	117.624	
	Natrium	Parameter uji	117.624	
	Kalium	Parameter uji	117.624	
	Raksa	Parameter uji	153.452	
	Arsen	Parameter uji	124.790	
	Agregat Kasar:			
	Analisa Saringan	Sampel	62.192	
	BJ & Penyerapan	Sampel	62.192	
	Berat Isi	Sampel	29.744	
	Kadar Lumpur	Sampel	33.124	
	Kadar Air	Sampel	21.632	
	Abrasi	Sampel	67.600	
	Kelekatan Agregat Terhadap Aspal	Sampel	33.800	
	Angularitas	Sampel	33.800	
	Index Kepipihan	Sampel	16.900	
	Soundness	Sampel	33.800	
	Agregat Sedang:			
	Analisa saringan	Sampel	62.192	
	BJ dan penyerapan	Sampel	62.192	
	Berat isi	Sampel	29.744	
	Kadar lumpur	Sampel	33.124	
	Kadar air	Sampel	21.632	
	Abrasi	Sampel	67.600	
	Kelekatan agregat terhadap aspal	Sampel	33.800	
	Angularitas	Sampel	33.800	
	Index kepipihan	Sampel	16.900	
	Soundness	Sampel	33.800	
	Agregat Halus:			
	Analisa Saringan	Sampel	62.192	
	BJ & Penyerapan	Sampel	74.360	
	Berat Isi	Sampel	33.124	
	Kadar Lumpur	Sampel	33.124	
	Kadar Air	Sampel	21.632	
	Lolos Saringan No.200	Sampel	43.940	
	Kotoran Organik	Sampel	26.533	
	Aspal:			
	Pengambilan Contoh	Sampel	16.900	
	Penetrasi	Sampel	15.210	
	Titik Lembek	Sampel	15.210	
	Titik Nyala	Sampel	15.210	
	Viscocitas	Sampel	13.520	
	Duktilitas	Sampel	13.520	
	Berat Jenis	Sampel	13.520	
	Kehilangan Berat	Sampel	13.520	
	Penetrasi setelah Kehilangan Berat	Sampel	13.520	
	Kelekatan terhadap Aspal	Sampel	13.520	
	DMF-COMPACTION-MARSHALL	Sampel	338.000	
	ATB-ATB/L-HRS, AC-BC, AC-WC, AC			
	c. Design Mixed Formula (DMF) Aspal Lapen	Agregat Kasar:		
		Analisa saringan	Sampel	62.192
		BJ dan penyerapan	Sampel	62.192
		Berat isi	Sampel	29.744
		Kadar lumpur	Sampel	33.124
		Kadar air	Sampel	21.632
		Abrasi	Sampel	67.600
		Kelekatan agregat terhadap aspal	Sampel	33.800
		Angularitas	Sampel	33.800
		Index kepipihan	Sampel	16.900
		Soundness	Sampel	33.800
		Agregat Sedang:		
Analisa saringan		Sampel	62.192	
BJ dan penyerapan		Sampel	62.192	
Berat Isi		Sampel	29.744	
Kadar lumpur		Sampel	22.124	
Kadar air		Sampel	21.632	
Abrasi		Sampel	67.600	
Kelekatan agregat terhadap aspal		Sampel	33.800	
		Angularitas	Sampel	33.800
		Index kepipihan	Sampel	16.900
	Soundness	Sampel	33.800	
	Agregat Halus:			
	Analisa Saringan	Sampel	62.192	
	BJ & Penyerapan	Sampel	74.360	
	Berat Isi	Sampel	33.124	

		Kadar Lumpur	Sampel	33.124
		Kadar Air	Sampel	21.632
		Lolos Saringan No.200	Sampel	43.940
		Kotoran Organik	Sampel	26.533
		Aspal:		
		Pengambilan contoh	Sampel	16.900
		Penetrasi	Sampel	15.210
		Titik lembek	Sampel	15.210
		Titik nyala	Sampel	15.210
		Viscocitas	Sampel	13.520
		Duktilitas	Sampel	13.520
		Berat jenis	Sampel	13.520
		Kehilangan berat	Sampel	13.520
		Penetrasi setelah kehilangan berat	Sampel	13.520
		Kelekatan terhadap aspal	Sampel	13.520
		Penentuan takaran kotak pelaksanaan Lapen	Design	84.500
d.	(DESIGN MIXED FORMULA) DMF-Beton	Agregat Kasar/Sedang:		
		Analisa saringan	Sampel	62.192
		BJ dan penyerapan	Sampel	62.192
		Berat isi	Sampel	29.744
		Kadar lumpur	Sampel	33.124
		Kadar air	Sampel	21.632
		Abrasi	Sampel	67.600
		Analisa Halus:		
		Analisa saringan	Sampel	62.192
		BJ dan penyerapan	Sampel	74.360
		Berat isi	Sampel	33.124
		Kadar lumpur	Sampel	33.124
		Kadar air	Sampel	21.632
		Lolos saringan no. 200	Sampel	43.940
		Kotoran organik	Sampel	26.533
		Semen:		
		Berat isi	Sampel	12.844
		Kehalusan	Sampel	89.232
		Berat jenis	Sampel	59.488
		JMF Mutu Beton K	Sampel	169.000
		Uji parameter air beton		
		pH air	Sampel	35.490
		Residu terlarut	Sampel	22.308
		Residu tersuspensi	Sampel	22.308
		Nilai pengamanat	Sampel	33.800
		Minyak	Sampel	31.570
		Sulfat (SO4)	Sampel	39.006
		Chlor (CL)	Sampel	14.736
		Kuat Tekan Test JMF:		
		Kuat tekan beton pelaksanaan mutu K	Sampel	21.632
		Hammer test beton pelaksanaan mutu K	Sampel	3.380
e.	Test Bahan Bangunan	Genteng:		
		Dimensi	Sampel	19.500
		Peresapan+BJ		
		Kuat Tekan		
		Cone Block:		
		Dimensi	Sampel	31.200
		Peresapan+BJ		
		Kuat Tekan		
		Kubus (Beton):		
		Dimensi	Sampel	31.200
		Peresapan+BJ		
		Kuat Tekan		
		Cylinder (Beton):		
		Dimensi	Sampel	39.000
		Peresapan+BJ		
		Kuat Tekan		
		UJI KUAT LENTUR BETON	Sampel	65.000
		HAMMER TEST (BETON)		
		-Angka Pantul	Sampel	3.380
		-Evaluasi		
f.	Satuan Pekerjaan Lapangan	Bor Tangan	M	124.000
		Bor Mesin (Tanah)	M	218.400
		Bor Mesin (Batu)	M	280.800
		S P T	M	62.400
		Pengambilan Contoh Tanah Asli	M	62.400
		Sumur Uji / Test Pit	M	37.440
		Vane Test	Titik	62.400

		Sondir Ringan (30 m)		561.600
		Sand Cone	Titik	78.000
		CBR On Place	Titik	136.500
		D C P	Titik	37.500
g.	Quality Control Aspal/ Campuran aspal:	Uji Tarik Besi	Sampel	195.000
		Test pit	Sampel	59.150
		Ekstraksi	Sampel	28.984
		Analisa Saringan	Sampel	14.788
		Abrasi	Sampel	16.562
		BJ / Kepadatan Lapangan	Sampel	57.376
		BJ / Kepadalat Lab	Sampel	17.154
		Marshaal Control	Sampel	17.154
		Retained Marshall	Sampel	29.575
		Aspal	Sampel	126.000
h.	Pekerjaan Design Mixed Laboratorium Bahan Bangunan			
		DMF ASPAL (AC-WC, AC-BC, AC-BASE, ATB,HRS)	DMF	1.600.235
		DMF ASPAL LAPEN	DMF	1.009.710
		DMF BETON MUTU K.	DMF	926.965
i.	Pekerjaan Laboratorium Tanah			
		DMF agregat A	DMF	725.348
		DMF agregat B	DMF	725.348
		DMF agregat C	DMF	699.660
		DMF agregat S	DMF	699.660
		DMF soil semen dan CTSB	DMF	1.431.768
		DMF tanah timbunan	DMF	525.928
		Pem. Contoh tanah asli	DMF	256.880
j.	Lapon Agregat Kelas A dan B			
		Kadar Air	1 Pengujian	21.632
		Atterberg Limit	1 Pengujian	32.448
		BJ & Penyerapan Agg. Kasar	1 Pengujian	31.096
		BJ & Penyerapan Agg. Halus	1 Pengujian	37.180
		Analisa Saringan Tanah	1 Pengujian	16.224
		Analisa Saringan Agg. Kasar & Halus	2 Pengujian	31.096
		Berat Isi	3 Pengujian	14.872
		Pemadatan Modified	1 Pengujian	108.160
		CBR Modified	1 Pengujian	94.640
		Abrasi	1/volume	67.600
		Mix Design	Is/volume	270.400
k.	Lapon Agregat Kelas C dan S			
		Kadar air	1 Pengujian	10.816
		BJ dan penyerapan agregat kasar	1 Pengujian	31.096
		BJ dan penyerapan agregat halus	1 Pengujian	37.180
		Analisa saringan agregat kasar	1 Pengujian	31.096
		Analisa saringan agregat halus	1 Pengujian	31.096
		Berat isi	2 Pengujian	14.872
		Atterberg limit	1 Pengujian	21.632
		Pemadatan modified	1 Pengujian	108.160
		CBR modified	1 Pengujian	94.640
		Abrasi	1 Pengujian	33.800
		Mix design	Ls	285.272
l.	Soil Cement Base dan CTSB			
		Kadar air	3 Pengujian	32.448
		Berat jenis tanah	3 Pengujian	48.672
		Analisa saringan tanah	3 Pengujian	48.672
		Atterberg limit	3 Pengujian	64.896
		Bobot isi	3 Pengujian	44.616
		Pemadatan standar	15 Pengujian	248.430
		CBR laboratorium	15 Pengujian	278.850
		UCS	15 Pengujian	121.680
m.	Tanah timbunan			
		Mix design	Ls	543.504
		Kadar air	1 Pengujian	10.816
		Berat jenis	1 Pengujian	16.224
		Atterberg limit	1 Pengujian	21.632
		Analisa saringan	1 Pengujian	16.224
		Berat isi	1 Pengujian	14.872
		Pemadatan standar	1 Pengujian	82.810
		CBR laboratorium	1 Pengujian	92.950
n.	Contoh Tanah Asli			
		Mix design	Ls	270.400
		Kadar air	1 Pengujian	10.816
		Berat jenis tanah	1 Pengujian	16.224
		Atterberg limit	1 Pengujian	21.632
		Analisa saringan tanah	1 Pengujian	10.816
		Berat isi	1 Pengujian	16.224
		Lolos no. 200	1 Pengujian	16.224
		Shrinkage limit	1 Pengujian	40.560
		UCS	1 Pengujian	67.600

		Konsolidasi	1 Pengujian	67.600
		Geser langsung	1 Pengujian	40.430
28	Laboratorium dan Klinik Hewan I. LABORATORIUM	A. Kesehatan hewan		
		1. Imunologi		
		- Uji Haemo Agglutination/Inhibition Test (HA/HI Test)	Sampel	5.000
		- Uji Agglutinasia Mycoplasma	Sampel	5.000
		- Uji Agglutinasia Pullorum	Sampel	5.000
		- RBT (Rose Bengal Test)	Sampel	5.000
		- FAT (Fluorescent Antibody Technique)	Sampel	40.000
		2. Mikrobiologi		
		- Kultur jaringan/swab	Sampel	30.000
		- Kultur telur tertunas	Sampel	30.000
		- Uji Biologi	Sampel	40.000
		3. Parasitologi		
		- Pemeriksaan endoparasit	Sampel	5.000
		- Pemeriksaan ektoparasit	Sampel	5.000
		- Pemeriksaan parasit darah	Sampel	5.000
		4. Hematologi		
		- Darah lengkap	Sampel	60.000
		- Darah rutin	Sampel	30.000
		5. Patologi anatomi		
		- Bedah bangkai hewan besar	Ekor	70.000
		- Bedah bangkai hewan kecil	Ekor	50.000
		- Bedah bangkai unggas	Ekor	20.000
		- Bedah bangkai kepala	Kepala	20.000
		B. Kesmavet (pengujian mutu produk hewan)		
		1. Cemarkan mikroba		
		- TPC	Sampel	38.500
		- Coliform	Sampel	35.000
		- E. Coli	Sampel	50.000
		- Staphylococcus aureus	Sampel	50.000
		- Salmonella	Sampel	50.000
		2. Residu obat (antibiotika)		
		- Secara kualitatif / Uji tapis (screening)	Sampel	15.000
		- Secara kuantitatif	Sampel	200.000
		3. Fisik-kimia		
		- Fisik daging (pH, warna, bau, konsistensi)	Sampel	10.000
		- Kimia daging (ujieber, ujipostma, H ₂ S)	Sampel	15.000
		- Fisik telur	Sampel	10.000
		- Fisik air susu (pH, warna, bau)	Sampel	10.000
		- Kimia air susu (Lactoscan)	Sampel	60.000
		- Formalin (rapid test)	Sampel	15.000
		- Formalin (spectrofotometer)	Sampel	50.000
		- Borax (rapid test)	Sampel	15.000
		- Borax (spectrofotometer)	Sampel	50.000
		4. Imunologi		
		- Identifikasi spesies daging (elisa)	Sampel	150.000
		- Identifikasi spesies daging (pcr)	Sampel	500.000

	a. KLINIK HEWAN		
	A. Pemeriksaan kesehatan hewan		
	1. Hewan besar	Ekor	25.000
	2. Hewan kecil	Ekor	20.000
	3. Anjing dan sejenisnya	Ekor	10.000
	4. Kucing dan sejenisnya	Ekor	10.000
	5. Unggas	Ekor	5.000
	6. DOC/DOD	Box	5.000
	B. Pengobatan		
	1. Hewan besar	Ekor	50.000
	2. Hewan kecil	Ekor	35.000
	3. Anjing dan sejenisnya	Ekor	25.000
	4. Kucing dan sejenisnya	Ekor	25.000
	5. Unggas	Ekor	15.000
	C. Vaksinasi		
	1. Rabies	Ekor	15.000
	2. Distemper, hepatitis, parvo virus, parainfluenza, leptopirosis	Ekor	150.000
	3. Distemper, hepatitis, parvo virus, parainfluenza, leptopirosis, rabies	Ekor	175.000
	4. Panleucopenia, rhinotracheitis, calicivirus	Ekor	150.000
	5. Panleucopenia, rhinotracheitis, calicivirus, clamidia	Ekor	175.000
	6. ND	Ekor	3.000
	D. Tindakan bedah		
	1. Hewan besar		
	- Berat	Ekor	500.000
	- Sedang	Ekor	200.000
	- Ringan	Ekor	100.000
	2. Hewan kecil		
	- Berat	Ekor	200.000
	- Sedang	Ekor	100.000
	- Ringan	Ekor	50.000
	3. Anjing dan sejenisnya		
	- Berat	Ekor	200.000
	- Sedang	Ekor	100.000
	- Ringan	Ekor	50.000
	4. Kucing dan sejenisnya		
	- Berat	Ekor	200.000
	- Sedang	Ekor	100.000
	- Ringan	Ekor	50.000
	5. Unggas		
	- Berat	Ekor	150.000
	- Sedang	Ekor	100.000
	- Ringan	Ekor	50.000
	E. Radiologi		
	1. Rontgen / X - ray	Ekor	75.000
	2. USG	Ekor	50.000

28	Laboratorium UPT. BLHD		
	a. Peralatan Lapangan	Air (ABA/air tanah/limbah cair)	Botol 30.000
		Benthos	Botol 40.000

untuk pengambilan Sampel air dan tanah	Plankton	Botol	20.000	
	Pengukuran debit	Unit	60.000	
	Botol sampel kapasitas 1 liter	Botol	5.000	
	Botol sampel kapasitas 500 ml	Botol	5.000	
	Botol sampel kapasitas 250 ml	Botol	5.000	
	Botol (steril) sampel air mikrobiologi 300 cc	Botol	15.000	
	Botol BOD	Botol	10.000	
b. Uji Kualitas Air Baku/ Sungai/Air Bersih	Parameter Fisika dan Sifat Agregat:			
	Temperatur	Sampel	15.000	
	Bau	Sampel	15.000	
	Daya hantar listrik	Sampel	15.000	
c. AN organik non metalik	Salinitas	Sampel	15.000	
	Akalinitas	Sampel	40.000	
	Keasaman	Sampel	25.750	
	Kebasaan	Sampel	25.750	
	Kekeruhan	Sampel	20.000	
	Kesadahan kalsium (Ca)	Sampel	30.000	
	Kesadahan magnesium	Sampel	30.000	
	Kesadahan total (CaCO ₃)	Sampel	40.000	
	Klorin bebas (Cl ₂)	Sampel	45.000	
	Oksigen terabsorpsi	Sampel	39.000	
	Oksigen terlarut (DO)	Sampel	40.000	
	Warna	Sampel	35.000	
	Zat padat terlarut (TDS)	Sampel	40.000	
	Zat padat tersuspensi (TSS)	Sampel	40.000	
	Zat padat total (TS)	Sampel	40.000	
	VS	Sampel	30.400	
	Parameter Logam:			
	Aluminium (Al)	Sampel	80.000	
	Antimoni (Sb)	Sampel	120.000	
	Arsen (As)	Sampel	120.000	
	Barium (Ba)	Sampel	80.000	
	Besi (Fe)	Sampel	80.000	
	Bismut (Bi)	Sampel	120.000	
	Silikat (SiO ₂)	Sampel	60.000	
	Kadmium (Cd)	Sampel	120.000	
	Kalium (K)	Sampel	80.000	
	Kalsium (Ca)	Sampel	80.000	
	Kobalt (Co)	Sampel	120.000	
	Kromium (Cr)	Sampel	120.000	
	Magnesium (Mg)	Sampel	80.000	
	Mangan (Mn)	Sampel	80.000	
	Merkuri (Hg)	Sampel	180.000	
	Natrium (Na)	Sampel	80.000	
	Nikel (Ni)	Sampel	80.000	
	Selenium (Se)	Sampel	120.000	
	Seng (Zn)	Sampel	80.000	
	Tembaga (Cu)	Sampel	80.000	
	Timbal (Pb)	Sampel	120.000	
	Molibdenum (Mo)	Sampel	90.000	
	Perak (Ag)	Sampel	80.000	
	pH	Sampel	15.000	
	Amonia (NH ₃ -N)	Sampel	80.000	
	Boron (B)	Sampel	80.000	
	Fluorida (F)	Sampel	45.000	
	Khlorida (Cl)	Sampel	40.000	
	NO ₃ (sebagai N)	Sampel	40.000	
	NO ₂ (sebagai N)	Sampel	40.000	
	Total fostat (P)	Sampel	50.000	
	Posfat Ortho	Sampel	48.200	
	Sianida (CN)	Sampel	60.000	
	Silikat (SiO ₃)	Sampel	40.000	
	Sulfat (SO ₄)	Sampel	40.000	
	Belerang sebagai H ₂ S	Sampel	40.000	
	Sulfit (SO ₃)	Sampel	40.000	
	Total Nitrogen (N-Total)	Sampel	120.000	
	BOD	Sampel	80.000	
	COD	Sampel	80.000	
	Deterjen sebagai MBAS	Sampel	90.000	
	Senyawa fenol sebagai fenol	Sampel	90.000	
	Minyak dan lemak (M/L)	Sampel	130.000	
	Zat organik sebagai (KMnO ₄)	Sampel	35.000	
	d. Organik Agregat			

e. Biota	TOC	Sampel	300.000	
	Benda apung	Sampel	173.400	
	Bentos	Sampel	200.000	
	f. Mikro Biologi	Plankton	Sampel	200.00
		Coliform total	Sampel	150.000
		E. Coli	Sampel	150.000
	g. Uji Limbah Padat/B3	Fecal Coliform	Sampel	150.000
		Aluminium (Al)	Sampel	120.000
		Besi (Fe)	Sampel	120.000
		Kadmium (Cd)	Sampel	120.000
		Krom hexavalen (Cr+6)	Sampel	120.000
		Krom total (Cr)	Sampel	120.000
		Merkuri (Hg)	Sampel	120.000
		Perak (Ag)	Sampel	120.000
		Seng (Zn)	Sampel	120.000
Mangan (Mn)		Sampel	120.000	
h. Uji Udara Ambien		Tembaga (Cu)	Sampel	120.000
		Timbal (Pb)	Sampel	120.000
		Preparasi TCLP	Sampel	300.000
		Ammonia (NH3)	Titik	200.000
		Hidrogen sulfida (H2S)	Titik	194.000
	PM10	Titik	300.000	
	PM2,5	Titik	200.000	
	Karbon monoksida (CO)	Titik	194.000	
	Nitrogen dioksida (NO2)	Titik	200.000	
	Oksidan (O3)	Titik	200.000	
	Sulfur dioksida (SO2)	Titik	200.000	
	Timah hitam (Pb)	Titik	200.000	
	Total partikulat (TSP)-debu	Titik	500.000	
	Total fluorides (sebagai F)	Titik	194.000	
	Flour indeks	Titik	194.000	
	Khlorin dan Kloirine Dioksida	Titik	194.000	
	Sulphat indeks	Titik	194.000	
	Dust fall	Titik	150.000	
	Temperatur, kelembaban dan kecepatan angin (meteorologi)	Titik	100.000	
	i. Pengukuran Kebisingan	Getaran	Titik	100.000
		Kebisingan lingkungan	Titik	250.000
		Kontur kebisingan untuk tenaga kerja	Titik	80.000
		Vibrasi lingkungan untuk kenyamanan dan kesehatan	Titik	110.000
	j. Uji Udara Emisi	Noise kriteria in door (kebisingan sesaat)	Titik	60.000
		Emisi Sumber Bergerak:		
Emisi kendaraan bermotor secara statis		Unit	60.000	
Emisi kendaraan bermotor secara dinamis:				
Sepeda motor		Unit	240.000	
Mobil		Unit	250.000	
Emisi Sumber Tidak Bergerak:				
Sulfur dioksida (SO2)		Titik	200.000	
Nitrogen Dioksida (NO2)		Titik	200.000	
Total partikulat (TSP)-debu		Titik	250.000	
Total reduced sulphur (TRS) sebagai H2S		Titik	200.000	
Klorin (Cl2)		Titik	200.000	
Karbon Monoksida (CO)		Titik	200.000	
Amonia (NH3)		Titik	200.000	
Hidrogen khlorida (HCL)		Titik	200.000	
Hidrogen fluoride (HF)		Titik	200.000	
Opasitas		Titik	150.000	
Kobalt (Co)		Titik	140.000	
Cadmium (Cd)		Titik	200.000	
Tembaga (Cu)		Titik	140.000	
Kromium (Cr)		Titik	140.000	
Nikel (Ni)		Titik	140.000	
Selenium (Se)		Titik	160.000	
Seng (Zn)		Titik	200.000	
Stanum (Sn)		Titik	140.000	
Timah hitam (Pb)	Titik	200.000		
Arsen (As)	Titik	200.000		
Antimon (Sb)	Titik	200.000		
Hidrogen sulfide (H2S)	Titik	180.000		
NOx Metode PDS	Titik	180.000		
Komposisi gas (CO2, CO, O2) dengan metode gas analyzer temperatur, laju air gas dan kadar air	Titik	330.000		
Komposisi gas (CO2, CO, O2) dengan metode gas analyzer	Titik	200.000		

k. Kebauan/Odor (Aromatik)	Kadar air metode gravimetri	Titik	100.000	
	Laju alir gas	Titik	100.000	
	Merkuri (Hg) metode cold vapour	Titik	250.000	
	Emisi Sumber Bergerak	Titik	200.000	
	Hidrocarbon (HC)-CH4 metode gas chromatography	Titik	200.000	
	Amoniak (NH3)	Titik	200.000	
	Metil Merkaptan (CH3SH)	Titik	200.000	
	Hidrogen Sulfida (H2S)	Titik	200.000	
	Metil Sulfida (CH3)2S	Titik	200.000	
	Stirena (C6H8CHCH2)	Titik	200.000	
	l. Tanah	Analisis Tanah Rutin: Persiapan contoh	Sampel	18.000
		pH (H2O, KCL)	Sampel	25.000
		Tekstur (Pasir, Debu, Liat)	Sampel	200.000
		Bahan Organik (C, N, C/N)	Sampel	100.000
		HCL (P2O5, K2O)	Sampel	48.000
		P2O5 (Bray)	Sampel	100.000
Kation dapat ditukar Calcium (Ca, Mg-dd, K, Na)		Sampel	200.000	
KTK		Sampel	100.000	
Permeabilitas		Sampel	200.000	
Porositas		Sampel	200.000	
K-tersedia (Morgan)		Sampel	30.000	
Kemasan dapat ditukar (Al ³⁺ da H ⁻ dd)		Sampel	60.000	
N - kjeldal		Sampel	100.000	
29	Tanah Mineral: Persiapan contoh tanah	Sampel	18.000	
	BD ruang pori total dan partikel density	Sampel	54.000	
	pF (kadar air pada tekanan)	Sampel	48.000	
	Permeabilitas	Sampel	24.000	
	Angka attenberg	Sampel	24.000	
	Indeks kematangan agregat	Sampel	21.600	
	Laju perkolasi	Sampel	24.000	
	Coefisien of linear extensibility (cole)	Sampel	30.000	
	Kandungan air optimum untuk pengolahan	Sampel	20.500	
	Tekstur: 3 frkasi	Sampel	30.000	
	4 dan/atau 10 fraksi	Sampel	36.000	
	Penetapan Khusus: BD pradin ruang pori total dan particle density	Sampel	48.000	
	pF (kadar air pada tekanan tertentu)	Sampel	48.000	
	Penetapan C organik	Sampel	18.000	
	Tanah Organik/Gambut: Persiapan contoh (memisahkan contoh dari kemasan)	Sampel	18.000	
	Penetapan berat volume	Sampel	15.000	
	Penetapan bahan organik dengan metode LOI (pengabuan)	Sampel	21.000	
	Penetapan kadar berat	Sampel	9.000	
	Pekerjaan Jasa Pengambilan Sampel (Contoh Uji): Pengambilan sampel air, biota dan limbah cair	Orang/hari	550.000	
	Pengambilan contoh limbah padat (B3) dan tanah	Orang/hari	550.000	
	Pengambilan sampel udara ambient	Orang/hari	550.000	
	Pengambilan sampel udara emisi	Orang/hari	550.000	

Laboratorium Pengujian Mutu Barang dan Kalibrasi				
PENERIMAAN	TARIF (Rp.)			
	SATUAN	UMUM	MAHASISWA INSTANSI PEMERINTAH DAN LSM	INDUSTRI KECIL DAN INDUSTRI MENENGAH
Pengujian Mutu Barang				
a. Pengujian Organoleptik:				
Bau (odour)	Contoh	30.000	15.000	21.000
Rasa (taste)	Contoh	30.000	15.000	21.000
Warna (colour)	Contoh	30.000	15.000	21.000
Benda asing (foreign matter)	Contoh	30.000	15.000	21.000
Ukuran (particle size)	Contoh	30.000	15.000	21.000
Panjang (lenght)	Contoh	30.000	15.000	21.000
Biji pecah (broken kernnel)	Contoh	30.000	15.000	21.000
Jumlah biji (total bean)	Contoh	30.000	15.000	21.000
Serangga (insect)	Contoh	30.000	15.000	21.000
Biji rusak (damaged beans)	Contoh	30.000	15.000	21.000
Biji abnormal (adnormal beans)	Contoh	30.000	15.000	21.000
Serangga hidup (presense of live insect)	Contoh	30.000	15.000	21.000

Keasaman (aciddity)	Contoh	30.000	15.000	21.000
Ruang kosong (head space)	Contoh	30.000	15.000	21.000
Jumlah berat (total weight)	Contoh	30.000	15.000	21.000
Jumlah padatan (total solid)	Contoh	30.000	15.000	21.000
Homogenety	Contoh	30.000	15.000	21.000
Suhu pusat (central temperature)	Contoh	30.000	15.000	21.000
Elastisitas (elasticity)	Contoh	30.000	15.000	21.000
b. Pengujian Kimia/Chemical Test:				
Kadar air (moisture content) metoda destilasi	Contoh	60.000	30.000	42.000
Kadar abu (ash content)	Contoh	50.000	25.000	35.000
Kadar serat (fibre content)	Contoh	60.000	30.000	42.000
Kadar pasir (sand content)	Contoh	50.000	25.000	35.000
Kadar garam (NaCl content)	Contoh	60.000	30.000	42.000
Kadar minyak atsiri (essential oil content)	Contoh	60.000	30.000	42.000
Kadar etanol (ethanol content)	Contoh	75.000	37.500	52.500
Zat pewarna tambahan (colour added)	Contoh	75.000	37.500	52.500
Bahan tambahan (additive content)	Contoh	50.000	25.000	35.000
Kadar vinilin (vinilline content)	Contoh	60.000	30.000	42.000
Kadar MgSO4 (gravimetri)	Contoh	60.000	30.000	42.000
Kadar kotoran (impurities)	Contoh	50.000	25.000	35.000
Asam lemak bebas (free fatty acid) (samakan)	Contoh	60.000	30.000	42.000
Bilangan jodium (iodine value)	Contoh	60.000	30.000	42.000
Bilangan asam (acid value)	Contoh	75.000	37.500	52.500
Bilangan penyabunan (saponification)	Contoh	60.000	30.000	42.000
Bilangan tak tersabunkan (unsaponification)	Contoh	60.000	30.000	42.000
Bilangan peroksida (peroxide value)	Contoh	60.000	30.000	42.000
Kelarutan dalam ethanol (solubility in ethanol)	Contoh	60.000	30.000	42.000
Total fatty matter	Contoh	60.000	30.000	42.000
Kandungan lactosa (lactosa content)	Contoh	60.000	30.000	42.000
Kadar nitrogen (nitrogen content)	Contoh	75.000	37.500	52.500
Kadar fosfor (phospor content as P2O5)	Contoh	75.000	37.500	52.500
Bilangan ester (ester value)	Contoh	75.000	37.500	52.500
Bilangan ester setelah asetilasi	Contoh	170.000	85.000	119.000
Lemak (fats)	Contoh	60.000	30.000	42.000
Alkohol tambahan (alcohol added)	Contoh	75.000	37.500	52.500
Kandungan mineral (mineral oil)	Contoh	60.000	30.000	42.000
Kadar cineol (cineol content)	Contoh	185.000	92.500	129.500
Minyak terpentin (terpentin oil)	Contoh	75.000	37.500	52.500
Kadar eugeneol (eugeneol content)	Contoh	75.000	37.500	52.500
Residu (residu on steam distillation)	Contoh	75.000	37.500	52.500
Total geraniol	Contoh	100.000	50.000	70.000
Santalol	Contoh	100.000	50.000	70.000
G C	Contoh	250.000	125.000	175.000
Aflatoxin	Contoh	180.000	90.000	126.000
Kelarutan dalam air (solabe matter in water)	Contoh	50.000	25.000	35.000
Kadar cafein (caffein content)	Contoh	240.000	120.000	168.000
Kadar tannin (tannin content)	Contoh	75.000	37.500	52.500
Abu sulfat (sulfat ash)	Contoh	65.000	32.500	45.500
Kadar glycerol (glycerol content)	Contoh	60.000	30.000	42.000
Kadar gula (sugar content)	Contoh	50.000	25.000	35.000
Volatile matter	Contoh	45.000	22.500	31.500
P R I (Po dan P30)	Contoh	40.000	20.000	28.000
Kadar nitrogen (kyeltec tecator)	Contoh	100.000	50.000	70.000
Kadar karet kering (dry rubber content)	Contoh	40.000	20.000	28.000
L A U	Contoh	30.000	15.000	21.000
Benda asing	Contoh	100.000	50.000	70.000
Kadar Cu (titrimetri)	Contoh	60.000	30.000	42.000
Kadar Cu4	Contoh	30.000	15.000	21.000
Bilangan KOH (KOH number)	Contoh	50.000	25.000	35.000
A S H T	Contoh	50.000	25.000	35.000
Kadar pati (starch content)	Contoh	75.000	37.500	52.500
Kadar gula (sacrose)	Contoh	100.000	50.000	70.000
Kadar nitrit	Contoh	75.000	37.500	52.500
Kadar nitrat	Contoh	75.000	37.500	52.500
Kadar SO2	Contoh	75.000	37.500	52.500
Kadar benzoat acid, borax atau formalin	Contoh	60.000	30.000	42.000
Antioxdan	Contoh	150.000	75.000	105.000
Artifisial softener	Contoh	60.000	30.000	42.000
Protein (protein content)	Contoh	100.000	50.000	70.000
Kenetralan (pH)	Contoh	50.000	25.000	35.000
Kadar calsium (Ca)	Contoh	125.000	62.500	87.500
Kadar magnesium (Mg)	Contoh	125.000	62.500	87.500
Kadar barium (Ba)	Contoh	125.000	62.500	87.500

Kadar besi (Fe)	Contoh	125.000	62.500	87.500
Kadar manganese (Mn)	Contoh	125.000	62.500	87.500
Kadar tembaga (Cu)	Contoh	125.000	62.500	87.500
Kadar zinc (Zn)	Contoh	125.000	62.500	87.500
Kadar natrium (Na)	Contoh	125.000	62.500	87.500
Kadar chrom (Cr)	Contoh	125.000	62.500	87.500
Kadar raksa (Hg)	Contoh	150.000	75.000	105.000
Kadar timbal (Pb)	Contoh	125.000	62.500	87.500
Kadar arsen (Ar)	Contoh	150.000	75.000	105.000
Kadar selenium (Se)	Contoh	150.000	75.000	105.000
Kadar stannum (Sn)	Contoh	150.000	75.000	105.000
Kadar cadmium (Cd)	Contoh	125.000	62.500	87.500
Kadar nikel	Contoh	125.000	62.500	87.500
Total hardness	Contoh	100.000	50.000	70.000
Ca hardness	Contoh	100.000	50.000	70.000
Mg hardness	Contoh	100.000	50.000	70.000
Cl free	Contoh	100.000	50.000	70.000
Chrom hexavalent	Contoh	100.000	50.000	70.000
Sulfida	Contoh	100.000	50.000	70.000
Flourida (potensiometri)	Contoh	100.000	50.000	70.000
Fosfor (spektrophotometer)	Contoh	100.000	50.000	70.000
Sulfat (spektrophotometer)	Contoh	100.000	50.000	70.000
Fenol (spektrophotometer)	Contoh	100.000	50.000	70.000
Ammoniak	Contoh	100.000	50.000	70.000
Zat organik (by KMnO4)	Contoh	75.000	37.500	52.500
Methylen blue active compound	Contoh	50.000	25.000	35.000
B O D	Contoh	75.000	37.500	52.500
C O D	Contoh	75.000	37.500	52.500
Kadar boron	Contoh	100.000	50.000	70.000
Alkalinitas (alkalinity)	Contoh	50.000	25.000	35.000
Residu peptisida (pepticide residu)	Contoh	500.000	250.000	350.000
Kadar formaldehide (formaldehyde)	Contoh	100.000	50.000	70.000
Food contact (migrasi)	Contoh	125.000	67.500	87.500
Gas transmisi (transmission)	Contoh	60.000	30.000	42.000
Titik lunak (softening point)	Contoh	60.000	30.000	42.000
Kandungan cathechin (cathechin content)	Contoh	250.000	125.000	175.000
Dimensi (dimensions)	Contoh	40.000	20.000	28.000
Relative density pada 20°C	Contoh	50.000	25.000	35.000
Flash point	Contoh	75.000	37.500	52.500
Destilasi (destilasi at 152 °C)	Contoh	50.000	25.000	35.000
Boiling point	Contoh	50.000	25.000	35.000
Evaporation residue	Contoh	50.000	25.000	35.000
The dry leaves of tea	Contoh	125.000	67.500	87.500
Bahan asing (foreign plants)	Contoh	125.000	67.500	87.500
Liqour	Contoh	125.000	67.500	87.500
Rasa (taste)	Contoh	125.000	67.500	87.500
Steems and stalks	Contoh	125.000	67.500	87.500
Added of colouring material	Contoh	125.000	67.500	87.500
Containing of leaves previuos used	Contoh	125.000	67.500	87.500
Containing extraneous matters of appear to have been coloured	Contoh	125.000	67.500	87.500
Tasted and colour of liqour made of leaver	Contoh	125.000	67.500	87.500
Water soluble ash	Contoh	60.000	30.000	42.000
Acid in soluble ash	Contoh	60.000	30.000	42.000
Water extract	Contoh	65.000	32.500	45.500
Antimony (Sb)	Contoh	150.000	75.000	105.000
Inherent moisture	Contoh	60.000	30.000	42.000
Free moisture	Contoh	40.000	20.000	28.000
Fixed carbon	Contoh	75.000	37.500	52.500
Total sulfur	Contoh	75.000	37.500	52.500
Calorific value	Contoh	75.000	37.500	52.500
Methylen blue absorption	Contoh	75.000	37.500	52.500
Chlorida content	Contoh	75.000	37.500	52.500
Fe2O3 content (gravimetri)	Contoh	100.000	50.000	70.000
CaO content (titrimetri)	Contoh	100.000	50.000	70.000
SiO2 content (gravimetri)	Contoh	75.000	37.500	52.500
MgO content (gravimetri)	Contoh	75.000	37.500	52.500
Ukuran partikel (particle size)	Contoh	40.000	20.000	28.000
Appearent density	Contoh	50.000	25.000	35.000
TiO2 content (titrimetri)	Contoh	75.000	37.500	52.500
Al2O3 content (gravimetri)	Contoh	75.000	37.500	52.500
Cr2O3 content (spektrophotometer)	Contoh	75.000	37.500	52.500

CaCO3 content (titrimetri dan gravimetri)	Contoh	75.000	37.500	52.500
Bleaching	Contoh	100.000	50.000	70.000
Loss and ignition (gravimetri)	Contoh	40.000	20.000	28.000
Bulk density	Contoh	50.000	25.000	35.000
Caramel decolorizing power	Contoh	40.000	20.000	28.000
P2O5 content	Contoh	125.000	62.500	87.500
Free fatty content	Contoh	60.000	30.000	42.000
Biuret content (spektrophotometer)	Contoh	100.000	50.000	70.000
Specific garvity	Contoh	40.000	20.000	28.000
Total solid (gravimetri)	Contoh	50.000	25.000	35.000
Silt fraction	Contoh	30.000	15.000	21.000
Viscositas	Contoh	30.000	15.000	21.000
Basicity	Contoh	50.000	25.000	35.000
Kadar air (moisture content) metoda oven	Contoh	45.000	22.500	31.500
Citronelle	Contoh	150.000	75.000	105.000
Jenis vitamin	Contoh	450.000	225.000	315.000
Asam folat	Contoh	450.000	225.000	315.000
Calory metri batubara	Contoh	75.000	35.000	75.000
Kadar batubara	Contoh	75.000	35.000	75.000
Kadar air	Contoh	75.000	35.000	75.000
Asam lemak bebas	Contoh	50.000	35.000	50.000
Kadar air	Contoh	50.000	35.000	50.000
Kadar kotoran	Contoh	50.000	35.000	50.000
c. Pengujian Microbiologi/Microbiological Test				
Total plate count (TPC)	Contoh	90.000	45.000	63.000
Coliform	Contoh	90.000	45.000	63.000
Mould, yeast	Contoh	90.000	45.000	63.000
Salmonella	Contoh	125.000	62.500	87.500
Shigella	Contoh	100.000	50.000	70.000
E. colli	Contoh	110.000	55.000	77.000
Staphylococcus aurens	Contoh	90.000	45.000	63.000
Entero bacteriaceae	Contoh	100.000	50.000	70.000
d. Pengujian Fisika dan Mekanik/Physical and Mechanical Test				
Denssity	Contoh	50.000	25.000	35.000
Softening point	Contoh	40.000	20.000	28.000
Cloud point	Contoh	40.000	20.000	28.000
SLIP point	Contoh	40.000	20.000	28.000
Melting point	Contoh	40.000	20.000	28.000
Specific garvity	Contoh	50.000	25.000	35.000
Refractive indeks	Contoh	40.000	20.000	28.000
Optical rotation	Contoh	40.000	20.000	28.000
Flash point	Contoh	40.000	20.000	28.000
PH	Contoh	30.000	15.000	21.000
Fatty acid	Contoh	60.000	30.000	42.000
Sulfat ash	Contoh	65.000	32.500	45.000
Accelareted storage hardness test	Contoh	60.000	30.000	42.000
Mooney viscosity	Contoh	40.000	20.000	28.000
Ring crush	Contoh	50.000	25.000	35.000
Bursting strenght	Contoh	60.000	30.000	42.000
Coneg test	Contoh	60.000	30.000	42.000
Colour fastness to light (xenon):				
20 fading units and below	Contoh	125.000	62.500	87.500
40 fading units	Contoh	140.000	70.000	98.000
80 fading units	Contoh	175.000	87.500	122.500
Edgewise compression strenght	Contoh	80.000	40.000	56.000
Tear strenght	Contoh	60.000	30.000	42.000
Tensile strenght	Contoh	75.000	37.500	52.500
Thickness	Contoh	30.000	15.000	21.000
UV transmittance	Contoh	40.000	20.000	28.000
Weight per unit area	Contoh	40.000	20.000	28.000
Puncture/impact	Contoh	40.000	20.000	28.000
Gas transmission rate	Contoh	90.000	45.000	63.000
Water vapour transmission rate	Contoh	90.000	45.000	63.000
Cobb test	Contoh	50.000	25.000	35.000
Stiffness	Contoh	40.000	20.000	28.000
Friction	Contoh	40.000	20.000	28.000
Drop test	Contoh	112.500	56.500	78.750
Temper	Contoh	40.000	20.000	28.000
Tin coating	Contoh	45.000	22.500	31.500
Vacuum test	Contoh	30.000	15.000	21.000
Total weight	Contoh	30.000	15.000	21.000
Space	Contoh	30.000	15.000	21.000

Sharp edge:				
Sharp edge test only	Contoh	30.000	15.000	21.000
Sharp edge test including abuse test	Contoh	40.000	20.000	28.000
Sharp point:				
Sharp point test only	Contoh	30.000	15.000	21.000
Sharp point test including abuse test	Contoh	40.000	20.000	28.000
Small part:				
Small part test only	Contoh	30.000	15.000	21.000
Small part test including abuse test	Contoh	40.000	20.000	28.000
Sharp point and sharp edge:				
Sharp point and sharp edge test only	Contoh	30.000	15.000	21.000
Sharp point dan sharp edge test including abuse test	Contoh	45.000	22.500	31.500
Sharp point, sharp edge and small part:				
Sharp point, sharp edge and small part test only	Contoh	40.000	20.000	28.000
Sharp point, sharp edge and small part test including abuse test	Contoh	60.000	30.000	42.000
Packaging films	Contoh	30.000	15.000	21.000
Turbidity	Contoh	60.000	30.000	42.000
Conductivity	Contoh	60.000	30.000	42.000
Total suspended solid	Contoh	50.000	25.000	35.000
Australian standard AS (1647/1983)	Contoh	40.000	20.000	28.000
Australian standard AS (1647/1981)	Contoh	70.000	35.000	49.000
British standard	Contoh	60.000	30.000	42.000
Canadian hazardous product (toys) regulation	Contoh	55.000	27.500	38.500
European standard (EN 71/1988)	Contoh	60.000	30.000	42.000
French standard NF EN 71-1989 (NFS 51-212)	Contoh	60.000	30.000	42.000
New zealand standard (NZS 5820 part 1:1982)	Contoh	40.000	20.000	28.000
New zealand standard (NZS 5820 part 2:1982)	Contoh	70.000	35.000	49.000
U.S ASTM F 963-92	Contoh	65.000	32.500	45.500
U.S CPSC regulation	Contoh	55.000	27.500	38.500
e. Kalibrasi				
Besaran Suhu				
Temperatur indicator:				
Kapasitas 0-200 °C	Alat	150.000	87.500	122.500
Kapasitas 0-1.200 °C	Alat	150.000	100.000	140.000
Thermometer:				
Kapasitas 0-200 °C	Alat	150.000	87.500	122.500
Thermocouple:				
Kapasitas 0-600 °C	Alat	150.000	87.500	122.500
Kapasitas 0-1.200 °C	Alat	175.000	100.000	140.000
Oven:				
Kapasitas 0-200 °C, 1 titik ukur	Alat	135.000	67.500	94.500
Kapasitas 0-200 °C, 2 titik ukur	Alat	150.000	87.500	122.500
Kapasitas 0-200 °C, 3 titik ukur	Alat	150.000	100.000	140.000
Kapasitas 0-200 °C, 4 titik ukur	Alat	150.000	112.500	157.500
Kapasitas 0-200 °C, 5 titik ukur	Alat	200.000	125.000	175.500
Muffle furnace:				
Kapasitas 0-1.200 °C, 1 titik ukur	Alat	100.000	67.500	105.000
Kapasitas 0-1.200 °C, 2 titik ukur	Alat	150.000	87.500	122.500
Kapasitas 0-1.200 °C, 3 titik ukur	Alat	175.000	100.000	140.000
Kapasitas 0-1.200 °C, 4 titik ukur	Alat	200.000	112.500	157.500
Kapasitas 0-1.200 °C, 5 titik ukur	Alat	200.000	125.000	175.000
Waterbath:				
Kapasitas 0-100 °C, 1 titik ukur	Alat	100.000	67.500	105.000
Kapasitas 0-100 °C, 2 titik ukur	Alat	150.000	87.500	122.500
Kapasitas 0-100 °C, 3 titik ukur	Alat	150.000	100.000	140.000
Kapasitas 0-100 °C, 4 titik ukur	Alat	157.500	112.500	150.000
Kapasitas 0-100 °C, 5 titik ukur	Alat	200.000	125.000	175.000
Autoclave:				
Suhu 0-200 °C	Alat	150.000	75.000	105.000
Suhu 0-200 °C 0-200 °C + tekanan 0 2,5kg/cm2	Alat	200.000	112.500	157.500
Incubator:				
Kapasitas 0-100 °C, 1 titik ukur	Alat	100.000	67.500	94.500
Kapasitas 0-100 °C, 2 titik ukur	Alat	150.000	87.500	122.500
Kapasitas 0-100 °C, 3 titik ukur	Alat	175.000	100.000	140.000
Kapasitas 0-100 °C, 4 titik ukur	Alat	200.000	112.500	157.500
Kapasitas 0-100 °C, 5 titik ukur	Alat	200.000	125.000	175.000
Regrigerator:				
Kapasitas -20-(+10) °C, 1 titik ukur	Alat	135.000	67.500	94.500
Kapasitas -20-(+10) °C, 2 titik ukur	Alat	150.000	87.500	122.500
Kapasitas -20-(+10) °C, 3 titik ukur	Alat	150.000	100.000	140.000
Kapasitas -20-(+10) °C, 4 titik ukur	Alat	200.000	112.500	157.500
Kapasitas -20-(+10) °C, 5 titik ukur	Alat	200.000	125.000	175.000
Besaran Masa:				

Weight set, satuan 1 mg – 20 kg	Alat	75.000	37.500	52.500
Weight set, satuan 1 mg – 10 kg	Alat	200.000	175.000	245.000
Analytical balance, kapasitas 0 – 300 g	Alat	200.000	100.000	140.000
Top loading balance, kapasitas 0 – 6000 g	Buah	150.000	75.000	105.000
Tripple/double/single beam balance, kapasitas 0 – 10 kg	Set	150.000	75.000	105.000
Timbangan kasar:				
Kapasitas 0 – 10 kg	Alat	100.000	50.000	70.000
Kapasitas 0 – 50 kg	Alat	100.000	62.500	87.500
Besaran Dimensi:				
Venier caliper, kapasitas 0 – 1000 mm	Alat	100.000	50.000	70.000
Digimatic caliper, kapasitas 0 – 500 mm	Alat	100.000	50.000	70.000
Dial caliper, kapasitas 0 – 500 mm	Alat	100.000	50.000	70.000
Dial indicator, kapasitas 0 – 100 mm	Alat	100.000	50.000	70.000
Thickness gauge, kapasitas 0 – 25 mm	Alat	100.000	50.000	70.000
Micrometer, kapasitas 0 – 1000 mm	Alat	100.000	50.000	70.000
Penggaris:				
Kapasitas 0 – 1000 mm	Alat	100.000	50.000	70.000
Kapasitas 0 – 2000 mm	Alat	125.000	62.500	87.500
Meteran, kapasitas 0 – 2000 mm	Alat	125.000	62.500	87.500
Besaran Gaya:				
Tensile/bending machine, kapasitas 0 – 2000 kgf	Alat	225.000	112.500	157.500
Push pull gauge, kapasitas 0 – 100 kgf	Alat	150.000	75.000	105.000
Thread gauge, kapasitas 0 – 1000 kgf	Alat	150.000	75.000	105.000
Hardness durometer, kapasitas 0 – 1000 gf	Alat	125.000	62.500	87.500
Zwick hardness tester, kapasitas 0 – 1000 gf	Alat	200.000	100.000	140.000
Besaran Tekanan/pressure gauge:				
Kapasitas 0 – 100 kg/cm ²	Alat	150.000	75.000	105.000
Kapasitas 0 – 500 kg/cm ²	Alat	175.000	87.500	122.500
Besaran Volumetrik:				
Volumetric flask, kapasitas 0 – 1000 ml	Alat	75.000	37.500	52.500
Picnometer, kapasitas 0 – 250 ml	Alat	75.000	37.500	52.500
Volumetric pipette, kapasitas 0 – 100 ml	Alat	75.000	37.500	52.500
Measuring cylinder, kapasitas 0 – 1000 ml	Alat	100.000	50.000	70.000
Burette, kapasitas 0 – 50 ml	Alat	125.000	62.500	87.500
Graduated pipette, kapasitas 0 – 100 ml	Alat	100.000	50.000	70.000
Trap, kapasitas 0 – 25 ml	Alat	100.000	50.000	70.000
Turbidymeter	Alat	100.000	50.000	100.000
Besaran Optik				
V-VIS spectrophotometer, kapasitas 0 – 1000 mm:				
cuvet	Alat	250.000	125.000	175.000
cuvet	Alat	300.000	150.000	210.000
3 cuvet	Alat	350.000	175.000	245.000
4 cuvet	Alat	400.000	200.000	280.000
Refractometer, kapasitas 1,3 – 1,7	Alat	175.000	87.500	122.500
Polarimeter, kapasitas 0 – 66°	Alat	175.000	87.500	122.500
Besaran Rotasi:				
Plexing tester, kapasitas 0 – 10000 rpm	Alat	200.000	100.000	140.000
Akron abrasion tester, kapasitas 0 – 10000 rpm	Alat	300.000	150.000	210.000
Tachometer, kapasitas 0 – 30000 rpm	Alat	125.000	62.500	87.500
Martindale abrasion tester, kapasitas 0 – 10000 rpm	Alat	600.000	300.000	420.000
Besaran Viskositas				
Viscometer, kapasitas 0 – 10000 cps	Alat	150.000	75.000	105.000
Visco cup, kapasitas 0 – 10000 cps	Alat	125.000	62.500	87.500
Besaran Waktu				
Stopwatch, kapasitas 0 – 1 jam	Alat	100.000	50.000	70.000
Interval timer, kapasitas 0 – 1 jam	Alat	100.000	50.000	70.000
Besaran Torque/Torque Meter				
Kapasitas 0 – 50 kgcm	Alat	150.000	75.000	105.000
Kapasitas > 50 kgcm	Alat	200.000	100.000	140.000
Besaran Densitas				
Hydrometer, kapasitas 0,8 – 1,7 g/cm ³	Alat	150.000	75.000	105.000
Brixmeter, kapasitas 1,1 – 1,8 g/cm ³	Alat	150.000	75.000	105.000
Alcoholmeter, kapasitas 0,8 – 1,0 g/cm ³	Alat	150.000	75.000	105.000
Saccharimeter, kapasitas 1,1 – 1,8 g/cm ³	Alat	150.000	75.000	105.000
Densitometer, kapasitas 0,6 – 1,6 g/cm ³	Alat	150.000	75.000	105.000
Besaran Campuran:				
Moisture meter, kapasitas 0 – 50 %	Alat	150.000	75.000	105.000
Cera tester, kapasitas 0 – 20 %	Alat	150.000	75.000	105.000
Moisture balance, 0 – 30 %	Alat	335.000	167.500	234.500
PH meter, kapasitas 0 – 14	Alat	100.000	50.000	70.000
Thermohygrometer, kapasitas 0 – 100 %	Alat	200.000	100.000	140.000
Washing machine, 0 – 200 °C, 0 – 10000 rpm	Alat	500.000	250.000	350.000

Ruptometer, kapasitas 0 – 1000 g	Alat	350.000	175.000	245.000
Crimping tester, 0 – 100 mm	Alat	200.000	100.000	140.000
Pengambilan Contoh		Satuan		Tarif (Rp.)
a. Produk Pertanian:				
Standard Indonesia rubber		Kg		2.000
Karet konvensional		Bale		1.250
Kayu lapis		Panel		10.000
Biji pinang		Ton		2.500
Gaplek		Ton		1.500
Minyak serih		Kg		1.500
Minyak nilam		Kg		1.500
Minyak kenanga		Kg		1.500
Minyak akar wangi		Kg		1.500
Minyak kayu putih		Kg		1.500
Minyak daun cengkeh		Kg		1.500
Minyak pala		Kg		1.500
Minyak fuli		Kg		1.500
Minyak cendana		Kg		1.500
Lada		Ton		5.000
Pala		Ton		5.000
Fuli		Ton		5.000
Cassia Indonesia		Ton		5.000
Teh hitam		Ton		5.000
Panili		Ton		5.000
Biji kakao		Ton		5.000
Biji kopi		Ton		5.000
b. Produk Industri				
Batubara		Ton		3.000
CPO		Ton		3.000
c. Pengambilan Contoh Produk Padatan, Semi Padatan, Cair, Bulk				
Jasa Penilikan:				
Biaya pendaftaran		Kemasan		2.500
Penilaian/asesmen sistem mutu laboratorium untuk setiap lingkup		Pendaftaran		1.000.000
Asesmen sistem mutu perusahaan untuk setiap lingkup		Kunjungan		3.000.000
Pengawasan mutu untuk setiap lingkup		Kunjungan		5.000.000
Uji kemahiran mata dagangan		Kunjungan		2.000.000
Penerbitan sertifikat dan kartu registrasi PPC		Kegiatan		600.000
Penerbitan sertifikat lembaga sertifikasi produk		Lembar		300.000
Penerbitan sertifikat lembaga mutu		Lembar		1.000.000
Permintaan penimbangan berat komoditi		Lembar		1.000.000
Permintaan fumigasi		Ton		1.000
Monitoring komoditi		M3		3.000
Jasa penyuluhan ke perusahaan		Kg		2
Jasa pengembangan metode pengujian		Kunjungan		2.500.000
Jasa konsultasi dibidang mutu		Komoditi		15.000.000
Jasa Pelatihan:				
Prosedur ekspor		Kunjungan		2.500.000
Manajemen pameran		Orang/21 jam		400.000
Manajemen sistem mutu		Orang/35 jam		700.000
Pelatihan peningkatan keterampilan:				
35 Jam		Orang		2.000.000
21 Jam		Orang		1.500.000

NO	JENIS	PEMAKAIAN/PELAYANAN	SATUAN	TARIF (Rp.)
30	Angkutan Umum Yang Masuk Terminal :	a. Angkutan Antar Kota Dalam Provinsi (AKDP)		
		1. Bus Kecil	1 Kali Masuk	2.000
		2. Bus Sedang	1 Kali Masuk	3.000
		3. Bus Besar	1 Kali Masuk	6.000
		b. Angkutan Kota		
		1. Otolet dan Bus kecil	1 Kali Masuk	1.000
		2. Bus Kota	1 Kali Masuk	2.000
	Retribusi Tempat Khusus Parkir	a. Kendaraan Tak Umum		
		1. Bus Sedang/Bus Besar/Truk	1 Kali Masuk/6 Jam	2.500
		2. Mobil Penumpang/ Bus Kecil	1 Kali Masuk/6 Jam	2.000
		3. Sepeda Motor	1 Kali Masuk/6 Jam	1.000
		b. Kendaraan Umum dan Tak Umum Yang Menginap	1 Kali Masuk	10.000
	Retribusi Pemakaian Tempat Dalam Terminal	a. Loket	Per M2 Per Tahun	100.000
		b. Kios/Petak	Per M2 Per Tahun	200.000

		c. Rumah/Cafeteria	Per M2 Per Tahun	200.000
		d. Ruang Terbuka Untuk Kegiatan Komersial	Per M2 Per Tahun	200.000
	Kendaraan Angkutan Barang	a. Kendaraan Angkutan Barang Yang Masuk Terminal		
		1. Pickup, Kendaraan Roda tiga	Sekali masuk	2.000
		2. Truk Engkel	Sekali masuk	3.000
		3. Truk/Tangki, Box dan Sejenisnya	Sekali masuk	4.000
		4. Fuso/Fuso Tangki	Sekali masuk	8.000
		5. Tronton/Trailer/Gandeng	Sekali masuk	10.000
		b. Kendaraan Angkutan Barang Yang Bongkar Muat Diterminal		
		1. Pickup, Kendaraan Roda tiga	Sekali masuk	5.000
		2. Truk Engkel	Sekali masuk	10.000
		3. Truk/Tangki, Box dan Sejenisnya	Sekali masuk	15.000
		c. Kendaraan Angkutan Barang Yang Menginap Diterminal		
		1. Pickup, Kendaraan Roda tiga	Per malam	15.000
		2. Truk Engkel	Per Malam	25.000
		3. Truk/Tangki, Box dan Sejenisnya	Per Malam	35.000

II. TEMPAT PENGINAPAN/PESANGGRAHAN/VILLA

NO	JENIS	PEMAKAIAN/PELAYANAN	SATUAN	TARIF (Rp.)
1	Mess Pemda di Jakarta	Kamar standar	Kamar/malam	350.000
		Kamar VIP	Kamar/malam	500.000
		Kantin	Tahun	10.000.000
		Extra bed	Unit	50.000
		Ruangan di basement: untuk koperasi	Bulan	150.000

III. TEMPAT REKREASI DAN OLAHRAHA

NO	JENIS	PEMAKAIAN/PELAYANAN	SATUAN	TARIF (Rp.)		
1	Taman Hutan Kenali Paal 11	Perorangan: Dewasa	Orang	5.000		
		Anak-anak	Orang	3.000		
		Rombongan: Perguruan tinggi/sekolah/dewasa	Orang	3.500		
		Anak-anak	Orang	2.000		
		Out bond/Hiking/Camping atau yang sejenis: Siang pukul 08.00 s.d 16.00	Jam	150.000		
		Malam pukul 19.00 s.d 05.00	Jam	200.000		
		Siang dan malam	Jam	300.000		
		Pemotretan pra wedding	Paket	250.000		
2	Taman Rimba/ Kebun Binatang	Karcis masuk: Hari Biasa Dewasa	Orang	10.000		
		Anak-anak	Orang	5.000		
		Hari libur/Libur Nasional Dewasa	orang	12.000		
		Anak-anak	Orang	6.000		
		Tiket Masuk ke Area Taman Rimba Aneka Ria Tiket Masuk Area	Orang	5.000		
		Tiket masuk Kolam renang	Orang	10.000		
		Tiket Masuk Rest Area	orang	5.000		
		Kios	Unit/bulan	200.000		
		Sewa Kios di Central Bisnis	Tahun	2.500.000		
		Lahan parkir	Bulan	1.000.000		
		Pemotretan pra wedding	Paket	250.000		
		3	Gedung Olahraga (GOR) Kota Baru	Gedung: a. Siang pukul 07.30 s.d 17.00	Hari	3.500.000
				b. Malam pukul 17.01 s.d 24.00	Hari	5.000.000
c. Siang dan malam				7.500.000		
Halaman: a. Siang pukul 06.00 s.d 17.00	Hari			2.000.000		
b. Malam pukul 17.30 s.d 24.00	Hari			2.500.000		
c. Siang dan malam	Hari			3.500.000		
Lapangan futsal	Jam			75.000		
Lapangan volley	Jam	50.000				
Pertandingan olahraga prestasi siang malam	hari	2.000.000				
4	Kolam Renang Kota Baru	Kolam renang prestasi: a. Hari biasa	Orang/4 jam	6.000		
		b. Hari libur	Orang/4 jam	7.000		

		c. Rombongan/sekolah/instansi	Orang/4 jam	4.000
		Kolam renang bermain anak-anak:		
		a. Hari biasa	Orang/4 jam	7.500
		b. Hari libur	Orang/4 jam	10.000
5	Sport Hall Wana Graha Simpang Pulai	Siang pukul 06.00 s.d 17.30	Klub/4x/bulan	200.000
		Malam pukul 19.00 s.d 22.30	Klub/4x/bulan	200.000
6	Lapangan Tenis	a. Kota Baru		
		Siang	Klub/8x/bulan	150.000
		Malam	Klub/8x/bulan	300.000
		b. Telanaipura		
		Siang	Club	200.000
		Malam	Club	300.000
7	Stadion Mini Telanaipura	Siang pukul 15.30 s.d 17.30	Klub/4x/bulan	200.000
		Hari sabtu jam 07.00 s.d 11.00	Klub/4x/bulan	200.000
		Sekali pakai	Hari	250.000

IV. PELAYANAN KEPELABUHAN

NO	JENIS	PEMAKAIAN/PELAYANAN	SATUAN	TARIF (Rp.)
1	Pelabuhan Pantai Kuala Tungkal	Tambat labuh kapal ikan di dermaga pelabuhan perikanan	GT/hari	500
		Suplai air tawar untuk kapal ikan	M3	10.000
		Docking kapal ikan naik turun slipway:		
		< 20 GT	1 kali	250.000
		20 GT s.d 30 GT	1 kali	400.000
		> 30 s.d 70 GT	1 kali	1.000.000
		Jasa harian slipway	Hari	50.000
		Lahan kawasan/industri perikanan	M2	10.000
		Pos masuk pelabuhan:		
		Roda 2 (dua)	1 kali masuk	500
		Roda 4 (empat)	1 kali masuk	1.000
		Sarana pengolahan:		
		Ice boks/cool box	Hari	1.000
		Refrigerator truck	Kg	150
Gerobak pengangkut es	Hari	1.000		
Trays ikan	Hari	50		
Cold stororage	Kg/hari	25		
Tempat penyimpanan barang (gudang)	Hari	50.000		
	Pelabuhan Perikanan pantai			
	Tambat Labuh Kapal Ikan di Dermaga	GT	Hari	500
	Suplai air Tawar untuk kapal ikan		M3	10.000
	Docking Kapal naik turun slipway	0 - 10 GT	Hari	300.000
		10 - 20 GT		350.000
		20 - 30 GT		450.000
		➤ 30 GT		1.250.000
	Tarif naik parkir diatas galangan	0 -10 GT	Hari	55.000
		10 - 20 GT		125.000
		20 - 30 GT		175.000
		➤ 30 GT		225.000
	Sewa lahan kawasan/ Industri Perikanan	➤ 30 GT tumbuk	Hari Lahan	325.000 1.000.000
	Pos masuk pelabuhan			
	Roda 2 (dua)	masuk	1 kali	500
	Roda 4 (empat)	masuk	1 kali	1.000
	Sewa sarana pengolahan			
	Ice books/Cool box		hari	1.000
	Refrigator Truck cold stororage		kg	150
	Gerobak pengangkut es		hari	1.000
	Trays ikan		hari	50
	Cold stororage		kg	25
	Sewa tempat penyimpanan			
	Mesin Pompa Air	40 titik	unit	2.970.000

	60 titik	unit	3.520.000
	80 titik	unit	4.070.000
	100 titik	unit	4.620.000
Mesin pompa air	1 inchi	unit	950.000
	2 inchi	unit	1.750.000
	3 inchi	unit	2.450.000
	6 inchi	unit	15.000.000

V. PENJUALAN PRODUKSI USAHA DAERAH

A. Perikanan				
NO	JENIS IKAN	UKURAN	SATUAN	TARIF (Rp.)
	BIBIT IKAN			
1.	Tembakang	3 – 5 cm	Ekor	200
		5 – 8 cm	Ekor	250
		8 – 10 cm	Ekor	400
		Induk	Ekor	50.000
		Induk Afkir	Kg	30.000
2.	Betok	1 – 3 cm	Ekor	200
		5 – 8 cm	Ekor	250
		8 – 10 cm	Ekor	400
		Induk	Ekor	50.000
		Induk Afkir	Kg	25.000
3.	Lele	1,5 inci	Ekor	100
		2,5 inci	Ekor	130
		3 inci	Ekor	150
		Induk	Ekor	100.000
		Induk Afkir	Kg	14.000
4.	Nilu Merah /Gift	2 – 3 cm	Ekor	60
		3 – 5 cm	Ekor	90
		5 – 8 cm	Ekor	135
		8 – 10 cm	Ekor	250
		10 – 12 cm	Ekor	300
		Induk	Paket	4.500.000
		Induk Afkir	Kg	20.000
5.	Nilu Hitam	2 – 3 cm	Ekor	60
		3 – 5 cm	Ekor	90
		5 – 8 cm	Ekor	135
		8 – 10 cm	Ekor	250
		10 – 12 cm	Ekor	300
		Induk	Ekor	4.500.000
		Induk Afkir	Kg	20.000
6.	Nilu Albino/Gift	2 – 3 cm	Ekor	60
		3 – 5 cm	Ekor	90
		5 – 8 cm	Ekor	135
		8 – 10 cm	Ekor	250
		10 – 12 cm	Ekor	300
		Induk	Paket	4.500.000
		Induk Afkir	Kg	20.000
7.	Patin	Larva	Ekor	8
		1 inci	Ekor	100
		1,5 inci	Ekor	150
		2 Inchi	Ekor	200
		2,5 inci	Ekor	250
		3 inci	Ekor	300
		Induk	Kg	100.000
		Induk Afkir	Kg	11.000
8.	Tawes	2 – 3 cm	Ekor	100
		3 – 5 cm	Ekor	200
		5 – 8 cm	Ekor	250
		Induk	Ekor	50.000
9.	Grass Carp	2 – 3 cm	Ekor	250
		3 – 5 cm	Ekor	500
		5 – 8 cm	Ekor	1.000
		8 – 10 cm	Ekor	1.250
		10 – 12 cm	Ekor	1.500
		Induk	Ekor	200.000
		Induk Afkir	Ekor	150.000
10.	Semah	1 inci	Ekor	1.000
		2 inci	Ekor	1.500
		3 inci	Ekor	2.000
		Induk	Ekor	250.000

		Induk Afkir	Ekor	150.000
11.	Bawal Air Tawar	1 - 3 cm	Ekor	150
		3 - 5 cm	Ekor	350
		5 - 8 cm	Ekor	650
12.	Gurame	1 - 3 cm	Ekor	700
		3 - 5 cm	Ekor	900
		5 - 8 cm	Ekor	1.200
		8-10	Ekor	2.500
		Induk Afkir	Kg	28.000
13.	Benur Udang	PL-12	Ekor	110
		PL-30	Ekor	250
14.	Nener Bandeng	DOC 40	Ekor	250
		D-70/Tokolan	Ekor	400
15.	Jelawat	3-5 cm	Ekor	500
		5 - 8 cm	Ekor	1.000
		8 - 10 cm	Ekor	1.250
		10 - 12 cm	Ekor	1.500
		Induk	Ekor	100.000
		Induk Afkir	Kg	30.000
16.	Ridik Angus	1 inci	Ekor	1.500
		2 inci	Ekor	2.000
		3 inci	Ekor	2.500
17.	Cherak (lobster air tawar)	3 - 5 cm	Ekor	1.700
		5 - 8 cm	Ekor	6.000
		8 - 10 cm	Ekor	17.000
18.	Baung	Larva	Ekor	10
		1 inci	Ekor	200
		1,5 inci	Ekor	250
		2 inci	Ekor	300
		3 inci	Ekor	350
		Induk	kg	100.000
		Induk Afkir	Kg	35.000
19.	Sepat	3 - 5 cm	Ekor	500
		5 - 8 cm	Ekor	1.000
		8 - 10 cm	Ekor	1.250
		Induk	kg	50.000
20.	Ikan Barau	1 inci	Ekor	1.000
		2 inci	Ekor	1.500
		3 inci	Ekor	2.000
		Induk	kg	250.000
21.	Ikan Medik	1 inci	Ekor	1.000
		2 inci	Ekor	1.500
		3 inci	Ekor	2.000
		Induk	kg	250.000
22.	Komet	2 inci	Ekor	500
		3 inci	Ekor	800
		Calon induk	Ekor	15.000
23.	Ikan klemak	3-5 cm	Ekor	500
		5 - 8 cm	Ekor	1.000
		8 - 10 cm	Ekor	1.250
		10 - 12 cm	Ekor	1.500
		Induk	Ekor	100.000
		Induk Afkir	Kg	30.000
	Ikan Hias			
1	Koki	2 inci	Ekor	1.000
		3 inci	Ekor	1.500

		Calon Induk	Ekor	50.000
2.	Manvis	2 - 3 cm	Ekor	250
		3 - 5 cm	Ekor	500
		5 - 8 cm	Ekor	800
		8 - 10 cm	Ekor	1.000
		10 - 12 cm	Ekor	1.200
		Induk	Ekor	65.000
3.	Kumpai	2 inci	Ekor	1.000
		3 inci	Ekor	1.500
		4 inci	Ekor	2.000
		Calon Induk	Ekor	200.000
4.	KOI	2 inci	Ekor	3.000
		3 inci	Ekor	4.000
		4 inci	Ekor	5.000
		Calon Induk	Ekor	500.000
5.	Arwana Silver	3 Inci	Ekor	100.000
		4 inci	Ekor	150.000
		5 inci	Ekor	200.000
		Calon Induk	Ekor	1.500.000
		Induk	Ekor	3.500.000
6.	Arwana silver Red	Calon Induk	Ekor	15.000.000
		Induk	Ekor	75.000.000
7.	Arwana Golden Red	Calon Induk	Ekor	4.000.000
		Induk	Ekor	10.000.000
8.	Botia	1 inci	Ekor	1.500
		2 Inci	Ekor	2.000
		3 inci	Ekor	2.500
		Calon Induk	Ekor	100.000
		Induk	Ekor	200.000
9.	Mas	2 - 3 cm	Ekor	60
		3 - 5 cm	Ekor	90
		5 - 8 cm	Ekor	135
		8 - 10 cm	Ekor	250
		10 - 12 cm	Ekor	300
		Induk	Kg	100.000
		Induk Afkir	Kg	35.000
	Bahan Material, Pakaian dan Obat-obatan			
1.	Ovaprim	/botol	Ampul	500.000
2	Artemania	/kaleng	Kaleng	800.000
3.	tetra	/kolak	Sachet	260.000
4,	Inroploxialin	/bungkus	Sachet	60.000
5	MB (Methalian blue)	/botol	Botol	15.000
6	Blus	/botol	Botol	70.000
7	Pupuk Cair	/botol	Liter	30.000
8	Plastik Kantong	/kilo	Kg	35.000
9	Karet Gelang	/kilo	Kg	50.000
10	Tabung Oksigen	isi	Tabung	80.000
11	Pengisian Oksigen	tabung	Tabung	1.000.000
12	Pupuk Kandang	/kilo	Kg	10.000
13	Dolomit	/kilo	Kg	600
14	Aquarium Kaca 5 mm	/kilo	Buah	275.000
15	Batu Aerasi	3 inci	Buah	3.000
16	Selang Aerasi		Gulung	108.000
17	Serok /Skop Net 30 cm	30 cm	Buah	16.500
18	Hava Kasar	4x3x1	Unit	400.000

19	Hava Halus	4x3x1	Unit	350.000
20	Hi Blow	40 watt	Unit	3.500.000
		60 watt	Unit	5.000.000
		80 watt	Unit	6.000.000
		100 watt	Unit	7.000.000
21	Tedmont	1000 liter	Unit	2.000.000
22	Alat Sortir Benih		Buah	50.000
23	Bak Fiber		Buah	2.500.000
24	Pakan Udang	10/ sak	Kg	25.000
25	Pakan Stater /Pakan Benih	10/ sak	Kg	20.000
26	Pakan Stater /Pakan Benih	30/ sak	Kg	15.000
27	Pakan Grower	30 / sak	Kg	10.000
28	Pakan Grower	50 / sak	Kg	9.500
29	Pakan Induk	50/ sak	Kg	15.000
30	Jaring Panen	100 m	Buah	2.500.000
31	Timbangan	100 kg	Buah	1.000.000
32	Keranjang Panen			200.000
33	Pakan ikan hias (induk)	Terapung	Kg	90.000
34	Pakan ikan hias (benih)	Terapung	Kg	4.000
35	Dedak halus	Tepung	Kg	4.500
36	Pakan rucah	Ikan kecil	Kg	20.000
37	Pakan hidup	Tubifek, moina	canting	17.500
38	Bungkil kelapa/sawit		Kg	5.000
39	Ikan rucah kering		kg	5.000
	Alat pengolahan hasil perikanan			
1	Baskom hitam 80	Bahan plastik warna hitam 80	Bh	56.000
2	Baskom hitam anti pecah	Bahan plastik warna hitam	Bh	47.600
3	Baskom plastik	Bahan plastik diameter no.16	Bh	19.600
4	Baskom plastik	Bahan plastik diameter no.60	Bh	68.600
5	Bax plastik	Bertutup pakai roda kapasitas 130 liter	Bh	175.000
6	Box Pendingin	Bahan Plastik Kapasitas 55 liter		80.500
7	Blender	Bahan plastik merak terkenal		371.000
8	Case Freezer	Modal kotak vol 200 Lt,panjang 90 cm		3.132.500
9	Cetakan sosis	Stenless steel body,kapasitas 5 lt/11 lps		3.080.000
		Diameter silinder :14 x 32		
		Ukuran P x L x T (36x32x67)cm		
10	Casing sosis	plastik	Bh	42.000
11	Celemek	Bahan plastik	Bh	34.300
12	Ember tutup Besar	Bahan plastik kapasitas 80 liter	Bh	199.500
13	Foot precesor	Kapasitas 400 g, Bahan melamin	Bh	2.551.500
14	Keranjang plastik	Bahan plastik kapasitas 80 kg	Bh	137.900
15	Kukusan	Bahan almunium, dameter 40 cm	Bh	199.500
16	Meat Grinder	Kapasitas 45 kg/jam, daya 300 watt berat 3,7	Bh	910.000
17	Meat grinder	Gilingan daging taksini	Bh	910.000
18	Meja kerja steinlis	Bahan stenlis tebal stenlis meja 2 mm Tinggi bis meja 5 cm, kaki uk 40 x40 mm	Bh	4.865.000
19	Mixer kue	Kemiringan 2 cm arah pengeluaran kapasitas 15 liter, vol 220 listrik 370 watt	Bh	5.250.000
20	Nampan	Bentuk seng diameter 50 cm panjangbahan plastik no 3	Bh	42.000
21	Nampan	Bentuk empat persegi panjangbahan plastik no 4	Bh	9.800
22	Nampan	Bentuk empat persegi panjangbahan plastik no 3	Bh	8.400
23	Oven pengasapan	Ukuran LxT (125 x 225)	Bh	6.195.000
25	Oven pengering	Dinding alumunium panjang 100 cm x lebar 60 cm bahan stenlis	bh	3.920.000
26	Pisau cincang	Bahan stennlis	Bh	42.000
27	pisau	Bahan stenlis 1 set	Bh	109.200
28		Implus sealer 300 listrik 400 watt	Bh	

29		Lebar sealer 2-5 mm panjang sealer 30 cm	Bh	347.900
30	sealer	Countinuis ban sealer, listrik 500 watt	Bh	
31		Lebar sealer 6-12 mm	Bh	
		Tebal sealer 0,02-0.08 mm	Bh	
		Temperatur 0-300 c	Bh	
		Cooding emboss	Bh	
		Ukuran mesin 90x480x380 mm	Bh	
		Cooding emboss		
		Ukuran mesin 90x480x380 mm		
32		Kecepatan 0-12 cm /menit	Bh	5.089.000
33	Sealer	House hold vacum sealer	Bh	
34		Lebar 40 -280 mm, listrik 150 watt	Bh	1.242.500
	Spinner	Kap 2 - 3 kg pakai tutup	Bh	
		Bahan sealer stainles	Bh	4.500.000
	Sendok gorengan besar	Bahan stenlis	Bh	4.500.000
	Tampah	Bahan plastik diameter 50 cm	Bh	14.000
	Tampah	Bahan bambu diameter	Bh	16.800
	Talenan	Bahan vinil lion star uk XL	Bh	67.900
	Timbangan duduk	Kapasitas 10 kg	Bh	124.600
	Timbangan Gantung	Kapasitas 50 kg	Bh	198.800
	Timbangan Digital	Adigital Kapasitas 5 kg	Bh	248.500
	Wajan penggorengan	Bahan Alumunium	Bh	140.000

B. Pertanian Tanaman Pangan

No	Komoditi/ Jenis	Bentuk Ukuran	Kelas	Satuan	Tarif
35	Bibit Tanaman Pangan dan Holtikultura :				
	Padi sawah/Ladang	Gabah	BD	Kg	10.000
			BP		8.500
			BR		7.500
36	Kedelai	Biji	BD	Kg	20.000
			BP	Kg	17.000
			BR	Kg	12.000
37	Jagung Komposet	Pipilan	BD	Kg	20.000
			BP	Kg	17.000
			BR	Kg	11.000
38	Kacang Hijau	Biji	BD	Kg	12.000
			BP	Kg	10.500
			BR	Kg	9.000
39	Kacang Tanah	Polong	BD	Kg	25.000
			BP	Kg	20.000
			BR	Kg	15.000
40	Ubi Kayu	Stek P=25 cm		Stek	500
41	Ubi Jalar	Stek P=25 cm		Stek	600
42	Pemeriksaan Lapangan: Padi Sawah	< 1 Ha		Parameter uji	5.000
		≥ 1 Ha		Parameter uji	X 5.000
43	Jagung	< 1 Ha		Parameter uji	4.000
		≥ 1 Ha		Parameter uji	X 4.000
44	Kedelai	< 1 Ha		Parameter uji	2.000
		≥ 1 Ha		Parameter uji	X 2.000
45	Buah-buahan: Seedling	Batang		Parameter uji	10
46	Okulasi/sambung/cangkok/Bonggol/anakan/stek	Batang		Parameter uji	20
	Kentang	Unit		Parameter uji	10.000
47	Pemeriksaan Laboratorium: Padi sawah	Kg		Parameter uji	7
48	Jagung	Kg		Parameter uji	6
49	Kedelai	Kg		Parameter uji	6
50	Kentang	Kg		Parameter uji	25
1.	Hortikultura: Durian	Okulasi		Batang	25.000
		Vegetatif		Batang	4.000
2	Sawo	Okulasi (vegetatif)		Batang	10.000

3	Mangga	Okulasi (vegetatif)		Batang	15.000
4	Lengkeng/Leci	Okulasi (vegetatif)		Batang	75.000
5	Sukun	Cangkokan (vegetatif)		Batang	15.000
6	Jambu Air	Cangkokan (vegetatif)		Batang	12.000
7	Jambu Mawar	Cangkokan (vegetatif)		Batang	12.000
8	Rambutan	Okulasi (vegetatif)		Batang	15.000
9	Jambu Bangkok	Okulasi (vegetatif)		Batang	15.000
10	Jeruk	Okulasi (vegetatif)		Batang	10.000
11	Belimbing	Okulasi (vegetatif)		Batang	10.000
12	Benih Kentang	Umbi	G 0	Knol	2.500
			G 1	Knol	1.500
			G 2	Kg	17.000
			G 3	Kg	12.000
			G 4	Kg	9.000
13	Sirsak	Biji		Batang	4.000
		Okulasi		Batang	15.000
14	Manggis	Graffting		Batang	17.500
		Kaki dua		Batang	25.000
		Anakan		Batang	10.000
15	Alpokot	Graffting		Batang	15.000
		Anakan		Batang	5.000
16	Duku	Graffting		Batang	15.000
		Anakan		Batang	4.000
17	Melinjo	Graffting		Batang	10.000
18	Nangka	Graffting		Batang	10.000
19	Pisang	Anakan		Batang	6.000
20	Cabe Kriting	Biji		Kg	800.000
21	Tomat	Biji		Kg	250.000
22	Terung	Biji		Kg	120.000
23	Kacang Panjang	Biji		Kg	102.000
24	Timun	Biji		Kg	240.000
25	Bayam	Biji		Kg	100.000
27	Buncis	Biji		Kg	75.000

1	Anggrek: Maggie Oei	Stek (vegetatif)		Batang	12.500
		Bunga		Tangkai	10.000
2	Vanda douglas	Stek (vegetatif)		Batang	12.500
		Bunga		Tangkai	5.000
3	James Storey	Bunga		Tangkai	10.000
4	Apple Bloss W	Bunga		Tangkai	10.000
5	Golden Shower	Rumpun		Pot	25.000
		Bunga		Tangkai	1.500
6	Bibit Botolan	Plantlet		Botol	40.000
7	Dendrobium	Berbunga		Pot	75.000
		Remaja		Pot	40.000
		Anakan		Pot	10.000

C. Perkebunan

NO	KOMODITI	KUALIFIKASI	SATUAN	TARIF (Rp.)
1	Harga Bibit			
1	Karet	Bibit dalam polybag 1 payung	Batang	2.500
		Bibit dalam polybag 2 payung	Batang	2.500
2	Kelapa Dalam	Bibit dalam polybag	Batang	4.000
		Kelapa Hibrida	Bibit dalam polybag	Batang
3	Kopi Robusta SE	Bibit dalam polybag	Batang	2.000
4	Kopi Arabika	Bibit dalam polybag	Batang	2.500
5	Kayu Manis	Bibit dalam polybag	Batang	1.000
6	Kemiri	Bibit dalam polybag	Batang	2.000
7	Pinang	Bibit dalam polybag	Batang	2.500
8	Lada	Bibit dalam polybag	Batang	1.500
9	Kelapa Sawit	Bibit dalam polybag	Batang	20.000
10	Entris Karet	Meter	Batang	1.500
11	Aren	Batang dalam polybag	Batang	1.500
12	Kakao	Bibit dalam polybag	Batang	2.500
13	Kopi	Bibit dalam polybag	Batang	2.500
14	Jambu Mente	Bibit dalam polybag	Batang	2.500
15	Teh	Bibit dalam polybag	Batang	2.500
16	Tembakau	Bibit dalam polybag	Batang	1.000
17	Gambir	Bibit dalam polybag	Batang	2.500
18	Jarak Pagar	Bibit dalam polybag	Batang	2.500
19	Nilam	Bibit dalam polybag	Batang	1.000
20	Tebu 5 stek	Bibit dalam polybag	Batang	1.000

21	Kapok	Bibit dalam polybag	Batang	1.000
22	Cengkeh	Bibit dalam polybag	Batang	2.000
23	Panili	Bibit dalam polybag	Batang	2.500
24	Pala	Bibit dalam polybag	Batang	2.000
II	Jasa sertifikasi			
1	Karet	Biji	Butir	5
	Karet	Bibit	Batang	50
2	Kelapa Dalam	Bibit	Batang	50
	Kelapa Hibrida	Bibit	Batang	50
3	Kopi Robusta SE	Bibit	Batang	30
4	Kopi Arabika	Bibit	Batang	30
5	Kayu Manis	Bibit	Batang	30
6	Kemiri	Bibit	Batang	30
7	Pinang	Bibit	Batang	30
8	Lada	Bibit	Batang	30
9	Kelapa Sawit	Bibit	Batang	100
10	Entris Karet	Bibit	Batang	30
11	Aren	Bibit	Batang	30
12	Kakao	Bibit	Batang	30
13	Kopi	Bibit	Batang	30
14	Jambu Mente	Bibit	Batang	30
15	Teh	Bibit	Batang	30
16	Tembakau	Bibit	Batang	30
17	Gambir	Bibit	Batang	30
18	Jarak Pagar	Bibit	Batang	30
19	Nilam	Bibit	Batang	30
20	Tebu 5 steak	Bibit	Batang	100.000
21	Kapok	Bibit	Batang	30
22	Cengkeh	Bibit	Batang	30
23	Panili	Bibit	Batang	30
24	Pala	Bibit	Batang	30
III	Biakan Murni Agnes Hayati		Test tube	2.000
IV	Starter Agnes Hayati			
	a.Trichoderma sp		Kg	6.000
	b.Beauveria Bassiana		Kg	6.000
	c.Metharhizium Anisoplie		Kg	6.000
V	Perbanyak Agnes Hayati Cair			
	a.Trichoderma sp		Liter	5.000
	b.Beauveria Bassaiana		Liter	5.000
VI	Perbanyak Agnes Hayati Padat			
	a.Trichoderma sp		Kg	5.000
	b.Beauveria Bassiana		Kg	6.000
	c.Metharhizium Anisopliae		Kg	6.000
	d.Spicaria sp		Kg	5.000
	e.Baculovirus Oryctes		Ekor	1.000

D. Kehutanan

NO	KOMODITI	SATUAN	TARIF (Rp.)
1	Getah Vinus	Kg	1.000

E. Peternakan

NO	KOMODITI	SATUAN	TARIF (Rp.)
1	Ternak penggemukan	Kg	37.000
2	Ternak tidak layak bibit	Kg	28.000
3	Ternak potong paksa	Kg	20.000
4	Sapi bali ukuran : Betina 102 cm	Ekor	8.000.000
	Jantan 103 cm	Ekor	9.000.000
5	Sapi PO/DC ukuran : Betina 115 cm	Ekor	10.000.000
	Jantan 118 cm	Ekor	11.000.000
6	Sapi madura ukuran : Betina 105 cm	Ekor	6.500.000
	Jantan 115 cm	Ekor	6.800.000
7	Sapi Lokal Ukuran : Betina 105 cm	Ekor	6.000.000
	Jantan 110 cm	Ekor	8.500.000
8	Kerbau ukuran : Betina 105 cm	Ekor	10.00.000
	Jantan 110 cm	Ekor	11.00.000

9	Kambing lokal ukuran :	Ekor	900.000
	Betina 46 cm		
	Jantan 50 cm	Ekor	1.100.000
10	Kambing PE Ukuran :	Ekor	1.300.000
	Betina 60 cm		
	Jantan 65 cm	Ekor	2.000.000
11	Domba lokal ukuran :	Ekor	800.000
	Betina 50 cm		
	Jantan 55 cm	Ekor	900.000
12	Ayam dewasa	Ekor	60.000
13	Itik dewasa	Ekor	60.000
14	Susu murni	Liter	6.000
15	Telur :		
	Ayam buras	Butir	1.200
	Ayam ras	Butir	900
	Itik	Butir	1.500
16	Bibit rumput	Stek	50

GUBERNUR JAMBI,

ttd

H. FACHRORI UMAR

Salinan sesuai dengan aslinya
KEPALA BIRO HUKUM,

ttd

M. ALI ZAINI, SH, MH
Nip. 19730729 200012 1 002