

GUBERNUR JAWA TENGAH

PERATURAN GUBERNUR JAWA TENGAH

NOMOR 25 TAHUN 2019

TENTANG

PERUBAHAN TARIF RETRIBUSI DAERAH PROVINSI JAWA TENGAH

DENGAN RAHMAT TUHAN YANG MAHA ESA GUBERNUR JAWA TENGAH,

Menimbang

- : a. bahwa dalam rangka meningkatkan sumber pendapatan asli daerah guna mendukung perkembangan otonomi daerah yang nyata, dinamis dan bertanggung jawab dalam penyelenggaraan Pemerintahan di Provinsi Jawa Tengah telah dibentuk Peraturan Daerah Provinsi Jawa Tengah Nomor 1 Tahun 2011 tentang Retribusi Daerah Provinsi Jawa Tengah sebagaimana telah diubah beberapa kali terakhir dengan Peraturan Daerah Provinsi Jawa Tengah Nomor 6 Tahun 2019 tentang Perubahan Kedua Atas Peraturan Daerah Provinsi Jawa Tengah Nomor 1 Tahun 2011 tentang Retribusi Daerah Provinsi Jawa Tengah;
 - b. bahwa sesuai ketentuan Pasal 155 Undang-Undang Nomor 28 Tahun 2009 tentang Pajak Daerah Dan Retribusi Daerah dan Pasal 105 Peraturan Daerah Provinsi Jawa Tengah Nomor 1 Tahun 2011 tentang Retribusi Daerah Provinsi Jawa Tengah, tarif retribusi daerah ditinjau kembali paling lama 3 (tiga) tahun sekali dengan memperhatikan indeks harga, perkembangan perekonomian, serta kemampuan masyarakat, yang penetapannya dengan Peraturan Gubernur;
 - c. bahwa berdasarkan pertimbangan sebagaimana dimaksud dalam huruf a dan huruf b, perlu menetapkan Peraturan Gubernur tentang Perubahan Tarif Retribusi Daerah Provinsi Jawa Tengah;

Mengingat

- : 1. Undang-Undang Nomor 10 Tahun 1950 tentang Pembentukan Provinsi Jawa Tengah(Himpunan Peraturan-Peraturan Negara Tahun 1950 Halaman 86-92);
 - 2. Undang-Undang Nomor 28 Tahun 2009 tentang Pajak Daerah Dan Retribusi Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2009 Nomor 130, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5049);
 - 3. Undang-Undang Nomor 23 Tahun 2014 tentang Pemerintahan Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2014 Nomor 244, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5587) sebagaimana telah diubah beberapa kali terakhir dengan Undang-Undang Nomor 9 Tahun 2015 tentang Perubahan Kedua Atas Undang-Undang Nomor 23 Tahun 2014 tentang Daerah Pemerintahan (Lembaran Negara Indonesia Tahun 2015 Nomor 58, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5679);
 - Peraturan Pemerintah Nomor 55 Tahun 2005 tentang Dana Perimbangan (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2005 Nomor 137, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4575);
 - Peraturan Pemerintah Nomor 69 Tahun 2010 tentang Tata Cara Pemberian Dan Pemanfatan Insentif Pemungutan Pajak Daerah dan Retribusi Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2010 Nomor 140, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4578);
 - 6. Peraturan Daerah Provinsi Jawa Tengah Nomor 1 Tahun 2011 tentang Retribusi Daerah Provinsi Jawa Tengah (Lembaran Daerah Provinsi Jawa Tengah Tahun 2011 Nomor 1, Tambahan Lembaran Daerah Provinsi Jawa Tengah Nomor 11) sebagaimana telah diubah beberapa kali terakhir dengan Peraturan Daerah Provinsi Jawa Tengah Nomor 6 Tahun 2019 tentang Perubahan Kedua Atas Peraturan Daerah Provinsi Jawa Tengah Nomor 1 Tahun 2011 tentang Retribusi Daerah Provinsi Jawa Tengah (Lembaran Daerah Provinsi Jawa Tengah Tahun 2019 Nomor 6, Tambahan Lembaran Daerah Provinsi Jawa Tengah Nomor 111);

MEMUTUSKAN:

Menetapkan : PERATURAN GUBERNUR TENTANG PERUBAHAN TARIF RETRIBUSI DAERAH PROVINSI JAWA TENGAH.

Pasal 1

Dengan Peraturan Gubernur ini ditetapkan Perubahan Tarif Retribusi Daerah Provinsi Jawa Tengah yang ditetapkan dalam Peraturan Daerah Provinsi Jawa Tengah Nomor 1 Tahun 2011 tentang Retribusi Daerah Provinsi Jawa Tengah sebagaimana telah diubah beberapa kali terakhir dengan Peraturan Daerah Provinsi Jawa Tengah Nomor 6 Tahun 2019 tentang Perubahan Kedua Atas Peraturan Daerah Provinsi Jawa Tengah Nomor 1 Tahun 2011 tentang Retribusi Daerah Provinsi Jawa Tengah.

Pasal 2

- (1) Perubahan Tarif Retribusi Daerah Provinsi Jawa Tengah sebagaimana dimaksud dalam Pasal 1 terdiri dari :
 - a. Retribusi jasa umum;
 - b. Retribusi jasa usaha; dan
 - c. Retribusi perizinan tertentu.
- (2) Struktur dan besarnya Perubahan Tarif Retribusi Daerah sebagaimana dimaksud pada ayat (1) menjadi sebagaimana tercantum dalam Lampiran I sampai dengan Lampiran XIV merupakan bagian yang tidak terpisahkan dari Peraturan Gubernur ini.

Pasal 3

- (1) Perubahan Tarif Retribusi Daerah sebagaimana dimaksud dalam Pasal 1 dilakukan karena biaya penyediaan layanan cukup besar dan/atau besarnya tarif tidak efektif lagi untuk mengendalikan permintaan layanan.
- (2) Perubahan Tarif Retribusi Daerah sebagaimana dimaksud pada ayat (1) dilakukan dengan memperhatikan indeks harga dan perkembangan perekonomian serta kemampuan masyarakat.

Pasal 4

Pada saat Peraturan Gubernur ini mulai berlaku, maka Peraturan Gubernur Jawa Tengah Nomor 4 Tahun 2017 tentang Perubahan Tarif Retribusi Daerah Provinsi Jawa Tengah (Berita Daerah Provinsi Jawa Tengah Tahun 2017 Nomor 4), dicabut dan dinyatakan tidak berlaku.

Pasal 5

Peraturan Gubernur ini mulai berlaku pada tanggal diundangkan.

Agar setiap orang mengetahuinya, memerintahkan pengundangan Peraturan Gubernur ini dengan penempatannya dalam Berita Daerah Provinsi Jawa Tengah

> Ditetapkan di Semarang pada tanggal **17 Juli 2019** GUBERNUR JAWA TENGAH,

> > ttd

GANJAR PRANOWO

Diundangkan di Semarang pada tanggal 17 Juli 2019 SEKRETARIS DAERAH PROVINSI JAWA TENGAH,

ttd

SRI PURYONO KARTO SOEDARMO

BERITA DAERAH PROVINSI JAWA TENGAH TAHUN 2019 NOMOR 25

LAMPIRAN I PERATURAN GUBERNUR JAWA TENGAH NOMOR **25 TAHUN 2019** TENTANG PERUBAHAN TARIF RERIBUSI DAERAH PROVINSI JAWA TENGAH

TARIF RETRIBUSI PELAYANAN KESEHATAN PROVINSI JAWA TENGAH BALAI KESEHATAN MASYARAKAT WILAYAH SEMARANG

NO	JENIS PELAYANAN	SATUAN	JASA SARANA (Rp.)	JASA PELAYANAN (Rp.)	JUMLAH	KETERANGAN
I.	PAKET RAWAT JALAN DASAR					
	Pasien Baru Pasien Lama	per paket per paket	27,000 24,000	23,000 21,000	50,000 45,000	
II.	PAKET SPESIALIS	per paket	39,000	41,000	80,000	
III.	PAKET PELAYANAN RAWAT DARURAT	per paket	73,800	78,200	152,000	
IV.	PAKET RAWAT INAP	per paket (3 hari)	603,000	402,000	1,005,000	
V.	TINDAKAN MEDIS OPERATIF					
	Pasang Water Sealed Drainage	per tindakan	200,000	300,000	500,000	
	2. Lepas Water Sealed Drainage	per tindakan	80,000	60,000	140,000	
	Proof punksi	per tindakan	35,000	65,000	100,000	
	4. Punksi pleura	per tindakan	80,000	120,000	200,000	
VI.	TINDAKAN MEDIS NON-OPERATIF					
	Bronkodilator test	per tindakan	45,000	30,000	75,000	
	2. Skin Test	per tindakan	3,000	4,000	7,000	
	3. Smoker test	per tindakan	6,000	4,000	10,000	
	4. Test Otot Paru/RPM	per tindakan	6,000		10,000	
	5. Injeksi IM/IV 6. Pasang infus	per tindakan per tindakan	5,000 10,000		10,000 20,000	
	7. Terapi O2 tiap 1 jam	per tindakan per jam	3,000		5,000	
	8. Resusitasi	per tindakan	21,600		36,000	
	9. Suction/Isap lendir	per tindakan	10,200	6,800	17,000	
	10. Provokasi bronkus	per tindakan	36,000		60,000	
	11. Biopsi jarum halus/pleura	per tindakan	90,000	60,000	150,000	
	12. Bronkoskopi 13. Tindakan medik ringan	per tindakan per tindakan	250,000 9,000		600,000 15,000	
	14. Tindakan medik sedang	per tindakan	15,000		25,000	
	15. Layanan EKG	per tindakan	18,000		40,000	
	16. Therapi Inhalisasi/Nebulisasi	per tindakan	21,000	14,000	35,000	
	17. Heating Ringan	per tindakan	10,000		20,000	
	18. Heating Sedang	per tindakan	15,000		35,000	
	19. Heating Berat 20. Lepas Jahit	per tindakan per tindakan	20,000 5,000		50,000 10,000	
	20. Lepas Janit 21. Inj ATS	per tindakan	75,000		100,000	
	22. Imunisasi Meningitis	per tindakan	120,000		200,000	
	23. Imunisasi Influenza	per tindakan	80,000	20,000	100,000	
	24. Imunisasi Pnemunia	per tindakan	90,000		150,000	
	25. Catheter Pasang/Lepas 26. NGT Pasang/Lepas	per tindakan per tindakan	60,000 15,000		90,000 25,000	
VII.	LABORATORIUM			,		
	PATOLOGI KLINIK A. Hematologi					
			<u> </u>			
	1 Darah Lengkap analyzer	per pemeriksaan	33,000		55,000	
	2 HB sederhana	per pemeriksaan	2,000		5,000	
	3 Laju Endap Darah (LED)/BBS 4 Hitung Jumlah Leukosit (AL)	per pemeriksaan	7,200 4,000		12,000 10,000	
	5 Hitung Jumlah Eritrosit (AE)	per pemeriksaan per pemeriksaan	4,000		10,000	
	6 Hitung Jumlah Trombosit (AT)	per pemeriksaan	4,000	6,000	10,000	
	7 Hitung Jenis (DIFF Count)	per pemeriksaan	4,000	6,000	10,000	
	8 Waktu Perdarahan (BT)	per pemeriksaan	6,000	4,000	10,000	
	9 Waktu Pembekuan (CT)	per pemeriksaan	6,000		10,000	
	10 Gol Darah 11 Koaqulasi PT	per pemeriksaan	6,000 30,000		10,000 50,000	
	11 Koagulasi PT 12 Koagulasi aPTT	per pemeriksaan per pemeriksaan	30,000		50,000	
	TE Nouguidor di TT	per pernemoduri	30,000	20,000	50,000	
	-					

	TARIF					
NO	JENIS PELAYANAN	SATUAN	JASA SARANA (Rp.)	JASA PELAYANAN (Rp.)	JUMLAH	KETERANGAN
	B. Kimia darah					
	1 Gula darah Puasa	per pemeriksaan	10,200		17,000	
	2 Gula darah 2 Jam PP	per pemeriksaan	10,200		17,000	
	3 Gula darah Sewaktu 4 Bilirubin Total	per pemeriksaan	10,200		17,000	
	5 Bilirubin Total	per pemeriksaan per pemeriksaan	12,000 12,000	8,000 8,000	20,000 20,000	
	6 S G P T	per pemeriksaan	12,000	8,000	20,000	
	7 S G O T	per pemeriksaan	12,000	8,000	20,000	
	8 Albumin	per pemeriksaan	12,000	8,000	20,000	
	9 Protein total, Albumin, Globulin	per pemeriksaan	25,200		42,000	
	10 Protein Total	per pemeriksaan	12,000 12,000	8,000 8,000	20,000 20,000	
	11 Alkali pospatase 12 Uric Acid	per pemeriksaan per pemeriksaan	12,000	8,000	20,000	
	13 Ureum	per pemeriksaan	12,000	8,000	20,000	
	14 Blood Ureum Nitrogen (BUN)	per pemeriksaan	12,000	8,000	20,000	
	15 Creatinin	per pemeriksaan	13,200		22,000	
	16 Lipid Total	per pemeriksaan	36,000	24,000	60,000	
	17 Kholesterol 18 HDL Kholesterol	per pemeriksaan	12,000 16,800		20,000 28,000	
	19 LDL Knolesterol Direct	per pemeriksaan per pemeriksaan	33,000		28,000 55,000	
	20 Trigliserid	per pemeriksaan	12,000		20,000	
	21 Gama GT	per pemeriksaan	12,000	8,000	20,000	
	22 Calsium (Ca)	per pemeriksaan	15,000	10,000	25,000	
	23 Besi	per pemeriksaan	42,000	28,000	70,000	
	24 Cholinesterase	per pemeriksaan	16,500		27,500	
	25 TIBC 26 HBA1C	per pemeriksaan per pemeriksaan	42,000 102,000		70,000 170,000	
	27 Electrolit paket (KNACL/Analiyser)	per pemeriksaan	97,500		162,500	
	28 Analisis Cairan Pleura	per pemeriksaan	45,000		75,000	
			,	,	,	
	C. Imuno Serologi rapid					
			10.000	5.000	17.000	
	Test kehamilan HBsAg rapid test	per pemeriksaan per pemeriksaan	10,200 18,000		17,000 30,000	
	3. Anti HbSAq	per pemeriksaan	33,000	22,000	55,000	
	4. Anti HIV	per pemeriksaan	27,000		45,000	
	5. Dengue Blot IgG/IgM	per pemeriksaan	73,500	66,500	140,000	
	6. Ig.G/M Thyposa	per pemeriksaan	73,500		140,000	
	7. TB Aglutinasi	per pemeriksaan	45,000		75,000	
	8. Test Widal/Tubex	per pemeriksaan	70,875	64,125	135,000 24,000	
	9. Test Malaria Rapid 10. Test Filariasis	Per Sample Per Sample	12,600 25,000	11,400 15,000	40,000	
	11. Test Leptospirosis	Per Sample	18,000	12,000	30,000	
	12. Test Sipilis	Per Sample	60,000	30,000	90,000	
	13. Test GO	Per Sample	60,000	30,000	90,000	
	14. Test RDT	Per Sample	60,000	30,000	90,000	
	15. Veneral Desease Research Laboratory	per pemeriksaan	18,375	16,625	35,000	
	D. Pemeriksaan cairan pleura Test Rivalta	per pemeriksaan	5,400	3,600	9,000	
	E. Pemeriksaan Urine					
	1. Urine rutin (BJ, pH, Eri, Protein)	per pemeriksaan	7,200		12,000	
	Urine lengkap (Rutin, sed, red, bil)	per pemeriksaan	16,000	14,000	30,000	
	Urine sedimen	per pemeriksaan	6,000		10,000	
	4. Urine reduksi (sederhana)	per pemeriksaan	6,000		10,000	
	5. Bilirubin urine 6. Urobilin urine	per pemeriksaan	4,500 4,500		7,500 7,500	
	7. Keton urine	per pemeriksaan per pemeriksaan	4,500		7,500	
	8. Protein urine	per pemeriksaan	4,500	3,000	7,500	
	9. Pemeriksaan Narkotika,Psikotropika (per golongan)	pemeriksaan	21,000		40,000	
	MIKROBIOLOGI					
	Mikroskopis Mycobac.TB	per sputum	2,500	2,500	5,000	
	Mikroskopis Mycobact.gram Mikroskopis Mycobact.gram	per sputum per pemeriksaan	2,500	2,500	5,000	
	Mikroskopis jamur	per pemeriksaan	2,500		5,000	
	4. Kultur sputum BTA	per pemeriksaan	15,000	15,000	30,000	
	5. Kultur BTA rapid	per pemeriksaan	40,000		80,000	
	6. Kultur dan sensitivitas test	per pemeriksaan	37,500	37,500	75,000	
	mikroorganisme					
	PATOLOGI ANATOMI					
		per pemeriksaan per pemeriksaan	24,000 40,000		40,000 100,000	

		TARIF				
NO	JENIS PELAYANAN	SATUAN	JASA SARANA (Rp.)	JASA PELAYANAN (Rp.)	JUMLAH	KETERANGAN
VIII.	RADIOLOGI KONVENSIONAL					
	1. Foto Thorax 1 posisi Foto thorax 2 posisi	per pemeriksaan per pemeriksaan	36,000 57,000	24,000 38,000	60,000 95,000	
	2. Foto Kepala 1 posisi	per pemeriksaan	36,000		60,000	
	Foto Kepala 2 posisi	per pemeriksaan	57,000	38,000	95,000	
	Foto Kepala 3 posisi	per pemeriksaan	78,000	52,000	130,000	
	3. Foto Abdomen 1 posisi Foto Abdomen 2 posisi	per pemeriksaan per pemeriksaan	33,000 57,000	22,000 38,000	55,000 95,000	
	Foto Abdomen 3 posisi	per pemeriksaan	78,000	52,000	130,000	
	4. Foto Ekstremitas 1 posisi	per pemeriksaan	36,000	24,000	60,000	
	Foto Ekstremitas 2 posisi	per pemeriksaan	57,000		95,000	
	Foto Ekstremitas 3 posisi	per pemeriksaan	78,000	52,000	130,000	
	FOTO DENGAN MENGGUNAKAN CR					
	1. Foto Thorax 1 posisi	per pemeriksaan	48,000	32,000	80,000	
	Foto thorax 2 posisi	per pemeriksaan	72,000		120,000	
	2. Foto Kepala 1 posisi	per pemeriksaan	48,000	32,000	80,000	
	Foto Kepala 2 posisi Foto Kepala 3 posisi	per pemeriksaan per pemeriksaan	72,000 102,000	48,000 68,000	120,000 170,000	
	3. Foto Abdomen 1 posisi	per pemeriksaan	48,000	32,000	80,000	
	Foto Abdomen 2 posisi	per pemeriksaan	72,000	48,000	120,000	
	Foto Abdomen 3 posisi	per pemeriksaan	102,000	68,000	170,000	
	4. Foto Ekstremitas 1 posisi Foto Ekstremitas 2 posisi	per pemeriksaan per pemeriksaan	48,000 72,000	32,000 48,000	80,000 120,000	
	Foto Ekstremitas 2 posisi	per pemeriksaan	102,000	68,000	170,000	
	5. Foto Tulang Belakang 1 posisi	per pemeriksaan	48,000	32,000	80,000	
	Foto Tulang Belakang 2 posisi	per pemeriksaan	72,000	48,000	120,000	
IX.	PEMERIKSAAN ELEKTROMEDIK DAN	per pemeriksaan	102,000	68,000	170,000	
	TINDAKAN KHUSUS					
	1. EKG	per tindakan	18,000	22,000	40,000	
	2. Spirometri	per tindakan	18,000	12,000	30,000	
	Treadmill diagnostik Nebulizer/Nebulisasi	per tindakan per tindakan	51,000 21,000	34,000 14,000	85,000 35,000	
	Nebulizer/Nebulisasi Mantoux test	per tindakan per tindakan	60,000		100,000	
	6. Peakflow Meter (PFR)	per tindakan	9,000	6,000	15,000	
	7. USG dengan print out	per tindakan	66,000	44,000	110,000	
	USG tanpa print out	per tindakan	21,000	44,000	65,000	
X.	PELAYANAN KONSULTASI KHUSUS DAN MEDIKOLEGAL					
	1. Konsultasi/test kesehatan oleh Dr.Umum	per kunjungan	8,000	12,000	20,000	
	2 Konsultasi/test kesehatan oleh	per kunjungan	12,000	18,000	30,000	
	Dr.Spesialis	. , ,	-	· .	,	
	3. Konsultasi Gizi	per kunjungan	3,600 6,000	5,400	9,000	
	Konsultasi VCT Konsultasi Sanitasi	per kunjungan per kunjungan	4,000		15,000 10,000	
	6. Konsultasi Berhenti Merokok	per kunjungan	4,000		10,000	
	7. Konsultasi Asma	per kunjungan	4,000		10,000	
	8. Visum luar	per kunjungan	16,000 8,000		40,000 20,000	
XI.	9. Konsultasi Psikolog PELAYANAN REHABILITASI MEDIK	per kunjungan	8,000	12,000	20,000	
	Latihan pernafasan (breathing		+			
	1. exercise)	per tindakan	7,200	4,800	12,000	
	Postural drainage	per tindakan	6,000	4,000	10,000	
	3. Infra red	per tindakan	6,000	4,000	10,000	
	4. Nebulizer	per tindakan	21,000		35,000	
	5. Short Wave Diathermi 6. Micro Wave Diathermi (MWD)	per tindakan	18,000	12,000 12,000	30,000 30,000	
	6. Micro Wave Diathermi (MWD) 7. Akupunktur	per tindakan per tindakan	18,000 9,600		16,000	
	Latihan sepeda statik	per tindakan	10,800	7,200	18,000	
	Latihan dengan treadmill	per tindakan	10,800	7,200	18,000	
	10. Perawatan rehabilitasi dirumah	per tindakan	45,000	30,000	75,000	
	11. Ultra sound 12. Exercise therapy	per tindakan per tindakan	19,800 10,800		33,000 18,000	
	13. Correct posture	per tindakan	10,800		18,000	
	14. Tens	per tindakan	27,000	18,000	45,000	
XII.	15. ES PELAYANAN AMBULANCE	per tindakan	18,000	12,000	30,000	
<u> </u>	1. Penggunaan s/d 10 km	per kali pakai	60,000		100,000	
	Penggunaan > 10 km ditambah Penggunaan > 60 km ditambah service	per km per kali pakai	3,900 15,000		6,500 25,000	
	4. Menunggu	per kali pakai per jam	6,000	4,000	10,000	
V		•				
IVTTT.	JKN (Jaminan Kesehatan Nasional)	paket	Sesuai	Peraturan yang b	CIIAKU	

NO	JENIS PELAYANAN	SATUAN	JASA SARANA (Rp.)	JASA PELAYANAN (Rp.)	JUMLAH	KETERANGAN
XIV.	FARMASI					
	Pelayanan kefarmasian	Pasien	15,000	10,000	25,000	
XV.	Paket MCU					
	a. Paket Sederhana	Paket	156,000	104,000	260,000	
	b. Paket Lengkap	Paket	276,000	184,000	460,000	
XVI.	Pelayanan Kesehatan Lainnya					
	- Test Kebugaran	per paket	17,500	32,500	50,000	

GUBERNUR JAWA TENGAH, ttd GANJAR PRANOWO LAMPIRAN II
PERATURAN GUBERNUR JAWA TENGAH
NOMOR **25 TAHUN 2019**TENTANG
PERUBAHAN TARIF RETRIBUSI DAERAH
PROVINSI JAWA TENGAH

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

			TARIF			
NO	JENIS PELAYANAN	SATUAN	JASA SARANA (Rp.)	JASA PELAYANAN (Rp.)	JUMLAH	KETERANGAN
I.	PAKET RAWAT JALAN DASAR					
1.	1. Pasien Baru	per paket	27,000	23,000	50,000	
	2. Pasien Lama	per paket	24,000	21,000	45,000	
	DAVET ODECTALIO		20.000	44.000	00.000	
II.	PAKET SPESIALIS	per paket	39,000	41,000	80,000	
III.	PAKET PELAYANAN RAWAT DARURAT	per paket	73,800	78,200	152,000	
IV.	PAKET RAWAT INAP	per paket (3 hari)	603,000	402,000	1,005,000	
٧	TINDAKAN MEDIS OPERATIF					
	Pasang Water Sealed Drainage	per tindakan	200,000	300,000	500,000	
	Lepas Water Sealed Drainage	per tindakan	80,000	60,000	140,000	
	3. Proof punksi	per tindakan	35,000		100,000	
	4. Punksi pleura	per tindakan	80,000	120,000	200,000	
VI	TINDAKAN MEDIS NON-OPERATIF					
	Bronkodilator test	per tindakan	45,000	30,000	75,000	
1	2. Skin Test	per tindakan	3,000		7,000	
	3. Smoker test	per tindakan	6,000		10,000	
	4. Test Otot Paru/RPM	per tindakan	6,000	4,000	10,000	
	5. Injeksi IM/IV	per tindakan	5,000		10,000	
	6. Pasang infus	per tindakan	10,000		20,000	
	7. Terapi O2 tiap 1 jam 8. Resusitasi	per jam per tindakan	3,000 21,600	2,000 14,400	5,000 36,000	
	9. Suction/Isap lendir	per tindakan	10,200		17,000	
	10. Provokasi bronkus	per tindakan	36,000		60,000	
	11. Biopsi jarum halus/pleura	per tindakan	90,000	60,000	150,000	
	12. Bronkoskopi	per tindakan	250,000		600,000	
	13. Tindakan medik ringan	per tindakan	9,000		15,000 25,000	
	14. Tindakan medik sedang 15. Layanan EKG	per tindakan per tindakan	15,000 18,000		40,000	
	16. Therapi Inhalisasi/Nebulisasi	per tindakan	21,000		35,000	
	17. Heating Ringan	per tindakan	10,000		20,000	
	18. Heating Sedang	per tindakan	15,000		35,000	
	19. Heating Berat	per tindakan	20,000		50,000	
	20. Lepas Jahit 21. Inj ATS	per tindakan per tindakan	5,000 75,000	5,000 25,000	10,000 100,000	
	22. Imunisasi Meningitis	per tindakan	120,000		200,000	
	23. Imunisasi Influenza	per tindakan	80,000	20,000	100,000	
	24. Imunisasi Pnemunia	per tindakan	90,000		150,000	
	25. Catheter Pasang/Lepas	per tindakan	60,000		90,000	
	26. NGT Pasang/Lepas	per tindakan	15,000	10,000	25,000	
VII.	LABORATORIUM PATOLOGI KLINIK					
L	A. Hematologi		<u> </u>			
				22.22		
[1 Darah Lengkap analyzer 2 HB sederhana	per pemeriksaan per pemeriksaan	33,000 2,000		55,000 5,000	
1	3 Laju Endap Darah (LED)/BBS	per pemeriksaan	7,200	4,800	12,000	
	4 Hitung Jumlah Leukosit (AL)	per pemeriksaan	4,000	6,000	10,000	
	5 Hitung Jumlah Eritrosit (AE)	per pemeriksaan	4,000	6,000	10,000	
	6 Hitung Jumlah Trombosit (AT)	per pemeriksaan	4,000		10,000	
	7 Hitung Jenis (DIFF Count)	per pemeriksaan	4,000		10,000	
	8 Waktu Perdarahan (BT) 9 Waktu Pembekuan (CT)	per pemeriksaan per pemeriksaan	6,000 6,000	4,000	10,000 10,000	
	10 Gol Darah	per pemeriksaan	6,000		10,000	
	11 Koagulasi PT	per pemeriksaan	30,000	20,000	50,000	
	12 Koagulasi aPTT	per pemeriksaan	30,000		50,000	
	B. Kimia darah					
<u> </u>	וט. ואוווום עמומוו					

		TARIF				
NO	JENIS PELAYANAN	SATUAN	JASA SARANA (Rp.)	JASA PELAYANAN (Rp.)	JUMLAH	KETERANGAN
	1 Gula darah Puasa	per pemeriksaan	10,200	6,800	17,000	
	2 Gula darah 2 Jam PP	per pemeriksaan	10,200		17,000	
	3 Gula darah Sewaktu	per pemeriksaan	10,200		17,000	
	4 Bilirubin Total	per pemeriksaan	12,000	8,000	20,000	
	5 Bilirubin Direct	per pemeriksaan	12,000	8,000	20,000	
	6 S G P T	per pemeriksaan	12,000		20,000	
	7 S G O T	per pemeriksaan	12,000		20,000	
	8 Albumin	per pemeriksaan	12,000	8,000	20,000	
	9 Protein total, Albumin, Globulin 10 Protein Total	per pemeriksaan	25,200 12,000	16,800 8,000	42,000 20,000	
	11 Alkali pospatase	per pemeriksaan per pemeriksaan	12,000		20,000	
	12 Uric Acid	per pemeriksaan	12,000	8,000	20,000	
	13 Ureum	per pemeriksaan	12,000	8,000	20,000	
	14 Blood Ureum Nitrogen (BUN)	per pemeriksaan	12,000		20,000	
	15 Creatinin	per pemeriksaan	13,200		22,000	
	16 Lipid Total	per pemeriksaan	36,000	24,000	60,000	
	17 Kholesterol	per pemeriksaan	12,000		20,000	
	18 HDL Kholesterol	per pemeriksaan	16,800	11,200	28,000	
	19 LDL Kholesterol Direct	per pemeriksaan	33,000		55,000	
	20 Trigliserid	per pemeriksaan	12,000		20,000	
	21 Gama GT	per pemeriksaan	12,000	8,000	20,000	
	22 Calsium (Ca) 23 Besi	per pemeriksaan	15,000 42,000		25,000 70,000	
	23 Besi 24 Cholinesterase	per pemeriksaan per pemeriksaan	42,000 16,500	28,000 11,000	27,500	
	25 TIBC	per pemeriksaan	42,000		70,000	
	26 HBA1C	per pemeriksaan	102,000		170,000	
	27 Electrolit paket (KNACL/Analiyser)	per pemeriksaan	97,500	65,000	162,500	
	28 Analisis Cairan Pleura	per pemeriksaan	45,000		75,000	
	C. Imuno Serologi rapid					
	1 Test Irelegaciles	nou noncuilence	10 200	6 000	17 000	
	Test kehamilan HBsAg rapid test	per pemeriksaan	10,200 18,000		17,000 30,000	
	HBsAg rapid test Anti HbSAg	per pemeriksaan per pemeriksaan	33,000		55,000	
	4. Anti HIV	per pemeriksaan	27,000	18,000	45,000	
	5. Dengue Blot IgG/IgM	per pemeriksaan	73,500		140,000	
	6. Ig.G/M Thyposa	per pemeriksaan	73,500	66,500	140,000	
	7. TB Aglutinasi	per pemeriksaan	45,000		75,000	
	8. Test Widal/Tubex	per pemeriksaan	70,875	64,125	135,000	
	9. Test Malaria Rapid	Per Sample	12,600	11,400	24,000	
	10. Test Filariasis	Per Sample	25,000	15,000	40,000	
	11. Test Leptospirosis	Per Sample	18,000	12,000	30,000	
	12. Test Sipilis	Per Sample	60,000	30,000	90,000	
	13. Test GO 14. Test RDT	Per Sample	60,000	30,000	90,000	
	15. Veneral Desease Research	Per Sample per pemeriksaan	60,000 18,375	30,000 16,625	35,000	
	D. Pemeriksaan cairan pleura					
	Test Rivalta	per pemeriksaan	5,400	3,600	9,000	
		регрепистизаат	3,100	3,000	5,000	
	E. Pemeriksaan Urine					
	1. Urine rutin (BJ, pH, Eri, Protein)	per pemeriksaan	7,200	4,800	12,000	
	2. Urine lengkap (Rutin, sed, red, bil)	per pemeriksaan	16,000		30,000	
	Urine sedimen	per pemeriksaan	6,000		10,000	
	4. Urine reduksi (sederhana)	per pemeriksaan	6,000	4,000	10,000	
	5. Bilirubin urine	per pemeriksaan	4,500	3,000	7,500	
	Urobilin urine	per pemeriksaan	4,500		7,500	
	7. Keton urine	per pemeriksaan	4,500		7,500	
	8. Protein urine	per pemeriksaan	4,500		7,500	
	9. Pemeriksaan Narkotika,Psikotropika	pemeriksaan	21,000	19,000	40,000	
	MIKROBIOLOGI					
	Mikroskopis Mycobac.TB	per sputum	2,500	2,500	5,000	
	Mikroskopis Mycobact.gram	per pemeriksaan	2,500	2,500	5,000	
	Mikroskopis jamur	per pemeriksaan	2,500	2,500	5,000	
	4. Kultur sputum BTA	per pemeriksaan	15,000	15,000	30,000	
	5. Kultur BTA rapid	per pemeriksaan	40,000		80,000	
	Kultur dan sensitivitas test mikroorganisme	per pemeriksaan	37,500	37,500	75,000	
	PATOLOGI ANATOMI					
\dashv	1. Sitologi	per pemeriksaan	24,000	16,000	40,000	
	Aspirasi Jarum Halus	per pemeriksaan	40,000		100,000	
/ТТТ	RADIOLOGI KONVENSIONAL		.,,550		,	
111.	1. Foto Thorax 1 posisi	per pemeriksaan	36,000	24,000	60,000	
	Foto thorax 2 posisi	per pemeriksaan	57,000	38,000	95,000	

	TARIF					
NO	JENIS PELAYANAN	SATUAN	JASA SARANA (Rp.)	JASA PELAYANAN (Rp.)	JUMLAH	KETERANGAN
	2. Foto Kepala 1 posisi	per pemeriksaan	36,000			
	Foto Kepala 2 posisi Foto Kepala 3 posisi	per pemeriksaan per pemeriksaan	57,000 78,000	38,000 52,000		
	3. Foto Abdomen 1 posisi	per pemeriksaan	33,000			
	Foto Abdomen 2 posisi	per pemeriksaan	57,000			
	Foto Abdomen 3 posisi	per pemeriksaan	78,000	52,000		
	4. Foto Ekstremitas 1 posisi Foto Ekstremitas 2 posisi	per pemeriksaan per pemeriksaan	36,000 57,000			
	Foto Ekstremitas 3 posisi	per pemeriksaan	78,000			
	. oto Ellott ellittado o posici	per permentional	, 0,000	32,000	200/000	
	FOTO DENGAN MENGGUNAKAN CR					
	1. Foto Thorax 1 posisi Foto thorax 2 posisi	per pemeriksaan	48,000 72,000			
	2. Foto Kepala 1 posisi	per pemeriksaan per pemeriksaan	48,000			
	Foto Kepala 2 posisi	per pemeriksaan	72,000			
	Foto Kepala 3 posisi	per pemeriksaan	102,000	68,000	170,000	
	3. Foto Abdomen 1 posisi	per pemeriksaan	48,000			
	Foto Abdomen 2 posisi	per pemeriksaan	72,000			
	Foto Abdomen 3 posisi 4. Foto Ekstremitas 1 posisi	per pemeriksaan per pemeriksaan	102,000 48,000	68,000 32,000	170,000 80,000	
	4. Foto Ekstremitas I posisi Foto Ekstremitas 2 posisi	per pemeriksaan per pemeriksaan	72,000			
	Foto Ekstremitas 3 posisi	per pemeriksaan	102,000		170,000	
	5. Foto Tulang Belakang 1 posisi	per pemeriksaan	48,000	32,000	80,000	
	Foto Tulang Belakang 2 posisi	per pemeriksaan	72,000			
	Foto Tulang Belakang 3 posisi	per pemeriksaan	102,000	68,000	170,000	
IX.	PEMERIKSAAN ELEKTROMEDIK DAN					
	1. EKG	per tindakan	18,000	22,000	40,000	
	2. Spirometri	per tindakan	18,000	12,000	30,000	
	Treadmill diagnostik	per tindakan	51,000	34,000		
	4. Nebulizer/Nebulisasi	per tindakan	21,000			
	5. Mantoux test 6. Peakflow Meter (PFR)	per tindakan per tindakan	60,000 9,000			
	7. USG dengan print out	per tindakan	66,000			
	8. USG tanpa print out	per tindakan	21,000			
X.	PELAYANAN KONSULTASI KHUSUS DAN					
	Konsultasi/test kesehatan oleh Dr.Umum	per kunjungan	8,000	12,000	20,000	
	2. Konsultasi/test kesehatan oleh Dr.Spesialis	per kunjungan	12,000	18,000	30,000	
	3. Konsultasi Gizi	per kunjungan	3,600			
	4. Konsultasi VCT	per kunjungan	6,000			
	5. Konsultasi Sanitasi	per kunjungan	4,000			
	6. Konsultasi Berhenti Merokok 7. Konsultasi Asma	per kunjungan per kunjungan	4,000 4,000			
	8. Visum luar	per kunjungan	16,000	24,000	40,000	
	9. Konsultasi Psikolog	per kunjungan	8,000			
XI.	PELAYANAN REHABILITASI MEDIK					
	Latihan pernafasan (breathing	المال بالمال بالمال	7.000	4.000	12.000	
	exercise)	per tindakan	7,200	·	-	
	Postural drainage	per tindakan	6,000	4,000		
	3. Infra red	per tindakan	6,000			
	4. Nebulizer 5. Short Wave Diathermi	per tindakan per tindakan	21,000 18,000			
	6. Micro Wave Diathermi (MWD)	per tindakan	18,000			
	7. Akupunktur	per tindakan	9,600	6,400	16,000	
	8. Latihan sepeda statik	per tindakan	10,800	7,200	18,000	
	9. Latihan dengan treadmill	per tindakan	10,800			
	10. Perawatan rehabilitasi dirumah 11. Ultra sound	per tindakan per tindakan	45,000 19,800	30,000 13,200	75,000 33,000	
	12. Exercise therapy	per tindakan	19,800			
	13. Correct posture	per tindakan	10,800	7,200	18,000	
	14. Tens	per tindakan	27,000	18,000	45,000	
	15. ES	per tindakan	18,000	12,000	30,000	
XII.	PELAYANAN AMBULANCE					
	1. Penggunaan s/d 10 km	per kali pakai	60,000	40,000	100,000	
	2. Penggunaan > 10 km ditambah	per km	3,900			
	3. Penggunaan > 60 km ditambah	per kali pakai	15,000	10,000	25,000	
.,	4. Menunggu	per jam	6,000	,	•	
	JKN (Jaminan Kesehatan Nasional)	paket	Sesuai	Peraturan yang	perlaku	
XIV.	FARMASI Pelayanan kefarmasian	Pasien	15,000	10,000	25,000	
-			-,		-,	•

NO	JENIS PELAYANAN	SATUAN	JASA SARANA (Rp.)	JASA PELAYANAN (Rp.)	JUMLAH	KETERANGAN
XV.	Paket MCU					
	a. Paket Sederhana	Paket	156,000	104,000	260,000	
	b. Paket Lengkap	Paket	276,000	184,000	460,000	
XVI.	Pelayanan Kesehatan Lainnya					
	- Test Kebugaran	per paket	17,500	32,500	50,000	

GUBERNUR JAWA TENGAH, ttd

GANJAR PRANOWO

LAMPIRAN III
PERATURAN GUBERNUR JAWA TENGAH
NOMOR 25 TAHUN 2019
TENTANG
PERUBAHAN TARIF RETRIBUSI DAERAH PROVINSI
JAWA TENGAH

TARIF RETRIBUSI PELAYANAN KESEHATAN PROVINSI JAWA TENGAH BALAI KESEHATAN MASYARAKAT WILAYAH KLATEN

			TARIF			
NO	JENIS PELAYANAN	SATUAN	JASA SARANA (Rp.)	JASA PELAYANAN (Rp.)	JUMLAH	KETERANGAN
I.	PAKET RAWAT JALAN DASAR					
	Pasien Baru	per paket	27,000	23,000	50,000	
	2. Pasien Lama	per paket	24,000	21,000	45,000	
II.	PAKET SPESIALIS	per paket	39,000	41.000	80,000	
			,	,	,	
III.	PAKET PELAYANAN RAWAT DARURAT	per paket	73,800	78,200	152,000	
IV.	PAKET RAWAT INAP	per paket (3 hari)	603,000	402,000	1,005,000	
٧.	TINDAKAN MEDIS OPERATIF					
	Pasang Water Sealed Drainage	per tindakan	200,000	300,000	500,000	
	Pasang Water Sealed Drainage Lepas Water Sealed Drainage	per tindakan	80,000		140,000	
	3. Proof punksi	per tindakan	35,000		100,000	
	4. Punksi pleura	per tindakan	80,000		200,000	
		per unuakan	30,000	120,000	200,000	
/I.	TINDAKAN MEDIS NON-OPERATIF					
	Bronkodilator test	per tindakan	45,000	30,000	75,000	
	2. Skin Test	per tindakan	3,000		7,000	
	3. Smoker test	per tindakan	6,000	4,000	10,000	
	4. Test Otot Paru/RPM	per tindakan	6,000	4,000	10,000	
	5. Injeksi IM/IV	per tindakan	5,000		10,000	
	6. Pasang infus	per tindakan	10,000	10,000	20,000	
	7. Terapi O2 tiap 1 jam	per jam	3,000	2,000	5,000	
	8. Resusitasi	per tindakan	21,600	14,400	36,000	
	9. Suction/Isap lendir	per tindakan	10,200		17,000	
	10. Provokasi bronkus	per tindakan	36,000	24,000	60,000	
	11. Biopsi jarum halus/pleura	per tindakan	90,000	60,000	150,000	
	12. Bronkoskopi	per tindakan	250,000	350,000	600,000	
	Tindakan medik ringan	per tindakan	9,000	6,000	15,000	
	Tindakan medik sedang	per tindakan	15,000	10,000	25,000	
	15. Layanan EKG	per tindakan	18,000	22,000	40,000	
	Therapi Inhalisasi/Nebulisasi	per tindakan	21,000	14,000	35,000	
	17. Heating Ringan	per tindakan	10,000	10,000	20,000	
	18. Heating Sedang	per tindakan	15,000	20,000	35,000	
	19. Heating Berat	per tindakan	20,000	30,000	50,000	
	20. Lepas Jahit	per tindakan	5,000	5,000	10,000	
	21. Inj ATS	per tindakan	75,000	25,000	100,000	
	22. Imunisasi Meningitis	per tindakan	120,000		200,000	
	23. Imunisasi Influenza	per tindakan	80,000		100,000	
	24. Imunisasi Pnemunia	per tindakan	90,000		150,000	
	25. Catheter Pasang/Lepas 26. NGT Pasang/Lepas	per tindakan per tindakan	60,000 15,000		90,000 25,000	
		per unaukan	15,000	10,000	25,000	
II.	LABORATORIUM PATOLOGI KLINIK					
	A. Hematologi					
	Darah Lengkap analyzer	per pemeriksaan	33,000	22,000	55,000	
	2 HB sederhana	per pemeriksaan	2,000		5,000	
	3 Laju Endap Darah (LED)/BBS	per pemeriksaan	7,200	4,800	12,000	
	4 Hitung Jumlah Leukosit (AL)	per pemeriksaan	4,000	6,000	10,000	
	5 Hitung Jumlah Eritrosit (AE)	per pemeriksaan	4,000	6,000	10,000	
	6 Hitung Jumlah Trombosit (AT)	per pemeriksaan	4,000		10,000	
	7 Hitung Jenis (DIFF Count)	per pemeriksaan	4,000		10,000	
	8 Waktu Perdarahan (BT)	per pemeriksaan	6,000	4,000	10,000	
	9 Waktu Pembekuan (CT)	per pemeriksaan	6,000		10,000	
	10 Gol Darah	per pemeriksaan	6,000	4,000	10,000	
	11 Koagulasi PT	per pemeriksaan	30,000		50,000	
	12 Koagulasi aPTT	per pemeriksaan	30,000	20,000	50,000	
	B. Kimia darah					

)	JENIS PELAYANAN	SATUAN	JASA SARANA (Rp.)	JASA PELAYANAN (Rp.)	JUMLAH	KETERANGAI
	1 Gula darah Puasa	per pemeriksaan	10,200	6,800	17,000	
	2 Gula darah 2 Jam PP	per pemeriksaan	10,200	6,800	17,000	
	3 Gula darah Sewaktu	per pemeriksaan	10,200		17,000	
	4 Bilirubin Total	per pemeriksaan	12,000	8,000	20,000	
	5 Bilirubin Direct	per pemeriksaan	12,000	8,000	20,000	
	6 SGPT	per pemeriksaan	12,000	8,000	20,000	
	7 SGOT	per pemeriksaan	12,000		20,000	
	8 Albumin 9 Protein total, Albumin, Globulin	per pemeriksaan	12,000	8,000	20,000 42,000	
	9 Protein total, Albumin, Globulin 10 Protein Total	per pemeriksaan	25,200 12,000	16,800 8,000	20,000	
	11 Alkali pospatase	per pemeriksaan per pemeriksaan	12,000	8,000	20,000	
	12 Uric Acid	per pemeriksaan	12,000	8,000	20,000	
	13 Ureum	per pemeriksaan	12,000		20,000	
	14 Blood Ureum Nitrogen (BUN)	per pemeriksaan	12,000	8,000	20,000	
	15 Creatinin	per pemeriksaan	13,200		22,000	
	16 Lipid Total	per pemeriksaan	36,000	24,000	60,000	
	17 Kholesterol	per pemeriksaan	12,000	8,000	20,000	
1	18 HDL Kholesterol	per pemeriksaan	16,800	11,200	28,000	
	19 LDL Kholesterol Direct	per pemeriksaan	33,000	22,000	55,000	
	20 Trigliserid	per pemeriksaan	12,000	8,000	20,000	
	21 Gama GT	per pemeriksaan	12,000	8,000	20,000	
	22 Calsium (Ca)	per pemeriksaan	15,000	10,000	25,000	
	23 Besi	per pemeriksaan	42,000		70,000	
	24 Cholinesterase	per pemeriksaan	16,500	11,000	27,500	
	25 TIBC	per pemeriksaan	42,000	28,000	70,000	
	26 HBA1C	per pemeriksaan	102,000	68,000	170,000	
1	27 Electrolit paket (KNACL/Analiyser)	per pemeriksaan	97,500	65,000	162,500	
	28 Analisis Cairan Pleura	per pemeriksaan	45,000	30,000	75,000	
C. Ir	nuno Serologi rapid					
	1. Test kehamilan	per pemeriksaan	10,200	6,800	17,000	
	2. HBsAg rapid test	per pemeriksaan	18,000	12,000	30,000	
	Anti HbSAg Anti HIV	per pemeriksaan	33,000	22,000 18,000	55,000	
	5. Dengue Blot IgG/IgM	per pemeriksaan per pemeriksaan	27,000 73,500		45,000 140,000	
	6. Iq.G/M Thyposa	per pemeriksaan	73,500	66,500	140,000	
	7. TB Aalutinasi	per pemeriksaan	45,000		75,000	
	8. Test Widal/Tubex	per pemeriksaan	70,875	64,125	135,000	
	9. Test Malaria Rapid	Per Sample	12,600	11,400	24,000	
	10. Test Filariasis	Per Sample	25,000	15,000	40,000	
	11. Test Leptospirosis	Per Sample	18,000	12,000	30,000	
	12. Test Sipilis	Per Sample	60,000	30,000	90,000	
	13. Test GO	Per Sample	60,000	30,000	90,000	
	14. Test RDT	Per Sample	60,000	30,000	90,000	
	15. Veneral Desease Research Laboratory (VDRL)	per pemeriksaan	18,375	16,625	35,000	
D. P	emeriksaan cairan pleura					
	Test Rivalta	per pemeriksaan	5,400	3,600	9,000	
E. P	emeriksaan Urine					
	1. Urine rutin (BJ, pH, Eri, Protein)	per pemeriksaan	7,200	4,800	12,000	
	Urine lengkap (Rutin, sed, red, bil)	per pemeriksaan	16,000		30,000	
	Urine sedimen	per pemeriksaan	6,000	4,000	10,000	
	4. Urine reduksi (sederhana)	per pemeriksaan	6,000	4,000	10,000	
	5. Bilirubin urine	per pemeriksaan	4,500	3,000	7,500	
	Urobilin urine	per pemeriksaan	4,500	3,000	7,500	
	7. Keton urine	per pemeriksaan	4,500		7,500	
<u> </u>	8. Protein urine	per pemeriksaan	4,500	3,000	7,500	
	9. Pemeriksaan Narkotika,Psikotropika (per golongan)	pemeriksaan	21,000	19,000	40,000	
BATI						
IATK	1. Mikroskopis Mycobac.TB	per sputum	2,500	2,500	5,000	
1	Mikroskopis Mycobact.gram	per pemeriksaan	2,500		5,000	
	Mikroskopis jamur	per pemeriksaan	2,500		5,000	
	Kultur sputum BTA	per pemeriksaan	15,000		30,000	
	5. Kultur BTA rapid	per pemeriksaan	40,000	40,000	80,000	
	6. Kultur dan sensitivitas test mikroorganisme	per pemeriksaan	37,500	37,500	75,000	
PAT	OLOGI ANATOMI					
PATO	DLOGI ANATOMI 1. Sitologi 2. Aspirasi Jarum Halus	per pemeriksaan per pemeriksaan	24,000 40.000		40,000 100,000	

		TARIF				
NO	JENIS PELAYANAN	SATUAN	JASA SARANA (Rp.)	JASA PELAYANAN (Rp.)	JUMLAH	KETERANGAN
	1. Foto Thorax 1 posisi	per pemeriksaan	36,000	24,000	60,000	
	Foto thorax 2 posisi	per pemeriksaan	57,000 36,000	38,000 24,000	95,000 60,000	
	2. Foto Kepala 1 posisi Foto Kepala 2 posisi	per pemeriksaan per pemeriksaan	57,000	38,000	95,000	
	Foto Kepala 3 posisi	per pemeriksaan	78,000	52,000	130,000	
	Foto Abdomen 1 posisi	per pemeriksaan	33,000	22,000	55,000	
	Foto Abdomen 2 posisi	per pemeriksaan	57,000	38,000	95,000	
	Foto Abdomen 3 posisi 4. Foto Ekstremitas 1 posisi	per pemeriksaan per pemeriksaan	78,000 36,000	52,000 24,000	130,000 60.000	
	Foto Ekstremitas 2 posisi	per pemeriksaan	57,000	38,000	95,000	
	Foto Ekstremitas 3 posisi	per pemeriksaan	78,000	52,000	130,000	
	FOTO DENGAN MENGGUNAKAN CR					
	1. Foto Thorax 1 posisi	per pemeriksaan	48,000	32,000 48,000	80,000	
	Foto thorax 2 posisi 2. Foto Kepala 1 posisi	per pemeriksaan per pemeriksaan	72,000 48,000	32,000	120,000 80,000	
	Foto Kepala 2 posisi	per pemeriksaan	72,000	48,000	120,000	
	Foto Kepala 3 posisi	per pemeriksaan	102,000	68,000	170,000	
	3. Foto Abdomen 1 posisi	per pemeriksaan	48,000	32,000	80,000	
	Foto Abdomen 2 posisi	per pemeriksaan	72,000	48,000	120,000	
	Foto Abdomen 3 posisi 4. Foto Ekstremitas 1 posisi	per pemeriksaan per pemeriksaan	102,000 48,000	68,000 32,000	170,000 80,000	
	Foto Ekstremitas 2 posisi	per pemeriksaan	72,000	48,000	120,000	
	Foto Ekstremitas 3 posisi	per pemeriksaan	102,000	68,000	170,000	
	5. Foto Tulang Belakang 1 posisi	per pemeriksaan	48,000	32,000	80,000	
	Foto Tulang Belakang 2 posisi Foto Tulang Belakang 3 posisi	per pemeriksaan per pemeriksaan	72,000 102,000	48,000 68,000	120,000 170,000	
	PEMERIKSAAN ELEKTROMEDIK DAN	регрептегнован	102/000	00/000	170,000	
IX.	TINDAKAN KHUSUS					
	1. EKG	per tindakan	18,000	22,000	40,000	
	2. Spirometri	per tindakan	18,000	12,000	30,000	
	Treadmill diagnostik Nebulizer/Nebulisasi	per tindakan	51,000	34,000 14,000	85,000 35,000	
	5. Mantoux test	per tindakan per tindakan	21,000 60,000	40,000	100,000	
	6. Peakflow Meter (PFR)	per tindakan	9,000	6,000	15,000	
	7. USG dengan print out	per tindakan	66,000	44,000	110,000	
	8. USG tanpa print out	per tindakan	21,000	44,000	65,000	
X.	PELAYANAN KONSULTASI KHUSUS DAN MEDIKOLEGAL					
	Konsultasi/test kesehatan oleh	per kunjungan	8,000	12,000	20,000	
	Konsultasi/test kesehatan oleh	per kunjungan	12,000	18,000	30,000	
	3. Konsultasi Gizi	per kunjungan	3,600	5,400	9,000	
	4. Konsultasi VCT	per kunjungan	6,000	9,000	15,000	
	Konsultasi Sanitasi Konsultasi Berhenti Merokok	per kunjungan per kunjungan	4,000 4,000	6,000 6,000	10,000 10,000	
	7. Konsultasi Asma	per kunjungan	4,000	6,000	10,000	
	8. Visum luar	per kunjungan	16,000	24,000	40,000	
	9. Konsultasi Psikolog	per kunjungan	8,000	12,000	20,000	
XI.	PELAYANAN REHABILITASI MEDIK					
	Latihan pernafasan (breathing	per tindakan	7,200	4,800	12,000	
	2. Postural drainage	per tindakan	6,000	4,000	10,000	
	Infra red Nebulizer	per tindakan per tindakan	6,000 21,000	4,000 14,000	10,000 35,000	
	5. Short Wave Diathermi	per tindakan	18,000	12,000	30,000	
	6. Micro Wave Diathermi (MWD)	per tindakan	18,000	12,000	30,000	
	7. Akupunktur	per tindakan	9,600	6,400	16,000	
	8. Latihan sepeda statik	per tindakan	10,800	7,200	18,000	
	S. Latihan dengan treadmill Perawatan rehabilitasi dirumah	per tindakan per tindakan	10,800 45,000	7,200 30,000	18,000 75,000	
	11. Ultra sound	per tindakan	19,800	13,200	33,000	
	12. Exercise therapy	per tindakan	10,800	7,200	18,000	
	13. Correct posture	per tindakan	10,800	7,200	18,000	
	14. Tens 15. ES	per tindakan per tindakan	27,000 18,000	18,000 12,000	45,000 30,000	
(II.	PELAYANAN AMBULANCE					
	1. Donggungan old 10 km	per kali pakai	60,000	40,000	100,000	
	Penggunaan s/d 10 km Penggunaan > 10 km ditambah	рег кан ракан per km	3,900		6,500	
	3. Penggunaan > 60 km ditambah	per kali pakai	15,000	10,000	25,000	
	4. Menunggu	per jam	6,000	4,000	10,000	
				Peraturan yang l		

NO	JENIS PELAYANAN	SATUAN	JASA SARANA (Rp.)	JASA PELAYANAN (Rp.)	JUMLAH	KETERANGAN
	Pelayanan kefarmasian	Pasien	15,000	10,000	25,000	
XV.	Paket MCU					
	a. Paket Sederhana	Paket	156,000	104,000	260,000	
	b. Paket Lengkap	Paket	276,000	184,000	460,000	
XVI.	Pelayanan Kesehatan Lainnya					
	- Test Kebugaran	per paket	17,500	32,500	50,000	

GUBERNUR JAWA TENGAH,

ttd

GANJAR PRANOWO

LAMPIRAN IV
PERATURAN GUBERNUR JAWA TENGAH
NOMOR 25TAHUN 2019
TENTANG
PERUBAHAN TARIF RETRIBUSI DAERAH
PROVINSI JAWA TENGAH

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

NO JENIS PELAYANAN SATUAN JASA SARANA R.P.) JASA SARANA R.P. JASA SARANA JASA SARANA SARAN					TARIF			
1. Pasien Baru	TERANGAN		JUMLAH	PELAYANAN		SATUAN	JENIS PELAYANAN	10
1. Pasien Baru							DAKET DAWAT IAI AN DASAD	DAKE
PARET SPESIALIS Per paket 24,000 21,000 45,000			50 000	23 000	27 000	ner naket		
II. PAKET SPESIALIS per paket 39,000 41,000 80,000 IV. PAKET PELAYANAN RAWAT DARURAT per paket 73,800 78,200 152,000 IV. PAKET RAWAT INAP per paket 73,800 78,200 152,000 IV. PAKET RAWAT INAP per paket 73,800 78,200 152,000 IV. TINDAKAN MEDIS OPERATIF								
			,	,	,			
N. PAKET RAWAT INAP			80,000	41,000	39,000	per paket	PAKET SPESIALIS	I. PAKE
V. PAKET RAWAT INAP			152,000	79 200	72 900	nor nakot	DAVET DELAVANAN DAWAT DADLIDAT	T DAVE
V. TINDAKAN MEDIS OPERATIF			152,000	76,200	73,000	per paket	PARET PELATAMAN RAWAT DARORAT	II. PARL
1. Pasang Water Sealed Drainage			1,005,000	402,000	603,000	per paket (3 hari)	PAKET RAWAT INAP	V. PAKE
2. Lepas Water Sealed Drainage per tindakan 35,000 60,000 140,000							TINDAKAN MEDIS OPERATIF	/. TIND
2. Lepas Water Sealed Drainage per tindakan 35,000 60,000 140,000								
3. Proof punksi								
1. Bronkodilator test								-
								-
1. Bronkodilator test			200,000	120,000	80,000	pei ulluakali	п типкэт рісита	
2. Skin Test							TINDAKAN MEDIS NON-OPERATIF	I. TIND
2. Skin Test			75.000	30.000	45.000	per tindakan	Bronkodilator test	-
3. Smoker test								
5. Injeksi IM/IV per tindakan 5,000 5,000 10,000 6. Pasang Infus per tindakan 10,000 20,000 5,000 7. Terapi OZ itap 1 jam per jam 3,000 2,000 5,000 8. Resusitasi per tindakan 21,600 14,400 36,000 10. Provokasi bronkus per tindakan 10,200 6,800 17,000 11. Biopal jarum halus/pleura per tindakan 36,000 24,000 60,000 12. Bronkoskopi per tindakan 250,000 350,000 60,000 13. Tindakan medik fingan per tindakan 250,000 350,000 60,000 14. Tindakan medik sedang per tindakan 15,000 10,000 25,000 15. Layanan EKG per tindakan 11,000 14,000 35,000 16. Therapi Inhalisasi/Nebulisasi per tindakan 21,000 14,000 35,000 17. Heating Ringan per tindakan 11,000 14,000 35,000 18. Heating Sedang per tindakan 15,000 20,000 3						per tindakan		
6. Pasang infus								
7. Terapi O2 tiap 1 jam								
8. Resusitasi per tindakan 21,600 14,400 36,000 9. Suction/Isap lendir per tindakan 10,200 6,800 17,000 10. Provokasi bronkus per tindakan 36,000 24,000 60,000 11. Biopsi Jarum halus/pleura per tindakan 90,000 60,000 150,000 12. Bronkoskopl per tindakan 250,000 350,000 600,000 13. Tindakan medik ringan per tindakan 9,000 6,000 15,000 14. Tindakan medik sedang per tindakan 15,000 10,000 25,000 15. Layanan EKG per tindakan 18,000 22,000 40,000 16. Therapi Inhalisasi/Nebulisasi per tindakan 11,000 10,000 25,000 18. Heating Sedang per tindakan 15,000 20,000 35,000 19. Heating Berat per tindakan 15,000 20,000 35,000 20. Lepas Jahit per tindakan 5,000 5,000 10,000 21. Inj ATS per tindakan 15,000 25,000 1						•		
9. Suction/Isap lendir per tindakan 10,200 6,800 17,000 10. Provokasi bronkus per tindakan 36,000 24,000 60,000 11. Biopsi jarum halus/pleura per tindakan 90,000 60,000 150,000 12. Bronkoskopi per tindakan 250,000 350,000 600,000 13. Tindakan medik ringan per tindakan 9,000 6,000 15,000 13. Tindakan medik ringan per tindakan 15,000 10,000 25,000 15. Layanan EKG per tindakan 15,000 10,000 25,000 16. Therapi Inhalisasi/Nebulisasi per tindakan 21,000 14,000 35,000 17. Heating Ringan per tindakan 21,000 14,000 35,000 17. Heating Ringan per tindakan 10,000 10,000 20,000 18. Heating Sedang per tindakan 15,000 20,000 35,000 19. Heating Berat per tindakan 15,000 20,000 35,000 19. Heating Berat per tindakan 20,000 30,000 50,000 20. Lepas Jahit per tindakan 20,000 30,000 50,000 20. Lepas Jahit per tindakan 75,000 5,000 10,000 22. Imunisasi Meningitis per tindakan 75,000 25,000 100,000 22. Imunisasi Influenza per tindakan 80,000 20,000 30,000 24. Imunisasi Influenza per tindakan 80,000 20,000 100,000 24. Imunisasi Influenza per tindakan 80,000 20,000 100,000 25. Catheter Pasang/Lepas per tindakan 80,000 20,000 100,000 26. NGT Pasang/Lepas per tindakan 15,000 30,000 50,000 26. NGT Pasang/Lepas per tindakan 15,000 30,000 50,000 25. Catheter Pasang/Lepas per tindakan 90,000 60,000 150,000 25. Catheter Pasang/Lepas per tindakan 15,000 10,000 25,000 10,000 25. Hitung Jamiah teukosit (AL) per pemeriksaan 2,000 3,000 50,000 10,000 25. Hitung Jumiah Firtrosit (AE) per pemeriksaan 4,000 6,000 10,000 5 Hitung Jumiah Firtrosit (AE) per pemeriksaan 4,000 6,000 10,000 7 Hitung Jumiah Firtrosit (AE) per pemeriksaan 4,000 6,000 10,000 10 10 Gol Darah per pemeriksaan 6,000 4,000 10,000 10 10 Gol Darah per pemeriksaan 6,000 4,000 10,000 10 10 Gol Darah per pemeriksaan 6,000 4,000 10,000 10 10 Gol Darah per pemeriksaan 6,000 5,000 50,000 10 10 10 Gol Darah per pemeriksaan 6,000 5,000 50,000 10 10 10 Gol Darah per pemeriksaan 6,000 4,000 10,000 50,000 10 10 10 Gol Darah per pemeriksaan 6,000 4,000 10,000 50,000 10 10 10 Gol Darah per pemer								
10. Provokasi bronkus per tindakan 36,000 24,000 60,000 11. Biopsi jarum halus/pleura per tindakan 90,000 60,000 150,000 12. Bronkoskopi per tindakan 250,000 350,000 600,000 13. Tindakan medik ringan per tindakan 9,000 6,000 15,000 14. Tindakan medik sedang per tindakan 15,000 10,000 25,000 15. Layanan EKG per tindakan 18,000 22,000 40,000 16. Therapi Inhalisasi/Nebulisasi per tindakan 21,000 14,000 35,000 17. Heating Ringan per tindakan 10,000 10,000 20,000 18. Heating Sedang per tindakan 15,000 20,000 35,000 19. Heating Berat per tindakan 15,000 20,000 35,000 19. Heating Berat per tindakan 5,000 5,000 10,000 20. Lepas Jahit per tindakan 5,000 5,000 10,000 21. Inj ATS per tindakan 75,000 25,000 10,000 22. Imunisasi Meningitis per tindakan 75,000 25,000 100,000 23. Imunisasi Influenza per tindakan 80,000 20,000 30,000 24. Imunisasi Phemunia per tindakan 90,000 60,000 150,000 25. Catheter Pasang/Lepas per tindakan 60,000 30,000 90,000 26. KGT Pasang/Lepas per tindakan 60,000 30,000 55,000 35,000								
11. Biopsi jarum halus/pleura per tindakan 90,000 60,000 150,000 12. Bronkoskopi per tindakan 250,000 350,000 600,000 13. Tindakan medik ringan per tindakan 9,000 6,000 15,000 14. Tindakan medik sedang per tindakan 15,000 10,000 25,000 15. Layanan EKG per tindakan 18,000 22,000 40,000 16. Therapi Inhalisasi/Nebulisasi per tindakan 21,000 14,000 35,000 17. Heating Ringan per tindakan 10,000 10,000 20,000 18. Heating Sedang per tindakan 15,000 20,000 35,000 19. Heating Berat per tindakan 20,000 30,000 50,000 20. Lepas Jahit per tindakan 5,000 5,000 10,000 21. Inj ATS per tindakan 75,000 25,000 100,000 22. Imunisasi Meningitis per tindakan 120,000 80,000 200,000 23. Imunisasi Influenza per tindakan 120,000 80,000 200,000 24. Imunisasi Influenza per tindakan 80,000 20,000 100,000 25. Catheter Pasang/Lepas per tindakan 90,000 60,000 150,000 26. NGT Pasang/Lepas per tindakan 15,000 30,000 25,000 10. Darah Lengkap analyzer per pemeriksaan 15,000 30,000 55,000 26. Hitung Jumlah Eritrosit (AE) per pemeriksaan 7,200 4,800 12,000 26. Hitung Jumlah Eritrosit (AE) per pemeriksaan 4,000 6,000 10,000 27. Hitung Jumlah Eritrosit (AE) per pemeriksaan 4,000 6,000 10,000 28. Hitung Jumlah Eritrosit (AE) per pemeriksaan 4,000 6,000 10,000 29. Waktu Perdarahan (BT) per pemeriksaan 4,000 6,000 10,000 30. Hitung Jumlah Eritrosit (AT) per pemeriksaan 4,000 6,000 10,000 30. Hitung Jumlah Eritrosit (AT) per pemeriksaan 4,000 6,000 10,000 30. Waktu Perdarahan (BT) per pemeriksaan 4,000 6,000 10,000 30. Waktu Perdarahan (BT) per pemeriksaan 4,000 6,000 10,000 30. Waktu Perdarahan (BT) per pemeriksaan 4,000 6,000 10,000 30. Waktu Perdarahan (BT) per pemeriksaan 4,000 6,000 10,000 30. Waktu Perdarahan (BT)								
13. Tindakan medik ringan				60,000				
14. Tindakan medik sedang								
15. Layanan EKG								
16. Therapi Inhalisasi/Nebulisasi								
17. Heating Ringan per tindakan 10,000 10,000 20,000 18. Heating Sedang per tindakan 15,000 20,000 35,000 19. Heating Berat per tindakan 20,000 30,000 50,000 20. Lepas Jahit per tindakan 5,000 5,000 10,000 21. Inj ATS per tindakan 75,000 25,000 100,000 22. Imunisasi Meningitis per tindakan 120,000 80,000 200,000 23. Imunisasi Influenza per tindakan 80,000 20,000 100,000 24. Imunisasi Pnemunia per tindakan 90,000 60,000 150,000 25. Catheter Pasang/Lepas per tindakan 90,000 60,000 150,000 26. NGT Pasang/Lepas per tindakan 15,000 10,000 25,000 26. NGT Pasang/Lepas per tindakan 15,000 10,000 25,000 27. NGT Pasang/Lepas per tindakan 15,000 10,000 25,000 27. NGT Pasang/Lepas per tindakan 15,000 10,000 25,000 27. NGT Pasang/Lepas per pemeriksaan 15,000 10,000 25,000 27. NGT Pasang/Lepas per pemeriksaan 15,000 10,000 25,000 27. NGT Pasang/Lepas per pemeriksaan 2,000 3,000 5,000 20. NGT Pasang/Lepas Per pemeriksaan 2,000 3,000 5,000 20. NGT Pasang/Lepas Per pemeriksaan 4,000 6,000 10,								
18. Heating Sedang per tindakan 15,000 20,000 35,000 19. Heating Berat per tindakan 20,000 30,000 50,000 20. Lepas Jahit per tindakan 5,000 5,000 10,000 21. Inj ATS per tindakan 75,000 25,000 100,000 22. Imunisasi Meningitis per tindakan 120,000 80,000 200,000 23. Imunisasi Influenza per tindakan 120,000 80,000 200,000 24. Imunisasi Pnemunia per tindakan 90,000 60,000 150,000 25. Catheter Pasang/Lepas per tindakan 60,000 30,000 90,000 26. NGT Pasang/Lepas per tindakan 15,000 10,000 25,000 27. LABORATORIUM PATOLOGI KLINIK A. Hematologi A.								
20. Lepas Jahit								
21. Inj ATS								
22. Imunisasi Meningitis per tindakan 120,000 80,000 200,000								
23. Imunisasi Influenza per tindakan 80,000 20,000 100,000								
24. Imunisasi Pnemunia per tindakan 90,000 60,000 150,000 25. Catheter Pasang/Lepas per tindakan 60,000 30,000 90,000 26. NGT Pasang/Lepas per tindakan 15,000 10,000 25,000 TI. LABORATORIUM PATOLOGI KLINIK A. Hematologi 33,000 22,000 55,000 2 HB sederhana per pemeriksaan 2,000 3,000 5,000 3 Laju Endap Darah (LED)/BBS per pemeriksaan 7,200 4,800 12,000 4 Hitung Jumlah Leukosit (AL) per pemeriksaan 4,000 6,000 10,000 5 Hitung Jumlah Eritrosit (AE) per pemeriksaan 4,000 6,000 10,000 6 Hitung Jumlah Trombosit (AT) per pemeriksaan 4,000 6,000 10,000 7 Hitung Jenis (DIFF Count) per pemeriksaan 4,000 6,000 10,000 8 Waktu Perdarahan (BT) per pemeriksaan 6,000 4,000 10,000 9 Waktu Pembekuan (CT) per pemeriksaan 6,000 4,000 10,000 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>								
25. Catheter Pasang/Lepas per tindakan 60,000 30,000 90,000								
26. NGT Pasang/Lepas per tindakan 15,000 10,000 25,000					/			
PATOLOGI KLINIK								
PATOLOGI KLINIK							LARORATORIUM	IT LARC
1 Darah Lengkap analyzer per pemeriksaan 33,000 22,000 55,000 2 HB sederhana per pemeriksaan 2,000 3,000 5,000 3 Laju Endap Darah (LED)/BBS per pemeriksaan 7,200 4,800 12,000 4 Hitung Jumlah Leukosit (AL) per pemeriksaan 4,000 6,000 10,000 5 Hitung Jumlah Eritrosit (AE) per pemeriksaan 4,000 6,000 10,000 6 Hitung Jumlah Trombosit (AT) per pemeriksaan 4,000 6,000 10,000 7 Hitung Jenis (DIFF Count) per pemeriksaan 4,000 6,000 10,000 8 Waktu Perdarahan (BT) per pemeriksaan 6,000 4,000 10,000 9 Waktu Pembekuan (CT) per pemeriksaan 6,000 4,000 10,000 10 Gol Darah per pemeriksaan 6,000 4,000 10,000 11 Koagulasi PT per pemeriksaan 30,000 20,000 50,000 12 Koagulasi aPTT per pemeriksaan 30,000 20,000 50,000								
2 HB sederhana per pemeriksaan 2,000 3,000 5,000 3 Laju Endap Darah (LED)/BBS per pemeriksaan 7,200 4,800 12,000 4 Hitung Jumlah Leukosit (AL) per pemeriksaan 4,000 6,000 10,000 5 Hitung Jumlah Eritrosit (AE) per pemeriksaan 4,000 6,000 10,000 6 Hitung Jumlah Trombosit (AT) per pemeriksaan 4,000 6,000 10,000 7 Hitung Jenis (DIFF Count) per pemeriksaan 4,000 6,000 10,000 8 Waktu Perdarahan (BT) per pemeriksaan 6,000 4,000 10,000 9 Waktu Pembekuan (CT) per pemeriksaan 6,000 4,000 10,000 10 Gol Darah per pemeriksaan 6,000 4,000 10,000 11 Koagulasi PT per pemeriksaan 30,000 20,000 50,000 12 Koagulasi aPTT per pemeriksaan 30,000 20,000 50,000							A. Hematologi	A. He
2 HB sederhana per pemeriksaan 2,000 3,000 5,000 3 Laju Endap Darah (LED)/BBS per pemeriksaan 7,200 4,800 12,000 4 Hitung Jumlah Leukosit (AL) per pemeriksaan 4,000 6,000 10,000 5 Hitung Jumlah Eritrosit (AE) per pemeriksaan 4,000 6,000 10,000 6 Hitung Jumlah Trombosit (AT) per pemeriksaan 4,000 6,000 10,000 7 Hitung Jenis (DIFF Count) per pemeriksaan 4,000 6,000 10,000 8 Waktu Perdarahan (BT) per pemeriksaan 6,000 4,000 10,000 9 Waktu Pembekuan (CT) per pemeriksaan 6,000 4,000 10,000 10 Gol Darah per pemeriksaan 6,000 4,000 10,000 11 Koagulasi PT per pemeriksaan 30,000 20,000 50,000 12 Koagulasi aPTT per pemeriksaan 30,000 20,000 50,000		\perp	== 000	22.22	22.25			
3 Laju Endap Darah (LED)/BBS per pemeriksaan 7,200 4,800 12,000 4 Hitung Jumlah Leukosit (AL) per pemeriksaan 4,000 6,000 10,000 5 Hitung Jumlah Eritrosit (AE) per pemeriksaan 4,000 6,000 10,000 6 Hitung Jumlah Trombosit (AT) per pemeriksaan 4,000 6,000 10,000 7 Hitung Jenis (DIFF Count) per pemeriksaan 4,000 6,000 10,000 8 Waktu Perdarahan (BT) per pemeriksaan 6,000 4,000 10,000 9 Waktu Pembekuan (CT) per pemeriksaan 6,000 4,000 10,000 10 Gol Darah per pemeriksaan 6,000 4,000 10,000 11 Koagulasi PT per pemeriksaan 30,000 20,000 50,000 12 Koagulasi aPTT per pemeriksaan 30,000 20,000 50,000								
4 Hitung Jumlah Leukosit (AL) per pemeriksaan 4,000 6,000 10,000 5 Hitung Jumlah Eritrosit (AE) per pemeriksaan 4,000 6,000 10,000 6 Hitung Jumlah Trombosit (AT) per pemeriksaan 4,000 6,000 10,000 7 Hitung Jenis (DIFF Count) per pemeriksaan 4,000 6,000 10,000 8 Waktu Perdarahan (BT) per pemeriksaan 6,000 4,000 10,000 9 Waktu Pembekuan (CT) per pemeriksaan 6,000 4,000 10,000 10 Gol Darah per pemeriksaan 6,000 4,000 10,000 11 Koagulasi PT per pemeriksaan 30,000 20,000 50,000 12 Koagulasi aPTT per pemeriksaan 30,000 20,000 50,000								
5 Hitung Jumlah Eritrosit (AE) per pemeriksaan 4,000 6,000 10,000 6 Hitung Jumlah Trombosit (AT) per pemeriksaan 4,000 6,000 10,000 7 Hitung Jenis (DIFF Count) per pemeriksaan 4,000 6,000 10,000 8 Waktu Perdarahan (BT) per pemeriksaan 6,000 4,000 10,000 9 Waktu Pembekuan (CT) per pemeriksaan 6,000 4,000 10,000 10 Gol Darah per pemeriksaan 6,000 4,000 10,000 11 Koagulasi PT per pemeriksaan 30,000 20,000 50,000 12 Koagulasi aPTT per pemeriksaan 30,000 20,000 50,000								
6 Hitung Jumlah Trombosit (ÅT) per pemeriksaan 4,000 6,000 10,000 7 Hitung Jenis (DIFF Count) per pemeriksaan 4,000 6,000 10,000 8 Waktu Perdarahan (BT) per pemeriksaan 6,000 4,000 10,000 9 Waktu Pembekuan (CT) per pemeriksaan 6,000 4,000 10,000 10 Gol Darah per pemeriksaan 6,000 4,000 10,000 11 Koagulasi PT per pemeriksaan 30,000 20,000 50,000 12 Koagulasi aPTT per pemeriksaan 30,000 20,000 50,000								
8 Waktu Perdarahan (BT) per pemeriksaan 6,000 4,000 10,000 9 Waktu Pembekuan (CT) per pemeriksaan 6,000 4,000 10,000 10 Gol Darah per pemeriksaan 6,000 4,000 10,000 11 Koagulasi PT per pemeriksaan 30,000 20,000 50,000 12 Koagulasi aPTT per pemeriksaan 30,000 20,000 50,000)	10,000	6,000	4,000	per pemeriksaan	6 Hitung Jumlah Trombosit (AT)	
9 Waktu Pembekuan (CT) per pemeriksaan 6,000 4,000 10,000 10 Gol Darah per pemeriksaan 6,000 4,000 10,000 11 Koagulasi PT per pemeriksaan 30,000 20,000 50,000 12 Koagulasi aPTT per pemeriksaan 30,000 20,000 50,000								
10 Gol Darah per pemeriksaan 6,000 4,000 10,000 11 Koagulasi PT per pemeriksaan 30,000 20,000 50,000 12 Koagulasi aPTT per pemeriksaan 30,000 20,000 50,000								
11 Koagulasi PT per pemeriksaan 30,000 20,000 50,000 12 Koagulasi aPTT per pemeriksaan 30,000 20,000 50,000								
12 Koagulasi aPTT per pemeriksaan 30,000 20,000 50,000				20 000				
B. Kimia darah			22,230	==,=30	,-30			
B. KIMIA GARAN							D. Winnin James	B 15
		1					B. KIMIA GARAN	B. Ki
1 Gula darah Puasa per pemeriksaan 10,200 6,800 17,000)	17 000	6 800	10 200	ner nemeriksaan	1 Gula darah Puasa	

			TARIF	 		ı	
O	JENIS PELAYANAN	SATUAN	JASA SARANA (Rp.)	JASA PELAYANAN (Rp.)	JUMLAH	KETERANGAN	
	2 Gula darah 2 Jam PP	per pemeriksaan	10,200		17,000		
	3 Gula darah Sewaktu	per pemeriksaan	10,200		17,000		
	4 Bilirubin Total 5 Bilirubin Direct	per pemeriksaan per pemeriksaan	12,000 12,000		20,000		
	6 S G P T	per pemeriksaan	12,000		20,000		
	7 S G O T	per pemeriksaan	12,000	8,000	20,000		
	8 Albumin	per pemeriksaan	12,000	8,000	20,000		
	9 Protein total, Albumin, Globulin 10 Protein Total	per pemeriksaan per pemeriksaan	25,200 12,000	16,800 8,000	42,000 20,000		
	11 Alkali pospatase	per pemeriksaan	12,000		20,000		
	12 Uric Acid	per pemeriksaan	12,000	8,000	20,000		
	13 Ureum	per pemeriksaan	12,000		20,000		
	14 Blood Ureum Nitrogen (BUN) 15 Creatinin	per pemeriksaan per pemeriksaan	12,000 13,200		20,000		
	16 Lipid Total	per pemeriksaan	36,000		60,000		
	17 Kholesterol	per pemeriksaan	12,000	8,000	20,000		
	18 HDL Kholesterol	per pemeriksaan	16,800		28,000		
	19 LDL Kholesterol Direct 20 Trigliserid	per pemeriksaan per pemeriksaan	33,000 12,000		55,000 20,000		
	21 Gama GT	per pemeriksaan	12,000		20,000		
	22 Calsium (Ca)	per pemeriksaan	15,000	10,000	25,000		
	23 Besi	per pemeriksaan	42,000		70,000		
	24 Cholinesterase 25 TIBC	per pemeriksaan per pemeriksaan	16,500 42,000		27,500 70,000		
	26 HBA1C	per pemeriksaan	102,000		170,000		
	27 Electrolit paket (KNACL/Analiyser)	per pemeriksaan	97,500	65,000	162,500		
	28 Analisis Cairan Pleura	per pemeriksaan	45,000	30,000	75,000		
_	C. Imuno Serologi rapid						
	Test kehamilan	per pemeriksaan	10,200	6,800	17,000		
	HBsAg rapid test	per pemeriksaan	18,000	12,000	30,000		
	3. Anti HbSAg	per pemeriksaan	33,000		55,000		
	4. Anti HIV 5. Dengue Blot IgG/IgM	per pemeriksaan per pemeriksaan	27,000 73,500		45,000 140,000		
	6. Ig.G/M Thyposa	per pemeriksaan	73,500		140,000		
	7. TB Aglutinasi	per pemeriksaan	45,000	30,000	75,000		
	8. Test Widal/Tubex	per pemeriksaan	70,875		135,000		
	Test Malaria Rapid Test Filariasis	Per Sample Per Sample	12,600 25,000	11,400 15,000	24,000 40,000		
	11. Test Leptospirosis	Per Sample	18,000	12,000	30,000		
	12. Test Sipilis	Per Sample	60,000	30,000	90,000		
	13. Test GO	Per Sample	60,000	30,000	90,000		
	14. Test RDT Veneral Desease Research Laboratory	Per Sample per pemeriksaan	60,000 18,375	30,000 16,625	90,000 35,000		
	15. (VDRL)	per pernenksaan	10,3/3	10,025	35,000		
	D. Pemeriksaan cairan pleura		5 400	2.500	0.000		
	Test Rivalta	per pemeriksaan	5,400	3,600	9,000		
	E. Pemeriksaan Urine						
	Urine rutin (BJ, pH, Eri, Protein) Urine lengkap (Rutin, sed, red, bil)	per pemeriksaan per pemeriksaan	7,200 16,000		12,000 30,000		
	3. Urine sedimen	per pemeriksaan per pemeriksaan	6,000		10,000		
	Urine reduksi (sederhana)	per pemeriksaan	6,000	4,000	10,000		
	5. Bilirubin urine	per pemeriksaan	4,500		7,500		
	6. Urobilin urine	per pemeriksaan	4,500		7,500		
	7. Keton urine 8. Protein urine	per pemeriksaan per pemeriksaan	4,500 4,500		7,500 7,500		
	o Pemeriksaan Narkotika,Psikotropika	pemeriksaan	21,000		40,000		
	(per golongan)	pememedan	21,000	25/000	.0,000		
	MIKROBIOLOGI						
	Mikroskopis Mycobac.TB Mikroskopis Mycobac.TB	per sputum	2,500		5,000		
	Mikroskopis Mycobact.gram Mikroskopis jamur	per pemeriksaan per pemeriksaan	2,500 2,500		5,000 5,000		
	4. Kultur sputum BTA	per pemeriksaan	15,000		30,000		
	5. Kultur BTA rapid	per pemeriksaan	40,000	40,000	80,000		
	6. mikroorganisme	per pemeriksaan	37,500	37,500	75,000		
	PATOLOGI ANATOMI	nou no	24.000	16.000	40.000		
	Sitologi Aspirasi Jarum Halus	per pemeriksaan per pemeriksaan	24,000 40,000		40,000 100,000		
					-		
TT	RADIOLOGI KONVENSIONAL						
II.	RADIOLOGI KONVENSIONAL 1. Foto Thorax 1 posisi	per pemeriksaan	36,000	24,000	60,000		
II.		per pemeriksaan per pemeriksaan per pemeriksaan	36,000 57,000 36,000	38,000	60,000 95,000 60,000		

			TARIF			·	
NO	JENIS PELAYANAN	SATUAN	JASA SARANA (Rp.)	JASA PELAYANAN (Rp.)	JUMLAH	KETERANGAN	
	Foto Kepala 3 posisi	per pemeriksaan	78,000	52,000	130,000		
	3. Foto Abdomen 1 posisi	per pemeriksaan	33,000	22,000	55,000		
	Foto Abdomen 2 posisi	per pemeriksaan	57,000	38,000	95,000		
	Foto Abdomen 3 posisi 4. Foto Ekstremitas 1 posisi	per pemeriksaan per pemeriksaan	78,000 36,000	52,000 24,000	130,000 60,000		
	Foto Ekstremitas 2 posisi	per pemeriksaan	57,000	38,000			
	Foto Ekstremitas 3 posisi	per pemeriksaan	78,000	52,000	130,000		
	FOTO DENGAN MENGGUNAKAN CR						
	1. Foto Thorax 1 posisi	per pemeriksaan	48,000	32,000	80,000		
	Foto thorax 2 posisi	per pemeriksaan	72,000	48,000	120,000		
	2. Foto Kepala 1 posisi Foto Kepala 2 posisi	per pemeriksaan	48,000 72,000	32,000 48,000	80,000 120,000		
	Foto Kepala 2 posisi	per pemeriksaan per pemeriksaan	102,000	68,000	170,000		
	3. Foto Abdomen 1 posisi	per pemeriksaan	48,000	32,000	80,000		
	Foto Abdomen 2 posisi	per pemeriksaan	72,000	48,000	120,000		
	Foto Abdomen 3 posisi	per pemeriksaan	102,000	68,000			
	4. Foto Ekstremitas 1 posisi	per pemeriksaan	48,000	32,000	80,000		
	Foto Ekstremitas 2 posisi	per pemeriksaan	72,000	48,000 68,000	120,000		
	Foto Ekstremitas 3 posisi 5. Foto Tulang Belakang 1 posisi	per pemeriksaan per pemeriksaan	102,000 48,000	32,000	170,000 80,000		
	Foto Tulang Belakang 2 posisi	per pemeriksaan	72,000	48,000	120,000		
	Foto Tulang Belakang 3 posisi	per pemeriksaan	102,000	68,000	170,000		
۲.	PEMERIKSAAN ELEKTROMEDIK DAN	•	,		-		
	TINDAKAN KHUSUS						
	1. EKG	per tindakan	18,000	22,000	40,000		
	2. Spirometri	per tindakan	18,000	12,000			
	Treadmill diagnostik	per tindakan	51,000	34,000	85,000		
	4. Nebulizer/Nebulisasi	per tindakan	21,000	14,000	35,000		
	5. Mantoux test	per tindakan	60,000	40,000			
	6. Peakflow Meter (PFR) 7. USG dengan print out	per tindakan per tindakan	9,000 66,000	6,000 44,000	15,000 110,000		
	8. USG tanpa print out	per tindakan	21,000	44,000			
ζ.	PELAYANAN KONSULTASI KHUSUS DAN MEDIKOLEGAL						
	1. Konsultasi/test kesehatan oleh Dr.Umum Konsultasi/test kesehatan oleh	per kunjungan	8,000	12,000	20,000		
	2. Dr.Spesialis	per kunjungan	12,000	18,000	30,000		
	Konsultasi Gizi Konsultasi VCT	per kunjungan	3,600	5,400	9,000		
	4. Konsultasi VCT 5. Konsultasi Sanitasi	per kunjungan per kunjungan	6,000 4,000	9,000 6,000	15,000 10,000		
	6. Konsultasi Berhenti Merokok	per kunjungan	4,000	6,000	10,000		
	7. Konsultasi Asma	per kunjungan	4,000	6,000	10,000		
	8. Visum luar	per kunjungan	16,000	24,000	40,000		
	9. Konsultasi Psikolog	per kunjungan	8,000	12,000	20,000		
[.	PELAYANAN REHABILITASI MEDIK						
	1. Latihan pernafasan (breathing	per tindakan	7,200	4,800	12,000		
	2. Postural drainage	per tindakan	6,000	4,000			
	3. Infra red 4. Nebulizer	per tindakan per tindakan	6,000 21,000	4,000 14,000			
	5. Short Wave Diathermi	per tindakan	18,000	12,000			
				12,000			
	Micro Wave Diathermi (MWD)	per tindakan	18,000				
	7. Akupunktur	per tindakan	9,600	6,400			
	7. Akupunktur 8. Latihan sepeda statik	per tindakan per tindakan	9,600 10,800	6,400 7,200	18,000		
	7. Akupunktur 8. Latihan sepeda statik 9. Latihan dengan treadmill	per tindakan per tindakan per tindakan	9,600 10,800 10,800	6,400 7,200 7,200	18,000 18,000		
	7. Akupunktur 8. Latihan sepeda statik 9. Latihan dengan treadmill 10. Perawatan rehabilitasi dirumah	per tindakan per tindakan per tindakan per tindakan	9,600 10,800 10,800 45,000	6,400 7,200 7,200 30,000	18,000 18,000 75,000		
	7. Akupunktur 8. Latihan sepeda statik 9. Latihan dengan treadmill 10. Perawatan rehabilitasi dirumah 11. Ultra sound	per tindakan per tindakan per tindakan per tindakan per tindakan	9,600 10,800 10,800 45,000 19,800	6,400 7,200 7,200 30,000 13,200	18,000 18,000 75,000 33,000		
	7. Akupunktur 8. Latihan sepeda statik 9. Latihan dengan treadmill 10. Perawatan rehabilitasi dirumah	per tindakan per tindakan per tindakan per tindakan	9,600 10,800 10,800 45,000	6,400 7,200 7,200 30,000 13,200 7,200 7,200	18,000 18,000 75,000 33,000 18,000		
	7. Akupunktur 8. Latihan sepeda statik 9. Latihan dengan treadmill 10. Perawatan rehabilitasi dirumah 11. Ultra sound 12. Exercise therapy 13. Correct posture 14. Tens	per tindakan	9,600 10,800 10,800 45,000 19,800 10,800 27,000	6,400 7,200 7,200 30,000 13,200 7,200 7,200 18,000	18,000 18,000 75,000 33,000 18,000 45,000		
	7. Akupunktur 8. Latihan sepeda statik 9. Latihan dengan treadmill 10. Perawatan rehabilitasi dirumah 11. Ultra sound 12. Exercise therapy 13. Correct posture 14. Tens 15. ES	per tindakan	9,600 10,800 10,800 45,000 19,800 10,800	6,400 7,200 7,200 30,000 13,200 7,200 7,200	18,000 18,000 75,000 33,000 18,000 45,000		
II.	7. Akupunktur 8. Latihan sepeda statik 9. Latihan dengan treadmill 10. Perawatan rehabilitasi dirumah 11. Ultra sound 12. Exercise therapy 13. Correct posture 14. Tens 15. ES	per tindakan	9,600 10,800 10,800 45,000 19,800 10,800 27,000 18,000	6,400 7,200 30,000 13,200 7,200 7,200 18,000 12,000	18,000 18,000 75,000 33,000 18,000 45,000 30,000		
II.	7. Akupunktur 8. Latihan sepeda statik 9. Latihan dengan treadmill 10. Perawatan rehabilitasi dirumah 11. Ultra sound 12. Exercise therapy 13. Correct posture 14. Tens 15. ES PELAYANAN AMBULANCE 1. Penggunaan s/d 10 km	per tindakan	9,600 10,800 10,800 45,000 19,800 10,800 27,000 18,000	6,400 7,200 7,200 30,000 13,200 7,200 7,200 18,000 12,000	18,000 18,000 75,000 33,000 18,000 45,000 30,000		
II.	7. Akupunktur 8. Latihan sepeda statik 9. Latihan dengan treadmill 10. Perawatan rehabilitasi dirumah 11. Ultra sound 12. Exercise therapy 13. Correct posture 14. Tens 15. ES PELAYANAN AMBULANCE 1. Penggunaan s/d 10 km 2. Penggunaan > 10 km ditambah	per tindakan	9,600 10,800 10,800 45,000 19,800 10,800 27,000 18,000	6,400 7,200 7,200 30,000 13,200 7,200 7,200 18,000 12,000	18,000 18,000 75,000 33,000 18,000 45,000 30,000		
	7. Akupunktur 8. Latihan sepeda statik 9. Latihan dengan treadmill 10. Perawatan rehabilitasi dirumah 11. Ultra sound 12. Exercise therapy 13. Correct posture 14. Tens 15. ES PELAYANAN AMBULANCE 1. Penggunaan s/d 10 km	per tindakan	9,600 10,800 10,800 45,000 19,800 10,800 27,000 18,000	6,400 7,200 7,200 30,000 13,200 7,200 7,200 18,000 12,000	18,000 18,000 75,000 33,000 18,000 45,000 30,000 100,000 6,500 25,000		
	7. Akupunktur 8. Latihan sepeda statik 9. Latihan dengan treadmill 10. Perawatan rehabilitasi dirumah 11. Ultra sound 12. Exercise therapy 13. Correct posture 14. Tens 15. ES PELAYANAN AMBULANCE 1. Penggunaan s/d 10 km 2. Penggunaan > 10 km ditambah 3. Penggunaan > 60 km ditambah service	per tindakan	9,600 10,800 10,800 45,000 19,800 10,800 27,000 18,000 60,000 3,900 6,000	6,400 7,200 30,000 13,200 7,200 18,000 12,000 40,000 2,600 10,000	18,000 18,000 75,000 33,000 18,000 45,000 30,000 100,000 6,500 25,000		
II.	7. Akupunktur 8. Latihan sepeda statik 9. Latihan dengan treadmill 10. Perawatan rehabilitasi dirumah 11. Ultra sound 12. Exercise therapy 13. Correct posture 14. Tens 15. ES PELAYANAN AMBULANCE 1. Penggunaan s/d 10 km 2. Penggunaan > 10 km ditambah 3. Penggunaan > 60 km ditambah service 4. Menunggu	per tindakan	9,600 10,800 10,800 45,000 19,800 10,800 27,000 18,000 60,000 3,900 6,000	6,400 7,200 30,000 13,200 7,200 7,200 7,200 18,000 12,000 40,000 4,000 4,000	18,000 18,000 75,000 33,000 18,000 45,000 30,000 100,000 6,500 10,000 berlaku		

NO	JENIS PELAYANAN	SATUAN	JASA SARANA (Rp.)	JASA PELAYANAN (Rp.)	JUMLAH	KETERANGAN
XV.	Paket MCU					
	a. Paket Sederhana	Paket	156,000	104,000	260,000	
	b. Paket Lengkap	Paket	276,000	184,000	460,000	
XVI.	Pelayanan Kesehatan Lainnya					·
	- Test Kebugaran	per paket	17,500	32,500	50,000	· ·

GUBERNUR JAWA TENGAH,

ttd

Ganjar Pranowo

LAMPIRAN V PERATURAN GUBERNUR JAWA TENGAH NOMOR 25 TAHUN 2019 TENTANG PERUBAHAN TARIF RETRIBUSI DAERAH PROVINSI JAWA TENGAH

TARIF RETRIBUSI PELAYANAN KESEHATAN PROVINSI JAWA TENGAH BALAI KESEHATAN MASYARAKAT WILAYAH AMBARAWA

			TARIF				
NO	JENIS PELAYANAN	SATUAN	JASA SARANA (Rp.)	JASA PELAYANAN (Rp.)	JUMLAH	KETERANGAN	
I.	PAKET RAWAT JALAN DASAR						
1.	1. Pasien Baru	per paket	27,000	23,000	50,000		
	2. Pasien Lama	per paket	24,000	21,000	45,000		
II.	PAKET SPESIALIS	per paket	39,000	41,000	80,000		
III.	PAKET PELAYANAN RAWAT DARURAT	per paket	73,800	78,200	152,000		
IV.	PAKET RAWAT INAP	per paket (3 hari)	603,000	402,000	1,005,000		
v	TINDAKAN MEDIS OPERATIF						
	1 Proper Water Cooled Dynings	nou tindalean	200,000	200,000	E00 000		
	Pasang Water Sealed Drainage Lepas Water Sealed Drainage	per tindakan per tindakan	200,000 80,000	300,000 60,000	500,000 140,000		
	3. Proof punksi	per tindakan	35,000	65,000	100,000		
	4. Punksi pleura	per tindakan	80,000		200,000		
VI	TINDAKAN MEDIS NON-OPERATIF						
	Bronkodilator test	per tindakan	45,000	30,000	75,000		
	2. Skin Test	per tindakan	3,000	4,000	75,000		
	3. Smoker test	per tindakan	6,000	4,000	10,000		
	4. Test Otot Paru/RPM	per tindakan	6,000	4,000	10,000		
	5. Injeksi IM/IV	per tindakan	5,000	5,000	10,000		
	6. Pasang infus	per tindakan	10,000	10,000	20,000		
	7. Terapi O2 tiap 1 jam	per jam	3,000	2,000	5,000		
	8. Resusitasi	per tindakan	21,600	14,400	36,000		
	Suction/Isap lendir	per tindakan	10,200	6,800	17,000		
	Provokasi bronkus	per tindakan	36,000	24,000	60,000		
	11. Biopsi jarum halus/pleura	per tindakan	90,000	60,000	150,000		
	12. Bronkoskopi	per tindakan	250,000		600,000		
	13. Tindakan medik ringan	per tindakan	9,000	6,000	15,000		
	14. Tindakan medik sedang	per tindakan	15,000		25,000		
	15. Layanan EKG	per tindakan	18,000	22,000	40,000		
	16. Therapi Inhalisasi/Nebulisasi	per tindakan	21,000	14,000 10,000	35,000		
	17. Heating Ringan 18. Heating Sedang	per tindakan per tindakan	10,000 15,000	20,000	20,000 35,000		
	19. Heating Sedang	per tindakan	20,000	30,000	50,000		
	20. Lepas Jahit	per tindakan	5,000		10,000		
	21. Inj ATS	per tindakan	75,000	25,000	100,000		
	22. Imunisasi Meningitis	per tindakan	120,000	80,000	200,000		
	23. Imunisasi Influenza	per tindakan	80,000	20,000	100,000		
	24. Imunisasi Pnemunia	per tindakan	90,000	60,000	150,000		
	25. Catheter Pasang/Lepas	per tindakan	60,000	30,000	90,000		
	26. NGT Pasang/Lepas	per tindakan	15,000	10,000	25,000		
VII.	LABORATORIUM		<u> </u>				
	PATOLOGI KLINIK						
	A. Hematologi		1				
	1 Darah Lengkap analyzer	per pemeriksaan	33,000	22,000	55,000		
	2 HB sederhana	per pemeriksaan	2,000		5,000		
	3 Laju Endap Darah (LED)/BBS	per pemeriksaan	7,200	4,800	12,000		
	4 Hitung Jumlah Leukosit (AL)	per pemeriksaan	4,000	6,000	10,000		
	5 Hitung Jumlah Eritrosit (AE)	per pemeriksaan	4,000		10,000		
	6 Hitung Jumlah Trombosit (AT)	per pemeriksaan	4,000		10,000		
	7 Hitung Jenis (DIFF Count)	per pemeriksaan	4,000	6,000	10,000		
	8 Waktu Perdarahan (BT)	per pemeriksaan	6,000		10,000		
	9 Waktu Pembekuan (CT)	per pemeriksaan	6,000		10,000		
	10 Gol Darah 11 Koagulasi PT	per pemeriksaan per pemeriksaan	6,000 30,000		10,000 50,000		
	11 Koagulasi P1 12 Koagulasi aPTT	per pemeriksaan per pemeriksaan	30,000		50,000		
			1				
	B. Kimia darah						
	1 Gula darah Puasa	per pemeriksaan	10,200	6,800	17,000		
	2 Gula darah 2 Jam PP	per pemeriksaan	10,200		17,000		

NO	JENIS PELAYANAN 3 Gula darah Sewaktu 4 Bilirubin Total 5 Bilirubin Direct	SATUAN	JASA SARANA (Rp.)	JASA PELAYANAN	JUMLAH	KETERANGAN
	4 Bilirubin Total		(Kp.)	(Rp.)	5011 <u>L</u> 711	KETERANGAN
		per pemeriksaan	10,200	6,800	17,000	
	5 Bilirubin Direct	per pemeriksaan	12,000	8,000	20,000	
		per pemeriksaan	12,000	8,000	20,000	
	6 S G P T 7 S G O T	per pemeriksaan per pemeriksaan	12,000 12,000	8,000 8,000	20,000 20,000	
	8 Albumin	per pemeriksaan	12,000	8,000	20,000	
	9 Protein total, Albumin, Globulin	per pemeriksaan	25,200	16,800	42,000	
	10 Protein Total	per pemeriksaan	12,000	8,000	20,000	
	11 Alkali pospatase	per pemeriksaan	12,000	8,000	20,000	
	12 Uric Acid	per pemeriksaan	12,000	8,000	20,000	
	13 Ureum	per pemeriksaan	12,000	8,000	20,000	
	14 Blood Ureum Nitrogen (BUN)	per pemeriksaan	12,000	8,000	20,000	
	15 Creatinin	per pemeriksaan	13,200	8,800	22,000	
	16 Lipid Total 17 Kholesterol	per pemeriksaan per pemeriksaan	36,000 12,000	24,000 8,000	60,000 20,000	
	18 HDL Kholesterol	per pemeriksaan	16,800	11,200	28,000	
	19 LDL Kholesterol Direct	per pemeriksaan	33,000	22,000	55,000	
	20 Trigliserid	per pemeriksaan	12,000	8,000	20,000	
	21 Gama GT	per pemeriksaan	12,000	8,000	20,000	
	22 Calsium (Ca)	per pemeriksaan	15,000	10,000	25,000	
	23 Besi	per pemeriksaan	42,000	28,000	70,000	-
	24 Cholinesterase	per pemeriksaan	16,500	11,000	27,500	
	25 TIBC	per pemeriksaan	42,000	28,000	70,000	
$\sqcup \bot$	26 HBA1C	per pemeriksaan	102,000	68,000	170,000	
	27 Electrolit paket (KNACL/Analiyser)	per pemeriksaan	97,500	65,000	162,500	
\vdash	28 Analisis Cairan Pleura	per pemeriksaan	45,000	30,000	75,000	
C	C. Imuno Serologi rapid					
Ì	or amana saratagi rapia					
	Test kehamilan	per pemeriksaan	10,200	6,800	17,000	
	HBsAg rapid test	per pemeriksaan	18,000	12,000	30,000	
	3. Anti HbSAg	per pemeriksaan	33,000	22,000	55,000	
	4. Anti HIV	per pemeriksaan	27,000	18,000	45,000	
	5. Dengue Blot IgG/IgM	per pemeriksaan	73,500	66,500	140,000	
	6. Ig.G/M Thyposa	per pemeriksaan	73,500	66,500	140,000	
	7. TB Aglutinasi 8. Test Widal/Tubex	per pemeriksaan per pemeriksaan	45,000 70,875	30,000 64,125	75,000 135,000	
	9. Test Malaria Rapid	Per Sample	12,600	11,400	24,000	
	10. Test Filariasis	Per Sample	25,000	15,000	40,000	
	11. Test Leptospirosis	Per Sample	18,000	12,000	30,000	
	12. Test Sipilis	Per Sample	60,000	30,000	90,000	
	13. Test GO	Per Sample	60,000	30,000	90,000	
	14. Test RDT	Per Sample	60,000	30,000	90,000	
	Veneral Desease Research Laboratory (VDRL)	per pemeriksaan	18,375	16,625	35,000	
	D. Pemeriksaan cairan pleura Test Rivalta	per pemeriksaan	5,400	3,600	9,000	
E	E. Pemeriksaan Urine					
	1. Urine rutin (BJ, pH, Eri, Protein)	per pemeriksaan	7,200	4,800	12,000	
	2. Urine lengkap (Rutin, sed, red, bil)	per pemeriksaan	16,000 6,000	14,000	30,000 10,000	
	Urine sedimen Urine reduksi (sederhana)	per pemeriksaan per pemeriksaan	6,000	4,000 4,000	10,000	
	5. Bilirubin urine	per pemeriksaan	4,500	3,000	7,500	
	6. Urobilin urine	per pemeriksaan	4,500	3,000	7,500	
	7. Keton urine	per pemeriksaan	4,500	3,000	7,500	
	8. Protein urine	per pemeriksaan	4,500	3,000	7,500	
	9. Pemeriksaan Narkotika,Psikotropika (per golongan)	pemeriksaan	21,000	19,000	40,000	
1	MIKROBIOLOGI					
igspace	4 14 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					
	Mikroskopis Mycobac.TB Mikroskopis Mycobact gram	per sputum	2,500	2,500	5,000	
\vdash	Mikroskopis Mycobact.gram Mikroskopis jamur	per pemeriksaan	2,500 2,500	2,500 2,500	5,000 5,000	
-	Kultur sputum BTA	per pemeriksaan per pemeriksaan	15,000	15,000	30,000	
	5. Kultur BTA rapid	per pemeriksaan	40,000	40,000	80,000	
	6. Kultur dan sensitivitas test mikroorganisme	per pemeriksaan	37,500	37,500	75,000	
E	PATOLOGI ANATOMI					
	Sitologi Aspirasi Jarum Halus	per pemeriksaan per pemeriksaan	24,000 40,000	16,000 60,000	40,000 100,000	
VTTT -	RADIOLOGI KONVENSIONAL					
ATTT' P	Foto Thorax 1 posisi	per pemeriksaan	36,000	24,000	60,000	
A111. }	Foto thorax 2 posisi	per pemeriksaan	57,000	38,000	95,000	
A111. h	Foto Kepala 1 posisi	per pemeriksaan	36,000 57,000	24,000 38,000	60,000 95,000	
A111.	Foto Kepala 2 posisi	per pemeriksaan		4× 000	us ono	ii

			TARIF			
NO	JENIS PELAYANAN	SATUAN	JASA SARANA (Rp.)	JASA PELAYANAN (Rp.)	JUMLAH	KETERANGAN
	3. Foto Abdomen 1 posisi	per pemeriksaan	33,000	22,000	55,000	
	Foto Abdomen 2 posisi	per pemeriksaan	57,000	38,000	95,000	
	Foto Abdomen 3 posisi	per pemeriksaan	78,000	52,000	130,000	
	4. Foto Ekstremitas 1 posisi	per pemeriksaan	36,000	24,000	60,000	
	Foto Ekstremitas 2 posisi	per pemeriksaan	57,000	38,000	95,000	
	Foto Ekstremitas 3 posisi	per pemeriksaan	78,000	52,000	130,000	
	FOTO DENGAN MENGGUNAKAN CR 1. Foto Thorax 1 posisi	per pemeriksaan	48,000	32,000	80,000	
	Foto thorax 2 posisi	per pemeriksaan	72,000	48,000	120,000	
	2. Foto Kepala 1 posisi	per pemeriksaan	48,000	32,000	80,000	
	Foto Kepala 2 posisi	per pemeriksaan	72,000	48,000	120,000	
	Foto Kepala 3 posisi	per pemeriksaan	102,000	68,000	170,000	
	3. Foto Abdomen 1 posisi	per pemeriksaan	48,000	32,000	80,000	
	Foto Abdomen 2 posisi	per pemeriksaan	72,000	48,000	120,000	
	Foto Abdomen 3 posisi	per pemeriksaan	102,000	68,000	170,000	
	4. Foto Ekstremitas 1 posisi	per pemeriksaan	48,000	32,000	80,000	
	Foto Ekstremitas 2 posisi	per pemeriksaan	72,000	48,000	120,000	
	Foto Ekstremitas 3 posisi	per pemeriksaan	102,000	68,000	170,000	
	5. Foto Tulang Belakang 1 posisi	per pemeriksaan	48,000	32,000	80,000	
	Foto Tulang Belakang 2 posisi	per pemeriksaan	72,000	48,000	120,000	
	Foto Tulang Belakang 3 posisi	per pemeriksaan	102,000	68,000	170,000	
ίΧ.	PEMERIKSAAN ELEKTROMEDIK DAN					
	1. EKG	per tindakan	18,000	22,000	40,000	
	2. Spirometri	per tindakan	18,000	12,000	30,000	
	Treadmill diagnostik	per tindakan	51,000	34,000	85,000	
	Nebulizer/Nebulisasi	per tindakan	21,000	14,000	35,000	
	Mantoux test	per tindakan	60,000	40,000	100,000	
	6. Peakflow Meter (PFR)	per tindakan	9,000	6,000	15,000	
	USG dengan print out	per tindakan	66,000	44,000	110,000	
	USG tanpa print out	per tindakan	21,000	44,000	65,000	
X.	PELAYANAN KONSULTASI KHUSUS DAN					
	, Konsultasi/test kesehatan oleh	nou la mismann	9,000	12.000	20,000	
	Dr.Umum Konsultasi/test kesehatan oleh	per kunjungan	8,000	12,000	20,000	
	2. Dr.Spesialis	per kunjungan	12,000	18,000	30,000	
	Konsultasi Gizi	per kunjungan	3,600	5,400	9,000	
	Konsultasi VCT	per kunjungan	6,000	9,000	15,000	
	5. Konsultasi Sanitasi	per kunjungan	4,000	6,000	10,000	
	6. Konsultasi Berhenti Merokok	per kunjungan	4,000	6,000	10,000	
	7. Konsultasi Asma	per kunjungan	4,000	6,000	10,000	
	8. Visum luar	per kunjungan	16,000	24,000	40,000	
	9. Konsultasi Psikolog	per kunjungan	8,000	12,000	20,000	
XI.	PELAYANAN REHABILITASI MEDIK					
-	Latihan pernafasan (breathing exercise)	per tindakan	7,200	4,800	12,000	
	Postural drainage	per tindakan	6,000	4,000	10,000	
	3. Infra red	per tindakan	6,000	4,000	10,000	
	4. Nebulizer	per tindakan	21,000	14,000	35,000	
	5. Short Wave Diathermi	per tindakan	18,000	12,000	30,000	
	6. Micro Wave Diathermi (MWD)	per tindakan	18,000	12,000	30,000	
	7. Akupunktur	per tindakan	9,600	6,400	16,000	
	8. Latihan sepeda statik	per tindakan	10,800	7,200	18,000	
	9. Latihan dengan treadmill	per tindakan	10,800	7,200	18,000	
	10. Perawatan rehabilitasi dirumah	per tindakan	45,000	30,000	75,000	
	11. Ultra sound	per tindakan	19,800 10,800	13,200 7,200	33,000 18,000	
	12. Exercise therapy 13. Correct posture	per tindakan per tindakan	10,800	7,200 7,200	18,000	
	13. Correct posture 14. Tens	per tindakan per tindakan	27,000	18,000	45,000	
	15. ES	per tindakan	18,000	12,000	30,000	
(II.	PELAYANAN AMBULANCE					
	1. Penggunaan s/d 10 km	per kali pakai	60,000	40,000	100,000	
	2. Penggunaan > 10 km ditambah	per km	3,900	2,600	6,500	
	3. Penggunaan > 60 km ditambah	per kali pakai	15,000	10,000	25,000	
	4. Menunggu	per jam	6,000	4,000	10,000	
III	JKN (Jaminan Kesehatan Nasional)	paket	Sesuai	Peraturan yang b	erlaku	
(IV.	FARMASI		1			
	Pelayanan kefarmasian	Pasien	15,000	10,000	25,000	
	,		15,500	20,000	25,500	

			TARIF			
NO	JENIS PELAYANAN	SATUAN	JASA SARANA (Rp.)	JASA PELAYANAN (Rp.)	JUMLAH	KETERANGAN
XV.	Paket MCU					
	a. Paket Sederhana	Paket	156,000	104,000	260,000	
	b. Paket Lengkap	Paket	276,000	184,000	460,000	
XVI.	Pelayanan Kesehatan Lainnya		17.500	22.500	50.000	
	- Test Kebugaran	per paket	17,500	32,500	50,000	

GUBERNUR JAWA TENGAH,

t.t.d

GANJAR PRANOWO

LAMPIRAN VI
PERATURAN GUBERNUR JAWA TENGAH
NOMOR 25 TAHUN 2019
TENTANG
PERUBAHAN TARIF RETRIBUSI DAERAH
PROVINSI JAWA TENGAH

TARIF RETRIBUSI PELAYANAN KESEHATAN PROVINSI JAWA TENGAH BALAI KESEHATAN INDERA MASYARAKAT

			T.	ARIF		
NO	JENIS PELAYANAN	SATUAN	JASA SARANA (Rp.)	JASA PELAYANAN (Rp.)	JUMLAH	KETERANGAN
	BKIM PROVINSI JAWA TENGAH					
I	KLINIK TRIAGE DAN SPESIALIS MATA					
Α	PAKET PEMERIKSAAN					
	1. Pasien Baru					
	a. Pemeriksaan Dokter Umum	per paket	27,000	23,000	50,000	
	b. Pemeriksaan Dokter Spesialis	per paket	49,000	41,000	90,000	
	2. Pasien Lama					
	a. Pemeriksaan Dokter Umum	per paket	24,000	21,000	45,000	
	b. Pemeriksaan Dokter Spesialis	per paket	46,000	39,000	85,000	
В	PEMERIKSAAN TAMBAHAN (NON PAKET)					
1. a.	TINDAKAN MEDIK OPERATIF Tindakan sederhana					
a.	- Spoeling kanalis lakrimalis	per tindakan	10,000	20,000	30,000	
	- Epilasi	per tindakan	10,000	20,000	30,000	
	- Ekstraksi korpus alineum konjungtiva	per tindakan	7,500	22,500	30,000	
	- Ekstirpasi korpal kornea	per tindakan	12,500	25,000	37,500	
	- Lithiasis	per tindakan	10,000	15,000	25,000	
	- Probing ductus nasolacrimalis	per tindakan	12,500	22,500	35,000	
	- Sondage	per tindakan	10,000	15,000	25,000	
	- Irigasi Korpal	per tindakan	5,000	10,000	15,000	
	- Irigasi Trauma Kimia Mata	per tindakan	7,500	12,500	20,000	
b.	OPERASI KECIL					
	- Hordeolom	per tindakan	30,000	45,000	75,000	
	- Chalazion	per tindakan	30,000	45,000	75,000	
	- Eksterpasi Granuloma (Kecil)	per tindakan	30,000	45,000	75,000	
	- Lipoma Kecil	per tindakan	30,000	45,000	75,000	
	- Debridement Ulcus Cornea	per tindakan	15,000	20,000	35,000	
	- Tumor Konjungtiva (kecil)	per tindakan	15,000	35,000	50,000	
	- Angkat Jahit Kornea	per tindakan	12,500	22,500	35,000	
	- Injeksi Sub Konjungtiva	per tindakan	15,000	20,000	35,000	
c.	OPERASI SEDANG					
	- Pinguecula extirpasi	per tindakan	75,000	275,000	350,000	
	- Pterigium Ekstirpasi	per tindakan	75,000	275,000	350,000	
	- Kista Konjungtiva Ekstirpasi	per tindakan	30,000	200,000	230,000	
	- Ekstirpasi granuloma (besar) - Tumor palpebra <1/2 cm Bagian Palbera	per tindakan per tindakan	30,000 75,000	200,000 275,000	230,000 350,000	
	- Tarsaraphi / tarsotomi	per tindakan	45,000	160,000	205,000	
	- Canthoraphy	per tindakan	40,000	100,000	140,000	
	- Xanthelasma	per tindakan	75,000	275,000	350,000	
	- Nevus	per tindakan	75,000	275,000	350,000	
	- Jahit Palpebra	per tindakan	60,000	190,000	250,000	
	- Jahit Konjungtiva	per tindakan	50,000	100,000	150,000	

Page 1 LAMP. VI BKIM

NO	JENIS PELAYANAN	SATUAN	JASA SARANA (Rp.)	JASA PELAYANAN (Rp.)	JUMLAH	KETERANGAN
	- Jahit Kornea	per tindakan	75,000	175,000	250,000	
	- Jahit Sklera dengan iris eksisi	per tindakan	75,000	225,000	300,000	
	- Flap Konjungtiva - Parasintesis	per tindakan	80,000	170,000	250,000 200,000	
	- Parasintesis - Iridektomi	per tindakan per tindakan	80,000 100,000	120,000 150,000	250,000	
	- Couter Folikel Silia	per tindakan	60,000	90,000	150,000	
	- Simblefarektomy	per tindakan	75,000	275,000	350,000	
	- Aspirasi Irigasi	per tindakan	150,000	200,000	350,000	
	- Reposisi IOL	per tindakan	150,000	250,000	400,000	
	- Reposisi Iris	per tindakan	75,000	250,000	325,000	
	- Intravitreal Injection	per tindakan	150,000 75,000	350,000	500,000	
	- Simblefarektomy - Aspirasi Irigasi	per tindakan per tindakan	140,000	125,000 160,000	200,000 300,000	
	- Aspirasi Irigasi	per unuakan	140,000	100,000	300,000	
d.	OPERASI BESAR					
	- Katarak (EKEK/ SICS)	per tindakan	200,000	400,000	600,000	
	- Trabekulektomi n	per tindakan	250,000	650,000	900,000	
	- Decisio Lentis	per tindakan	250,000	600,000	850,000	
	- Eviscetasi orbita	per tindakan	200,000	750,000 750,000	950,000	
	- Exenterasi orbita - Katarak Sekunder /Reposisi	per tindakan per tindakan	200,000 100,000	750,000 250,000	950,000 350,000	
	- Katarak Sekunder / Reposisi - Explorasi + jahit korneosklera	per tindakan	150,000	600,000	750,000	
	- Cyclocryotherapy	per tindakan	300,000	450,000	750,000	
	- Secundary Implant	per tindakan	300,000	450,000	750,000	
		•	,		•	
e.	OPERASI KHUSUS					
	- EKEK+SICS	per tindakan	360,750	1,082,250	1,443,000	
	- Penanaman Lensa Tanam (IOL,	per tindakan	600,300	733,700	1,334,000	
	Calbacol, Visko Elastik) - Phaco	per tindakan	643,000	1,300,000	1,943,000	
	- Penanaman lensa tanam IOL Foldable,	per unuakan	043,000	1,500,000	1,945,000	
	Viskeolastik, Carbacol, Terpan blue, kaset	per tindakan	1,230,000	820,000	2,050,000	
	mesin phaco		,,	,	, ,	
	- Laser PRP	per tindakan	200,000	300,000	500,000	
	- Oculoplasty	per tindakan	200,000	600,000	800,000	
	- Koreksi Enteropion + ekteropion	per tindakan	250,000	500,000	750,000	
	- Skleral buckle - Blefaroplasty	per tindakan per tindakan	400,000 250,000	850,000 500,000	1,250,000 750,000	
	- Dietatopiasty	per unuakan	230,000	300,000	730,000	
2	PELAYANAN MEDIK NON OPERATIF					
<u> </u>	Pemeriksaan Spesialistik Mata					
	- Pemeriksaan Refraksi	per pemeriksaan	2,500	3,500	6,000	
	- Pemeriksaan Refraksi dengan resep	resep	2,500	7,500	10,000	
	- Pemeriksaan Slit Lamp	per pemeriksaan	5,000	10,000	15,000	
	- Pemeriksaan Tonometri schiotz	per pemeriksaan	5,000	10,000	15,000	
	- Anel Test	per pemeriksaan	5,000	10,000	15,000	
	- Funduscopi	per pemeriksaan	5,000	15,000	20,000	
	- Test buta Warna	per pemeriksaan	4,000	6,000	10,000	
	- Tonometri Aplanasi	per pemeriksaan	1,500	4,000	5,500	
	- Gonioskopi	per pemeriksaan	6,000	24,000	30,000	
	- Oftalmoskopi Indirek	per pemeriksaan	12,000	48,000	60,000	
	- Contact glas	per pemeriksaan	12,000	24,000	36,000	
	- Streak Retinokopi	per pemeriksaan	12,000	18,000	30,000	
	- Retinometri	per pemeriksaan	12,000	18,000	30,000	

Page 2 LAMP. VI BKIM

П						
NO	JENIS PELAYANAN	SATUAN	JASA SARANA (Rp.)	JASA PELAYANAN (Rp.)	JUMLAH	KETERANGAN
	- NCT	per pemeriksaan	10,000	15,000	25,000	
	- Fluorescein test/siedel test	per pemeriksaan	3,000	5,000	8,000	
	- Lensometri	per pemeriksaan	3,000	2,000	5,000	
	- Indirek 78 D	per pemeriksaan	5,000	15,000	20,000	
	- Irigasi	per pemeriksaan	4,000	6,000	10,000	
3	Pemeriksaan Penunjang Medik Mata					
	- Keratometri	per pemeriksaan	5,000	15,000	20,000	
	- Biometri	per pemeriksaan	30,000	45,000	75,000	
	- Kampimetri	per pemeriksaan	6,000	12,000	18,000	
	- USG mata dengan print out	per pemeriksaan	66,000	54,000	120,000	
	- Autorefkeratometri	per pemeriksaan	5,000	15,000	20,000	
	- Humphrey	per pemeriksaan	36,000	54,000	90,000	
4	Pemeriksaan Penunjang Medik Pemeriksaan EKG	per tindakan	18,000	22,000	40,000	
	RAWAT INAP UMUM RAWAT INAP (ONE DAY CARE)					
	- Observasi	> 6 jam	22,000	33,000	55,000	
	- Kamar	hari perawatan	120,000	80,000	200,000	
	Visite dokter umumVisite dokter spesialis	per hari per hari	21,000 30,000	14,000 20,000	35,000 50,000	
	- Rekam Medis Rawat Inap	kunjungan	6,000	4,000	10,000	
	- Pemberian O2	tiap jam	3,000	2,000	5,000	
6	PELAYANAN ASUHAN KEPERAWATAN					
	Asuhan Keperawatan Pre Ops dan Post Ops	per hari perawatan	5,000	15,000	20,000	
п	KLINIK SPESIALIS KULIT DAN KELAMIN					
Α	PEMERIKSAAN					
	1. Pasien Baru					
	Pemeriksaan Dokter Spesialis	per paket	43,000	32,000	75,000	
	2. Pasien Lama					
		per paket	40,000	30,000	70,000	
<u>'</u>	Pemeriksaan Dokter Spesialis	рсі раксі	10,000	,		
B	PEMERIKSAAN TAMBAHAN (NON	рег ракес	10,000	,		
В		per parce	10,000	·		
В	PEMERIKSAAN TAMBAHAN (NON PAKET)	per tindakan	50,000	100,000	150,000	
В	PEMERIKSAAN TAMBAHAN (NON PAKET) Couter: - Sedang - Berat	per tindakan per tindakan	50,000 75,000	200,000	275,000	
B 1	PEMERIKSAAN TAMBAHAN (NON PAKET) Couter: - Sedang - Berat - Sangat Berat	per tindakan	50,000			
В	PEMERIKSAAN TAMBAHAN (NON PAKET) Couter: - Sedang - Berat - Sangat Berat Couter kondiloma akuminata:	per tindakan per tindakan per tindakan	50,000 75,000 135,000	200,000 365,000	275,000 500,000	
B 1	PEMERIKSAAN TAMBAHAN (NON PAKET) Couter: - Sedang - Berat - Sangat Berat Couter kondiloma akuminata: - Ringan - sedang	per tindakan per tindakan per tindakan per tindakan	50,000 75,000 135,000 50,000	200,000 365,000 550,000	275,000 500,000 600,000	
B 1	PEMERIKSAAN TAMBAHAN (NON PAKET) Couter: - Sedang - Berat - Sangat Berat Couter kondiloma akuminata: - Ringan - sedang - Berat	per tindakan per tindakan per tindakan	50,000 75,000 135,000 50,000 50,000	200,000 365,000 550,000 850,000	275,000 500,000 600,000 900,000	
B 1 2	PEMERIKSAAN TAMBAHAN (NON PAKET) Couter: - Sedang - Berat - Sangat Berat Couter kondiloma akuminata: - Ringan - sedang - Berat - Sangat Berat Couter kondiloma akuminata:	per tindakan per tindakan per tindakan per tindakan per tindakan	50,000 75,000 135,000 50,000 50,000 50,000	200,000 365,000 550,000 850,000 1,150,000	275,000 500,000 600,000	
B 1 2	PEMERIKSAAN TAMBAHAN (NON PAKET) Couter: - Sedang - Berat - Sangat Berat Couter kondiloma akuminata: - Ringan - sedang - Berat - Sangat Berat	per tindakan per tindakan per tindakan per tindakan per tindakan	50,000 75,000 135,000 50,000 50,000	200,000 365,000 550,000 850,000	275,000 500,000 600,000 900,000	

Page 3 LAMP. VI BKIM

NO	JENIS PELAYANAN	SATUAN	JASA SARANA (Rp.)	JASA PELAYANAN (Rp.)	JUMLAH	KETERANGAN
С	PEMERIKSAAN KULIT DAN KELAMIN					
	- Inspekula dengan spekulum non disposable	per pemeriksaan	10,000	10,000	20,000	
	-Inspekula dengan spekulum disposable	per pemeriksaan	25,000	15,000	40,000	
	- Ekstirpasi Muluskum	per pemeriksaan	100,000	50,000	150,000	
	- Electro kordiloma akuminata ringan	per pemeriksaan	350,000	150,000	500,000	
	- Electro kordiloma akuminata berat	per pemeriksaan	750,000	250,000	1,000,000	
	Pemeriksaan Inspekula					
	- Disposible	per pemeriksaan	10,000	30,000	40,000	
	- Non Disposible	per pemeriksaan	5,000	15,000	20,000	
D	Tindakan Medis Kulit: -					
1	Facial dasar + ekpresi komedo :					
	- Sedikit	per pemeriksaan	10,000	45,000	55,000	
	- Sedang - banyak	per pemeriksaan	10,000	65,000	75,000	
2	Facial dasar + masker jerawat : -	p =				
	- Sedikit	per pemeriksaan	30,000	45,000	75,000	
	- Sedang - banyak	per pemeriksaan	30,000	65,000	95,000	
3	Facial elektroterapi + ekspredi komedo : -	,				
	- Sedikit	per pemeriksaan	45,000	45,000	90,000	
	- Sedang - banyak	per pemeriksaan	45,000	75,000	120,000	
4	Aspirasi Bula					
	- Aspirasi Bula Ringan	per pemeriksaan	10,000	10,000	20,000	
	- Aspirasi Bula Sedang	per pemeriksaan	10,000	20,000	30,000	
	- Aspirasi Bula Berat	per pemeriksaan	10,000	40,000	50,000	
	- Masker dingin	per pemeriksaan	35,000	25,000	60,000	
5	Injeksi steroid intralesi : -					
	- Jerawat < 5 lesi	per pemeriksaan	20,000	55,000	75,000	
	- Jerawat > 5 lesi	per pemeriksaan	40,000	85,000	125,000	
	- Keloid 1/4 vial	per pemeriksaan	40,000	70,000	110,000	
	- Keloid 1/2 vial	per pemeriksaan	60,000	80,000	140,000	
	- Keloid 1 vial	per pemeriksaan	110,000	90,000	200,000	
6	Injeksi Keloid/jerawat - Ringan	per tindakan	100,000	25,000	125,000	
	- Sedang	per tindakan	115,000	60,000	175,000	
	- Berat	per tindakan	125,000	75,000	200,000	
7	Chlor ethyl spray :		,000		,	
	- Ringan	per tindakan	25,000	40,000	65,000	
	- Berat	per tindakan	40,000	60,000	100,000	
8	Ekstraksi Moluskum					
	Kontagiosum/Komedo: - Ringan	per tindakan	12,000	18,000	30,000	
	- Sedang	per tindakan	20,000	55,000	75,000	
	- Berat	per tindakan	40,000	60,000	100,000	
	- Injeksi Vitamin	per tindakan	36,000	54,000	90,000	
	- Mikrodermabrasi	per tindakan	80,000	120,000	200,000	

Page 4 LAMP. VI BKIM

		TARIF						
NO	JENIS PELAYANAN	SATUAN	JASA SARANA (Rp.)	JASA PELAYANAN (Rp.)	JUMLAH	KETERANGAN		
TTT	KLINIK THT							
Α	PEMERIKSAAN							
_	1. Pasien Baru							
	a. Pemeriksaan Dokter Umum	per paket	27,000	23,000	50,000			
	b. Pemeriksaan Dokter Spesialis	per paket	49,000	41,000	90,000			
	2. Pasien Lama		24.000	21.000	45.000			
	a. Pemeriksaan Dokter Umum b. Pemeriksaan Dokter Spesialis	per paket per paket	24,000 46,000	21,000 39,000	45,000 85,000			
	b. Pernenksaari Dokter Spesialis	рег ракес	40,000	39,000	65,000			
В	PEMERIKSAAN TAMBAHAN (NON PAKET)							
	TINDAKAN MEDIK OPERATIF							
а	TINDAKAN SEDERHANA							
	- Parasentesa	per tindakan	10,000	25,000	35,000			
	- Tampon hidung - Kaustik	per tindakan	9,000	18,000	27,000			
	- Irigasi hidung / Sinus	per tindakan per tindakan	9,000 13,500	18,000 13,500	27,000 27,000			
	- Ekstraksi Serumen	per tindakan	10,000	20,000	30,000			
	- Ekstirpasi Granulasi / polip telinga	per tindakan	13,500	13,500	27,000			
	- Suction	per tindakan	6,000	12,000	18,000			
	- Pungsi Sinus	per tindakan	18,000	42,000	60,000			
	- Ekstirpasi Keloid	per tindakan	18,000	42,000	60,000			
	- Ekstraksi Corpal Hidung	per tindakan	7,500	22,500	30,000			
	- Ekstraksi Corpal Telinga	per tindakan	7,500	22,500	30,000			
	- Ekstraksi Corpal Tenggorok	per tindakan	7,500	22,500	30,000			
	- Irigasi Telinga - Rawat Luka & Ganti Balut	per tindakan per tindakan	10,000 6,000	20,000 12,000	30,000 18,000			
	- Pungsi Abses	per tindakan	25,000	35,000	60,000			
	- rungsi Abses	per tiriuakari	23,000	33,000	00,000			
b	OPERASI KECIL							
	- Biopsi Kecil	per tindakan	35,000	35,000	70,000			
	- Eksterpasi Limfonodi	per tindakan	35,000	35,000	70,000			
	- Pungsi Othematom/ Gip	per tindakan	35,000	35,000	70,000			
	- Pungsi Sinus	per tindakan	35,000	35,000	70,000			
	- Insisi Peritonsil	per tindakan	35,000	35,000	70,000			
	- Belog Tampon - Insisi Retrofaring	per tindakan per tindakan	35,000 35,000	35,000 35,000	70,000 70,000			
	- Insisi Redorating - Insisi Abses Septum	per tindakan	35,000	35,000	70,000			
	- Insisi Mastoid	per tindakan	35,000	35,000	70,000			
		p si sinosinan	33/333	55/555				
U	OPERASI SEDANG							
	- Adenoidektomy	per tindakan	570,000	570,000	1,140,000			
	- Ethmoidektomi Extranasal	per tindakan	570,000	570,000	1,140,000			
	- Ethmoidektomi Intranasal	per tindakan	570,000	570,000	1,140,000			
	- Extirpasi Biopsi Tumor	per tindakan	140,000	260,000	400,000			
	- Extirpasi Polip Multiple - Extirpasi Polip Soliter	per tindakan per tindakan	135,000 140,000	135,000 260,000	270,000 400,000			
	- Reposisi Hidung Terbuka	per tindakan	570,000	570,000	1,140,000			
	- Reposisi Hidung Terbuku	per tindakan	570,000	570,000	1,140,000			
	- Tonsilektomi	per tindakan	570,000	570,000	1,140,000			
	- Trakheostomi	per tindakan	570,000	570,000	1,140,000			
	- NAW	per tindakan	140,000	260,000	400,000			
d	OPERASI BESAR		247.222	707.000	1.002.003			
	- Antrostomy Sinus maksila	per tindakan	317,000	765,000	1,082,000			
	- Mastoidektomy - Bronkhoskopy	per tindakan per tindakan	317,000 317,000	765,000 765,000	1,082,000 1,082,000			
	- Esofagoskopy	per tindakan	317,000	765,000	1,082,000			
	- Extirpasi Tumor Hidung	per tindakan	317,000	765,000	1,082,000			
	- Extirpasi Tumor Orofaring	per tindakan	317,000	765,000	1,082,000			
	- Adenotonsilektomy	per tindakan	317,000	765,000	1,082,000			
е	OPERASI KHUSUS	1						
	- FESS	per tindakan	620,000	1,290,000	1,910,000			
	- Timpanoplasty	per tindakan	620,000	1,290,000	1,910,000			
	- Septorinoplasty	per tindakan	620,000	1,290,000	1,910,000			
	- Timpanoplasty lokal	per tindakan	300,000	1,500,000	1,800,000			

Page 5 LAMP. VI BKIM

		TARIF						
NO	JENIS PELAYANAN	SATUAN	JASA SARANA (Rp.)	JASA PELAYANAN (Rp.)	JUMLAH	KETERANGAN		
2	PELAYANAN MEDIK NON OPERATIF							
а	Pemeriksaan Penunjang Medik THT							
	- Audiometri	per pemeriksaan	24,000	36,000	60,000			
	- Audiometri Anak	per pemeriksaan	30,000	35,000	65,000			
	- BERA	per pemeriksaan	180,000	180,000	360,000			
	- BIOPSI	per pemeriksaan	18,000	42,000	60,000			
	- FNAB	per pemeriksaan	35,000	30,000	65,000			
	- Free Field Test	per pemeriksaan	5,000	7,500	12,500			
	- Laringoskopi	per pemeriksaan	125,000	125,000	250,000			
	- Nasofaringoscopi	per pemeriksaan	125,000	125,000	250,000			
	- Nasofaringoscopi & biopsi	per pemeriksaan	150,000	150,000	300,000			
	- Nasoscopi	per pemeriksaan	90,000	90,000	180,000			
	- OAE	per pemeriksaan	12,000	36,000	48,000			
	- Sinuscopi	per pemeriksaan	175,000	175,000	350,000			
	- Test Fasialis	per pemeriksaan	12,000	18,000	30,000			
	- Tympanometri	per pemeriksaan	25,000	35,000	60,000			
	- Vestibulometri	per pemeriksaan	15,000	20,000	35,000			
	- Endoscopy/ eksplorasi	per pemeriksaan	24,000	36,000	60,000			
	- Endoscopy/ eksplorasi & biopsi	per pemeriksaan	30,000	45,000	75,000			
	- Laringoskopi Indirect	per pemeriksaan	25,000	25,000	50,000			
IV A	KLINIK GIGI DAN MULUT PEMERIKSAAN							
	1. Pasien Baru							
	Pemeriksaan Dokter Gigi 2. Pasien Lama	per paket	27,000	23,000	50,000			
	Pemeriksaan Dokter Gigi	per paket	24,000	21,000	45,000			
В	PEMERIKSAAN TAMBAHAN (NON PAKET)							
1	PELAYANAN GIGI DAN MULUT Dental health education	per konsul	4,000	6,000	10,000			
2	BEDAH MULUT							
 	- Ekstraksi gigi susu dengan topikal	per gigi	25,000	35,000	60,000			
	anestesi - Ekstraksi gigi susu dengan injeksi	per gigi	35,000	40,000	75,000			
	- Ekstraksi gigi permanen dengan luksasi	per gigi	32,500	47,500	80,000			
	- Ekstraksi gigi permanen sederhana (Single root)	per gigi	35,000	55,000	90,000			
	- Ekstraksi gigi permanen (multiple root)	per tindakan	40,000	60,000	100,000			
	- Ekstraksi gigi permanen dengan komplikasi	per gigi	45,000	65,000	110,000			
	- Operculectomy	per gigi	40,000	60,000	100,000			
	- Lepas jahitan	per Jahitan	12,000	18,000	30,000			
	- Pengelolaan dry socket	per tindakan	20,000	30,000	50,000			

Page 6 LAMP. VI BKIM

NO	JENIS PELAYANAN	SATUAN	JASA SARANA (Rp.)	JASA PELAYANAN (Rp.)	JUMLAH	KETERANGAN
	- Kontrol dengan luka bekas operasi	per tindakan	12,500	17,500	30,000	
	- Pungsi	per tindakan	22,000	28,000	50,000	
	- Incisi Abses intra oral	per tindakan	25,000	35,000	60,000	
	- Debridement dan jahit luka sampai 3 jahitan	per tindakan	25,000	35,000	60,000	
	- Spoeling/Irigasi	per tindakan	20,000	30,000	50,000	
	- Tunda pencabutan	per tindakan	20,000	20,000	40,000	
3	PERIODONSIA					
	- Scaling per rahang	per rahang	50,000	50,000	100,000	
	- Scaling plus per rahang	per rahang	55,000	55,000	110,000	
	- Curetase	per gigi	20,000	30,000	50,000	
4	KONSERVASI GIGI					
	- Tumpatan sementara	per gigi	25,000	35,000	60,000	
	- Pulp Capping	per gigi	20,000	30,000	50,000	
	- Pulpotomi (Mumifikasi) - Pengisian Saluran Akar	per gigi per akar	25,000 16,000	35,000 24,000	60,000 40,000	
	- Pengisian Saluran Akar - Trepanasi	per akar per gigi	20,000	30,000	50,000	
	- Trepanasi - Tumpatan resin komposit kecil	per gigi	40,000	60,000	100,000	
	- Tumpatan resin komposit kecii	per gigi	48,000	72,000	120,000	
	- Tumpatan Veneer Komposit Resin	per gigi	48,000	72,000	120,000	
	- Crown akrilik per unit*	per gigi	100,000	150,000	250,000	
	- Crown porselen per unit*	per gigi	150,000	200,000	350,000	
	- Insersi pasak*	per pasak	40,000	60,000	100,000	
	Pulpektomi / perawatan saluran akar (single root)	per akar	20,000	30,000	50,000	
	- Cetak Per rahang	per tindakan	20,000	30,000	50,000	
	- Oklusal Grinding	per tindakan	17,500	22,500	40,000	
	- GIC kecil	per gigi	30,000	40,000	70,000	
	- GIC besar	per gigi	37,500	52,500	90,000	
	PROTHESA GIGI					
а	GTSL Akrilik*	nou nlak	00.000	120.000	200,000	
	- Plat akrilik - 1 gigi akrilik	per plak per gigi	80,000 15,000	120,000 25,000	40,000	
	- Rebasing/Relining	per tindakan	40,000	60,000	100,000	
	- Reparasi protesa gigi	per tindakan	40,000	60,000	100,000	
b	GTSL Valplast*		-,	,	,	
	- Plat	per plat	120,000	180,000	300,000	
	- 1 gigi	per tindakan	17,500	22,500	40,000	
С	GTL Akrilik per rahang *	per tindakan	225,000	325,000	550,000	
٧	REKAM MEDIS					
	Kartu Identitas Berobat (pengganti)	per pemeriksaan	2,500	500	3,000	
VI	PELAYANAN LABORATORIUM					
	Pemeriksaan Laboratorium					
Α	HEMATOLOGI					
	- Darah Lengkap analyzer	per pemeriksaan	33,000	22,000	55,000	
	- HB sederhana	per pemeriksaan	2,000	3,000	5,000	
	- Laju Endap Darah (LED)/BBS	per pemeriksaan	7,200	4,800	12,000	
	- Hitung Jumlah Leukosit (AL)	per pemeriksaan	4,000	6,000	10,000	
	- Hitung Jumlah Eritrosit (AE)	per pemeriksaan	4,000	6,000	10,000	
	- Hitung Jumlah Trombosit (AT)	per pemeriksaan	4,000	6,000	10,000	
	- Hitung Jenis (DIFF Count)	per pemeriksaan	4,000	6,000	10,000	
	- Waktu Perdarahan (BT)	per pemeriksaan	6,000	4,000	10,000	

Page 7 LAMP. VI BKIM

		TARIF							
NO	JENIS PELAYANAN	SATUAN	JASA SARANA (Rp.)	JASA PELAYANAN (Rp.)	JUMLAH	KETERANGAN			
	- Waktu Pembekuan (CT)	per pemeriksaan	6,000	4,000	10,000				
	- Gol Darah	per pemeriksaan	6,000	4,000	10,000				
	- Koagulasi PT	per pemeriksaan	30,000	20,000	50,000				
	- Koagulasi aPTT	per pemeriksaan	30,000	20,000	50,000				
В	KIMIA DARAH								
	- Gula darah puasa	per pemeriksaan	10,200	6,800	17,000				
	- Gula darah 2 jam pp	per pemeriksaan	10,200	6,800	17,000				
	- Gula darah sewaktu	per pemeriksaan	10,200	6,800	17,000				
	- SGOT	per pemeriksaan	12,000	8,000	20,000				
	- SGPT	per pemeriksaan	12,000	8,000	20,000				
	- Cholesterol Total	per pemeriksaan	12,000	8,000	20,000				
	- LDL Cholesterol	per pemeriksaan	31,000	24,000	55,000				
	- HDL Cholesterol	per pemeriksaan	15,000	13,000	28,000				
	- Trygliserid	per pemeriksaan	11,000	9,000	20,000				
	- Ureum	per pemeriksaan	12,000	8,000	20,000				
	- Creatinin	per pemeriksaan	13,000	9,000	22,000				
	- Uric Acid	per pemeriksaan	12,000	8,000	20,000				
	- HbSAg Rapid	per pemeriksaan	18,000	12,000	30,000				
	- Hematokrit	per pemeriksaan	10,500	9,500	20,000				
	- HbA 1c Rapid	per pemeriksaan	114,000	76,000	190,000				
С	Imuno Serologi rapid								
	- Widal/Tubex	per pemeriksaan	70,875	64,125	135,000				
	- Anti HIV	per pemeriksaan	27,000	18,000	45,000				
	- HCV Rapid	per pemeriksaan	57,225	51,775	109,000				
_	UBTUE								
D	URINE - Sedimen Urine	per	6,000	4,000	10,000				
	- Urine Lengkap	pemeriksaan per pemeriksaan	16,000	14,000	30,000				
E	LAIN-LAIN								
	Secret Mata	per pemeriksaan	2,500	3,000	5,500				
F	MIKROBIOLOGI								
	- Gram	per pemeriksaan	4,000	6,000	10,000				
	- NaOH	per pemeriksaan per	4,000	6,000	10,000				
VII	REHABILITASI MEDIK								
	BAGIAN MATA								
	PASSAGE FIRST	L							

Page 8 LAMP. VI BKIM

NO	JENIS PELAYANAN	SATUAN	JASA SARANA (Rp.)	JASA PELAYANAN (Rp.)	JUMLAH	KETERANGAN
	Pembuatan Kacamata dg lensa					
	- Afakia	per kacamata	90,000	18,000	108,000	
	- Miop	per kacamata	108,000	27,000	135,000	
	- Hipermetrop	per kacamata	90,000	18,000	108,000	
	- Presbiop	per kacamata	90,000	18,000	108,000	
VII	PELAYANAN AMBULAN & MOBIL JENAZAH					
	- Penggunaan s.d 10 km	per kali pakai	60,000	40,000	100,000	
	- Penggunaan >10 km ditambah service	per km	3,900	2,600	6,500	
	- Penggunaan > 60 km ditambah service	per kali pakai	15,000	10,000	25,000	
	- Menunggu	per jam	6,000	4,000	10,000	
IX	JKN		sesuai peraturan yang berlaku			
x	JASA MEDIK ANESTESI (DILAKSANAKAN OLEH DOKTER SPESIALIS ANESTESI)					
	- Resiko rendah :		30% ia	sa tindakan medis	operatif	
	- Resiko tinggi :		40% ja	asa tindakan medis	operatif	
	- Resiko sangat tinggi :			sa tindakan medis		
		l				

GUBERNUR JAWA TENGAH,

ttd

GANJAR PRANOWO

Page 9 LAMP. VI BKIM

LAMPIRAN VII PERATURAN GUBERNUR JAWA TENGAH NOMOR 25 TAHUN 2019 TENTANG PERUBAHAN TARIF RETRIBUSI DAERAH PROVINSI JAWA TENGAH

TARIF RETRIBUSI PELAYANAN KESEHATAN PROVINSI JAWA TENGAH BALAI LABORATORIUM KESEHATAN DAN PENGUJIAN ALAT KESEHATAN

	TARIF					
NO	JENIS PEMERIKSAAN	SATUAN	JASA SARANA (Rp.)	JASA PELAYANAN (Rp.)	JUMLAH	KETERANGAN
т	JASA KONSULTASI					
	Dokter Umum	pemeriksaan	6,000	9,000	15,000	
	Dokter Spesialis	pemeriksaan	12,000	18,000	30,000	
	Konsultasi Kesehatan Masyarakat	pemeriksaan	4,000	6,000	10,000	
	(, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
II.	PELAYANAN PENUNJANG					
	1. NON MEDIK					
	a. Administrasi/Rekam medis Baru	kunjungan	2,800	4,200	7,000	
	b. Administrasi/Rekam medis Lama	kunjungan	2,000	3,000	5,000	
	2. MEDIK					
	EKG	per tindakan	16,000	24,000	40,000	
TTT	RADIOLOGI					
111.	1 Foto Thorax 1 posisi	pemeriksaan	32,000	48,000	80,000	
	2 Foto Thorax 2 posisi	pemeriksaan	48,000	72,000	120,000	
	3 Foto Kepala 1 posisi	pemeriksaan	32,000	48,000	80,000	
	4 Foto Kepala 2 posisi	pemeriksaan	48,000	72,000	120,000	
	5 Foto Kepala 3 posisi	pemeriksaan	68,000	102,000	170,000	
	6 Foto Abdomen 1 posisi	pemeriksaan	32,000	48,000	80,000	
	7 Foto Abdomen 2 posisi	pemeriksaan	48,000	72,000	120,000	
	8 Foto Abdomen 3 posisi	pemeriksaan	68,000	102,000	170,000	
	9 Foto Tulang Belakang 1 posisi	pemeriksaan	32,000	48,000	80,000	
	10 Foto Tulang Belakang 2 posisi	pemeriksaan	48,000	72,000	120,000	
	11 Foto Tulang Belakang 3 posisi	pemeriksaan	68,000	102,000	170,000	
	12 Foto Extremitas 1 posisi	pemeriksaan	32,000	48,000	80,000	
	13 Foto Extremitas 2 posisi	pemeriksaan	48,000	72,000	120,000	
	14 Foto Extremitas 3 posisi	pemeriksaan	68,000	102,000	170,000	
IV.	SPIROMETRI		0.000	24.000	20.000	
	Uji Fungsi Paru	pemeriksaan	9,000	21,000	30,000	
٧.	PEMERIKSAAN LABORATORIUM					
٧.	A. PATOLOGI KLINIK					
	a. Immuno Serologi					
	Anti Stertolysin O (ASTO)	pemeriksaan	18,000	27,000	45,000	
	Anti Stertolysin O (ASTO) TITER	pemeriksaan	43,400	65,100	108,500	
	Rhematoid Factor	pemeriksaan	16,000	24,000	40,000	
	Rhematoid Factor TITER	pemeriksaan	44,000	66,000	110,000	
	Test Kehamilan	pemeriksaan	9,200	13,800	23,000	
	Anti HAV (Anti Hepatitis A Virus)	pemeriksaan	47,000	70,500	117,500	
	Anti HAV IgM	pemeriksaan	54,400	81,600	136,000	
	Anti HBC (anti Hepatitis B)	pemeriksaan	38,000	57,000	95,000	
	Anti HBe (Anti Hepatitis Be)	pemeriksaan	48,800	73,200	122,000	
	Anti Hbs Mikro Elisa	pemeriksaan	60,000	90,000	150,000	
	Anti HCV (Anti Hepatitis C Virus)	pemeriksaan	43,600	65,400	109,000	
	Anti HCV Spot	pemeriksaan	48,400	72,600	121,000	
	Anti HIV Aglutinasi Paket Anti HIV	pemeriksaan	37,600	56,400	94,000	
	Aviditas Anti CMV	pemeriksaan pemeriksaan	88,000 72,800	132,000 109,200	220,000 182,000	
	Aviditas Anti CMV Aviditas Toxo IqG	pemeriksaan	64,800	97,200	162,000	
	Cytomegallovirus (CMV) IgG	pemeriksaan	52,600	78,900	131,500	
	Cytomegallovirus (CMV) IgM	pemeriksaan	52,600	78,900	131,500	
	C-Reaktif Protein (CRP)	pemeriksaan	16,000	24,000	40,000	
	C-Reaktif Protein (CRP) TITER	pemeriksaan	58,000	87,000	145,000	
	Dengue Blot IgG	pemeriksaan	56,000	84,000	140,000	
	Dengue Blot IgM	pemeriksaan	56,000	84,000	140,000	
	Hbe Ag (Hepatitis Be Ag)	pemeriksaan	66,000	99,000	165,000	
	Hepatitis B Aglutinasi (RPHA Cell)	pemeriksaan	18,800	28,200	47,000	
	Hepatitis B Makro Elisa	pemeriksaan	47,000	70,500	117,500	
	Hepatitis B Mikro Elisa	pemeriksaan	47,000	70,500	117,500	
	HSV I IgG	pemeriksaan	52,640	78,960	131,600	
				78,960	131,600	
	HSV I IgM	pemeriksaan	52,640		121 606	
	HSV I IgM HSV II IgG	pemeriksaan	52,640	78,960	131,600	
	HSV I IgM HSV II IgG HSV II IgM	pemeriksaan pemeriksaan	52,640 52,640	78,960 78,960	131,600	
	HSV I IgM HSV II IgG HSV II IgM Leptospirosis	pemeriksaan pemeriksaan pemeriksaan	52,640 52,640 21,600	78,960 78,960 32,400	131,600 54,000	
	HSV I IgM HSV II IgG HSV II 1gM Leptospirosis Paket TORCH	pemeriksaan pemeriksaan pemeriksaan pemeriksaan	52,640 52,640 21,600 480,000	78,960 78,960 32,400 720,000	131,600 54,000 1,200,000	
	HSV I IgM HSV II IgG HSV II IgM Leptospirosis	pemeriksaan pemeriksaan pemeriksaan	52,640 52,640 21,600	78,960 78,960 32,400	131,600 54,000	

Page 1 LAMP. VII BALABKES

		TARIF				
NO	JENIS PEMERIKSAAN	SATUAN	JASA SARANA (Rp.)	JASA PELAYANAN (Rp.)	JUMLAH	KETERANGAN
	TPHA - TITER	pemeriksaan	30,800	46,200	77,000	
	Tes Kehamilan (Titer)	pemeriksaan	30,800	46,200	77,000	
	Toxoplasma IgG Toxoplasma IgM	pemeriksaan pemeriksaan	60,000	90,000 90,000	150,000 150,000	
	Veneral Desease Research Laboratory (VDRL)	pemeriksaan	14,000	21,000	35,000	
	Widal (Tubex) TF	pemeriksaan	54,000	81,000	135,000	
	Y Pes	pemeriksaan	21,600	32,400	54,000	
	Test Widal	pemeriksaan	24,600	36,900	61,500	
	CD 4 Program	pemeriksaan	8,000	12,000	20,000	
	CD 4 Umum	pemeriksaan	36,000	54,000	90,000	
	T3	pemeriksaan	47,000	70,500	117,500	
	T3 Uptake	pemeriksaan	47,000	70,500	117,500	
	T4 Thyreoid Stimulan Hormon (TSH)	pemeriksaan pemeriksaan	47,000 47,000	70,500 70,500	117,500 117,500	
	PME Anti HIV	Per Siklus	600,000	900,000	1,500,000	
	PME HbsAq	Per Siklus	480,000	720,000	1,200,000	
	b. Pemeriksaan Urine					
	Fisik : volume, bau, warna, kekeruhan	pemeriksaan	2,400	3,600	6,000	
	pH	pemeriksaan	2,400	3,600	6,000	
	Darah samar	pemeriksaan	2,800	4,200	7,000	
	Albumin, urine (reaksi) Protein kualitatif/semi kuantitatif	pemeriksaan	2,800 2,400	4,200 3,600	7,000	
	Protein kualitatif/semi kuantitatif Protein penetapan kuantitatif/Esbach	pemeriksaan pemeriksaan	4,000	3,600 6,000	6,000 10,000	
	Glukosa, Urine (reaksi)	pemeriksaan	4,800	7,200	12,000	
	Nitrit	pemeriksaan	3,200	4,800	8,000	
	Analisa Batu	pemeriksaan	6,600	9,900	16,500	
	Oval fat bodies	pemeriksaan	1,600	2,400	4,000	
	Indikan	pemeriksaan	4,000	6,000	10,000	
	Carik celup urine	pemeriksaan	3,400	5,100	8,500	
	Analisa Sperma	pemeriksaan	10,000	15,000	25,000	
	Urine Lengkap	pemeriksaan	12,000	18,000	30,000	
	Urine Sediment	pemeriksaan	4,000	6,000	10,000	
	Bilirubin urine Urobilin urine	pemeriksaan pemeriksaan	3,000 3,000	4,500 4,500	7,500 7,500	
	Urobilinogen	pemeriksaan	3,000	4,500	7,500	
	Keton urine	pemeriksaan	2,800	4,200	7,000	
	Pemeriksaan Narkotika, Psikotropika (per golongan)	pemeriksaan	16,000	24,000	40,000	
	PME Urinalisa	Per Siklus	160,000	240,000	400,000	
	c. Kimia Klinik Gula darah Puasa	pemeriksaan	6,800	10,200	17,000	
	Gula darah 2 Jam PP	pemeriksaan	6,800	10,200	17,000	
	Gula darah Sewaktu	pemeriksaan	6,800	10,200	17,000	
	Bilirubin Total	pemeriksaan	8,000	12,000	20,000	
	Bilirubin Direct	pemeriksaan	8,000	12,000	20,000	
	SGPT	pemeriksaan	8,000	12,000	20,000	
	SGOT	pemeriksaan	8,000	12,000	20,000	
	Albumin	pemeriksaan	8,000	12,000	20,000	
	Protein total, Albumin, Globulin Protein Total	pemeriksaan pemeriksaan	16,800 8,000	25,200	42,000	
	Alkali pospatase	pemeriksaan	8,000	12,000 12,000	20,000	
	Uric Acid	pemeriksaan	8,000	12,000	20,000	
	Ureum	pemeriksaan	8,000	12,000	20,000	
\neg	Blood Ureum Nitrogen (BUN)	pemeriksaan	8,000	12,000	20,000	
	Creatinin	pemeriksaan	8,800	13,200	22,000	
	Lipid Total	pemeriksaan	24,000	36,000	60,000	
	Kholesterol	pemeriksaan	8,000	12,000	20,000	
	HDL Kholesterol	pemeriksaan	11,200	16,800	28,000	
	LDL Kholesterol Direct	pemeriksaan	22,000 8,000	33,000	55,000 20,000	
	Trigliserid Gama GT	pemeriksaan pemeriksaan	8,000	12,000 12,000	20,000	
	Calsium (Ca)	pemeriksaan	10,000	15,000	25,000	
	Besi	pemeriksaan	28,000	42,000	70,000	
	Cholinesterase	pemeriksaan	11,000	16,500	27,500	
	TIBC	pemeriksaan	28,000	42,000	70,000	
	HBA1C	pemeriksaan	68,000	102,000	170,000	
	Electrolit paket (KNACL/Analiyser)	pemeriksaan	65,000	97,500	162,500	
	Paket Cholestrol lengkap	pemeriksaan	28,000	42,000	70,000	
	Paket Bilirubin Total, Direct, Indirect	pemeriksaan	16,800	25,200	42,000	
	Paket Cholestrol lengkap dan Ratio Cholestrol Alkohol dalam darah	pemeriksaan pemeriksaan	28,800 100,000	43,200 150,000	72,000 250,000	
	PME Kimia Klinik 6 parameter (Glukosa,Kolestrol,Trigliserid,SGOT,SGPT,Asam Urat)	Per Siklus	300,000	450,000	750,000	
-	d. Hematologi					
_	Darah Rutin (Hb, lekosit, Diff Count, LED)	pemeriksaan	18,000	27,000	45,000	
	L E D / B B S, Analyser	pemeriksaan	6,000	9,000	15,000	
	Hitung Jumlah Limfosit Plasma Biru	pemeriksaan	12,000	18,000	30,000	
	Hitung Jumlah Leukosit, Mikroskopis	pemeriksaan	8,000	12,000	20,000	
	Hitung Jumlah Erithrosit, Mikroskopis	pemeriksaan	8,000	12,000	20,000	
	Hitung Jumlah Trombosit, Mikroskopis	pemeriksaan	8,000	12,000	20,000	
	Hitung Jumlah eosinofil, Mikroskopis	pemeriksaan	8,000	12,000	20,000	
	Hitung Jumlah Retikulosit, Miskroskospis	pemeriksaan	8,000	12,000	20,000	

Page 2 LAMP. VII BALABKES

NO	JENIS PEMERIKSAAN	SATUAN	JASA SARANA (Rp.)	JASA PELAYANAN (Rp.)	JUMLAH	KETERANGAN
	Hemoglobin eritrosit rata-rata/HER Perhitungan	pemeriksaan	8,000	12,000	20,000	
	Konsentrasi Hb Eritrosit rata-rata/KHER Perhitungan	pemeriksaan	8,000	12,000	20,000	
	Volume Eritrosit rata-rta/VER, Perhitungan Konsentrasi Hb Eritrosit	pemeriksaan pemeriksaan	8,000 8,000	12,000 12,000	20,000 20,000	
	Masa Perdarahan	pemeriksaan	8,000	12,000	20,000	
	Masa Pembekuan	pemeriksaan	8,000	12,000	20,000	
	Golongan Darah A, B, O dan Rhesus Rhesus factor	pemeriksaan pemeriksaan	4,000 6,800	6,000 10,200	10,000 17,000	
	Darah lengkap /Hematotolgi Analyser	pemeriksaan	22,000	33,000	55,000	
	Hematokrit	pemeriksaan	9,000	13,500	22,500	
	Hemoglobin/ Fotometer	pemeriksaan	9,000	13,500	22,500	
	Hitung Jumlah Eritrosit Hitung Jumlah Lekosit	pemeriksaan pemeriksaan	9,000	13,500 13,500	22,500 22,500	
	Hitung Jumlah Reticulosit	pemeriksaan	9,000	13,500	22,500	
	Hitung Jumlah Trombosit	pemeriksaan	9,000	13,500	22,500	
	Hemoglobin eritrosit rata-rata/HER Lekosit Hitung Jenis (Diff Count)	pemeriksaan pemeriksaan	9,000	13,500 15,000	22,500 25,000	
	Morfologi Cell/Gambaran Darah Tepi	pemeriksaan	30,000	45,000	75,000	
	PME Hematologi	Per Siklus	300,000	450,000	750,000	
	B Mikrobiologi					
	1 Mikroskopis					
	a. Parasitologi					
	Mikrofilaria	pemeriksaan	9,600	14,400	24,000	
	Malaria (Plasmodium sp) Hitung Jumlah Parasit Malaria	pemeriksaan pemeriksaan	9,600 14,000	14,400 21,000	24,000 35,000	
	Telur Cacing/Amuba	pemeriksaan	9,600	14,400	24,000	
	Trichomonas sp	pemeriksaan	9,600	14,400	24,000	
	Larva Serangga	pemeriksaan pemeriksaan	9,600 9,600	14,400 14,400	24,000	
	Sarcoptes scabei Scistosoma sp	pemeriksaan	9,600	14,400	24,000 24,000	
	b Mikologi					
	Sel ragi / Yeast	pemeriksaan	7,200	10,800	18,000	
	Jamur Subcutan Jamur superficial	pemeriksaan pemeriksaan	7,200 7,200	10,800 10,800	18,000 18,000	
	Sama Saperilaai	penienksaail	,,200	10,000	10,000	
	c Bakteriologi					
	Mikroskopis Gram Mikroskopis BTA SPS	pemeriksaan pemeriksaan	7,200 21,600	10,800 32,400	18,000 54,000	
	Mikroskopis Granula	pemeriksaan	7,200	10,800	18,000	
	Mikroskopis Negatip	pemeriksaan	7,200	10,800	18,000	
	Mikroskopis Spora	pemeriksaan	7,200	10,800	18,000	
	Mikroskopis Sederhana Mikroskopis NGO	pemeriksaan pemeriksaan	7,200 7,200	10,800 10,800	18,000 18,000	
	Usap Vagina	pemeriksaan	28,800	43,200	72,000	
	Usap urethra	pemeriksaan	28,800	43,200	72,000	
	2 KULTUR/ BIAKAN					
	a. Mikologi/Kapang/Kamir					
	Candida Sp	pemeriksaan	22,000	33,000	55,000	
	Cryptococcus sp	pemeriksaan	22,000	33,000 33,000	55,000 55,000	
	Penicillium sp Aspergillus sp	pemeriksaan pemeriksaan	22,000	33,000	55,000	
	Rhizopus sp	pemeriksaan	22,000	33,000	55,000	
	Mucor sp	pemeriksaan	22,000	33,000	55,000	
	Monilllia sp Trichophyton sp	pemeriksaan pemeriksaan	22,000 22,000	33,000 33,000	55,000 55,000	
	Microsporum sp	pemeriksaan	22,000	33,000	55,000	
	Epidermophyton sp	pemeriksaan	22,000	33,000	55,000	
	Cladosporium sp	pemeriksaan	22,000	33,000 33,000	55,000	
	Trichosporon sp Kultur Jamur	pemeriksaan pemeriksaan	22,000 48,000	72,000	55,000 120,000	
	b. Bakteriologi			25.000	42.000	
	Acinetobacter sp Aeromonas sp	pemeriksaan pemeriksaan	17,200 17,200	25,800 25,800	43,000 43,000	
	Bacillus sp	pemeriksaan	20,000	30,000	50,000	
	Bacteriodes fragilis	pemeriksaan	17,200	25,800	43,000	
	Bordetella sp	pemeriksaan	17,200	25,800	43,000	
	Borrelia sp Branhamella sp	pemeriksaan pemeriksaan	17,200 17,200	25,800 25,800	43,000 43,000	
	Brucella sp	pemeriksaan	17,200	25,800	43,000	
	Camphylobacter jejuni	pemeriksaan	22,000	33,000	55,000	
	Citrobacter sp Clostridium sp	pemeriksaan pemeriksaan	22,000 30,000	33,000 45,000	55,000 75,000	
	Corynebacterium dipptheriae/difteri	pemeriksaan	25,600	38,400	64,000	
	Escherichia coli	pemeriksaan	28,800	43,200	72,000	
	Edwasiella sp	pemeriksaan	17,200	25,800	43,000	
	Enterobacter sp	pemeriksaan	17,200	25,800	43,000	
	Enterococcus Erysipelothrix rusioppathalae	pemeriksaan pemeriksaan	17,200 17,200	25,800 25,800	43,000 43,000	
	Fransiella novicada	pemeriksaan	17,200	25,800	43,000	
	Fusobacterium necrophorus	pemeriksaan	17,200	25,800	43,000	
	Haemophilus sp Helicobacteri pylori	pemeriksaan pemeriksaan	22,000 22,000	33,000 33,000	55,000 55,000	
	Klebsiella sp	pemeriksaan	17,200	25,800	43,000	
	Legionella sp	pemeriksaan	22,000	33,000	55,000	
	Listeria sp	pemeriksaan	22,000	33,000	55,000	
	Micrococcus sp Mycobacterium sp	pemeriksaan pemeriksaan	22,000 48,000	33,000 72,000	55,000 120,000	
	Neisseria gonorrhoea	pemeriksaan	42,000	63,000	105,000	
	Neisseria meningitidis	pemeriksaan	42,000	63,000	105,000	
	Nocardia sp	pemeriksaan	22,000	33,000	55,000	
	Pesudomonas sp Proteus sp	pemeriksaan pemeriksaan	22,000 22,000	33,000 33,000	55,000 55,000	
	Providencia sp	pemeriksaan	22,000	33,000	55,000	
	Salmonella sp	pemeriksaan	28,800	43,200	72,000	
	Serratia sp	pemeriksaan	17,200	25,800	43,000	
	Shigella sp Staphylococcus sp	pemeriksaan pemeriksaan	28,800 28,800	43,200 43,200	72,000 72,000	
	Streptococcus sp	pemeriksaan	17,200	25,800	43,000	
	Vibrio NAG	pemeriksaan	17,200	25,800	43,000	

Page 3 LAMP. VII BALABKES

Vitrio pierhaemoripticis			TAE)TE		
Warro dolerae	O JENIS PEMERIKSAAN	SATUAN	JASA SARANA	JASA PELAYANAN	JUMLAH	KETERANGAN
Yesinis sp. pemeriksan 17,200 25,800 43,000 50,000 10,000 50,000 10,000 50,000 10,000 50,000 10,000 50,000 10,000 50,000 10,000 50,000 10,000 50,000 10,000 50,000 10,000 50,000 10,000 50,000 10,000 50,000 10,000 50,000 10,000 50,000 10,000 5						
Mercuran paragram						
3 Poket - Mycobacterium bibrroubsis(Mtbc) a. Mercobacterium bibrroubsis(Mtbc) b. Balan Kolfur : Phycobacterium bibrroubsis(hc (MSIT) pemeriksaan 48,000 72,000 120,000 percobacterium bibrroubsis(hc (MSIT) pemeriksaan 18,000 72,000 120,000 pemeriksaan 18,000 120,000 pemeriksaan 18,000 pemeriksaan 18,000 pemeriksaan 18,000 pemeriksaan 18,000 pemeriksaan 18,000 pemeriksaan 18,000 pet Lini 2 (VI) pemeriksaan 18,000 pemeriksaan 19,000 pemeriksaan 19,0	Keracunan pangan	pemeriksaan	220,000	330,000	550,000	
Mycobacterium biderculosis(Mtbc)	KLB Diare	pemeriksaan	116,000	174,000	290,000	
Altkonologic BTA SPS Deneriksaan 21,600 23,400 54,000						
D. Blakan Kulhar Expendissi/bc (L1)		nomorileaan	21.600	22 400	E4 000	
Mycobacterium buterculosity (LI)		pernenksaan	21,000	32,400	34,000	
C. Uji Kepichan OAT :					120,000	
Dist Lin 1 (LI) penerisaan 80,000 120,000 200,000 Dt Lin 1 (LI) Dt Lin 1 (MOTT) penerisaan 124,000 186,000 310,000 Dt Lin 1 (MOTT) penerisaan 163,400 245,100 408,500 dt 103,000 dt 101,000		pemeriksaan	108,800	163,200	272,000	
Dat Lin 1 (MGT) peneriksaan 163,400 245,100 408,500 Dt Lin 2 (MGT) peneriksaan 163,400 245,100 408,500 peneriksaan 163,400 245,100 408,500 peneriksaan 163,400 245,100 408,500 Dt Lin 2 (MGT) peneriksaan 163,400 245,100 408,500 Dt Lin 2 (MGT) peneriksaan 163,400 245,100 408,500 Dt Lin 2 (MGT) peneriksaan 163,400 60,000 100,000 Dt Lin 2 (MGT) peneriksaan 17,200 60,000 100,000 Dt Lin 2 (MGT) peneriksaan 19,200 28,800 48,000 Dt Lin 2 (MGT) peneriksaan 39,600 59,000 99,000 Dt Lin 2 (MGT) peneriksaan 39,600 59,000 99,000 Dt Lin 2 (MGT) peneriksaan 39,600 59,000 99,000 Dt Lin 2 (MGT) peneriksaan 19,200 28,800 48,000 Dt Lin 2 (MGT) peneriksaan 19,200 28,8	Dst Lini 1 (LJ)	pemeriksaan				
Dest Lin 2 (MGTT)						
- Mikroorganisme a. Mikrookopis Gram (MO) b. Biskan/futur Mikroorganisme (MO) c. Resistens test Mikroorganisme (MO) pemeriksaan 40,000 60,000 100,000 100,000 c. Resistens test Mikroorganisme (MO) pemeriksaan 40,000 60,000 100,000 100,000 c. Resistens test Mikroorganisme (MO) pemeriksaan 19,200 28,800 48,000 c.MPN Coliform Ecal pemeriksaan 19,200 28,800 48,000 c.MPN Escherichia coil pemeriksaan 39,600 d.Escherichia coil pemeriksaan 39,600 39,400 79,000 - Air Minum a.MPN Coliform pemeriksaan 39,600 39,600 39,400 39,000 - Air Minum a.MPN Escherichia coil pemeriksaan 39,600 39,400 39,000 - Air Minum a.MPN Escherichia coil pemeriksaan 39,600 39,400 39,000 - Air Minum a.MPN Escherichia coil pemeriksaan 39,600 39,400 39,000 - Air Minum a.MPN Coliform pemeriksaan 39,600 39,600 39,400 39,000 - Air Kolam Renang a.MPN Coliform pemeriksaan 19,200 28,800 48,000 - Air Kolam Renang a.MPN Coliform pemeriksaan 19,200 28,800 48,000 - Air Kolam Renang a.MPN Coliform pemeriksaan 19,200 30,000 30,000 - Air Rodan Air (ABA) a.MPN Coliform pemeriksaan 19,200 30,000 30,000 30,000 - Air Bacter Udara / Nosokomial pemeriksaan 19,200 30,000 30,000 - Bakter Udara / Nosokomial pemeriksaan 19,200 30,000 30,000 - Bakter Udara / Nosokomial pemeriksaan 19,200 30,00						
a. Microskopis Gram (MO) b. Biskar/Nutur Microgranisme (MO) c. Resistent Istst Mikroorganisme (MO) pemeriksaan 40,000 60,000 100,000 c. Resistent Istst Mikroorganisme (MO) pemeriksaan 40,000 60,000 100,000 100,000 a. Freeh a. MRN Coliform pemeriksaan b. MRN Coliform feeal pemeriksaan coli d. Sesherichia coli pemeriksaan a. MRN Coliform a. MRN Coliform pemeriksaan a. ARN Coliform pemeriksaan a. MRN Coliform pemeriksaan a. ARN Coliform pemeriksaan a. MRN Coliform pemeriksaan a. ARN Coliform pemeriksaan		perioritodan	100,100	2.13/100		
D. Biskan/Kultur Mikroorganisme (MO)		nomorikanan	7 200	10.900	19.000	
C. Resistersi test Mikroorganisme (MO) - Air Bersih a.MPN Coliform pemeriksaan 19,200 28,800 48,000 b.MPN Coliform Fecal pemeriksaan 19,200 28,800 48,000 59,400 99,000 d.Excherichia coli pemeriksaan 30,800 59,400 99,000 10,47,000 10,						
a MPN Colfform Fecal pemeriksaan 19,200 28,800 48,000 c.MPN Escherichia coli pemeriksaan 39,600 59,400 99,000 d.Escherichia coli pemeriksaan 30,600 46,000 77,000 d.Escherichia coli pemeriksaan 30,600 46,000 77,000 d.Escherichia coli pemeriksaan 30,600 46,000 77,000 d.Escherichia coli pemeriksaan 19,200 28,800 48,000 b.MPN Escherichia coli pemeriksaan 19,200 28,800 48,000 d.B.MPN Escherichia coli pemeriksaan 19,200 28,800 48,000 d.B.MPN Escherichia coli pemeriksaan 19,200 28,800 48,000 d.B.MPN Coliform pemeriksaan 19,200 28,800 48,000 d.B.MPN Coliform pemeriksaan 19,200 28,800 48,000 d.B. Angka kuman umum pemeriksaan 19,200 28,800 48,000 d.B. Siaphylococcus pemeriksaan 19,200 28,800 48,000 d.B. Siaphylococcus pemeriksaan 19,200 28,800 48,000 d.B. Siaphylococcus pemeriksaan 28,800 43,200 72,000 d.B. Angka kuman d.B. Ang						
a MPN Colfform Fecal pemeriksaan 19,200 28,800 48,000 c.MPN Escherichia coli pemeriksaan 39,600 59,400 99,000 d.Escherichia coli pemeriksaan 30,600 46,000 77,000 d.Escherichia coli pemeriksaan 30,600 46,000 77,000 d.Escherichia coli pemeriksaan 30,600 46,000 77,000 d.Escherichia coli pemeriksaan 19,200 28,800 48,000 b.MPN Escherichia coli pemeriksaan 19,200 28,800 48,000 d.B.MPN Escherichia coli pemeriksaan 19,200 28,800 48,000 d.B.MPN Escherichia coli pemeriksaan 19,200 28,800 48,000 d.B.MPN Coliform pemeriksaan 19,200 28,800 48,000 d.B.MPN Coliform pemeriksaan 19,200 28,800 48,000 d.B. Angka kuman umum pemeriksaan 19,200 28,800 48,000 d.B. Siaphylococcus pemeriksaan 19,200 28,800 48,000 d.B. Siaphylococcus pemeriksaan 19,200 28,800 48,000 d.B. Siaphylococcus pemeriksaan 28,800 43,200 72,000 d.B. Angka kuman d.B. Ang	Air Dorrib					
D.MPN Coliform Fecal pemeriksaan 19,200 28,800 48,000 C.MPN Escherichia coli pemeriksaan 30,600 59,400 99,000 C.Escherichia coli pemeriksaan 30,800 46,200 77,000		pemeriksaan	19.200	28.800	48.000	
Air Minum	b.MPN Coliform Fecal	pemeriksaan	19,200	28,800	48,000	
Air Minum						
a.MPN Coliform b.MPN Escherichia coli pemeriksaan b.MPN Escherichia coli pemeriksaan a.MPN Coliform pemeriksaan a.MPN Coliform pemeriksaan a.MPN Coliform pemeriksaan a.MPN Coliform pemeriksaan b. Angka kuman umum pemeriksaan a.MPN Coliform pemeriksaan b. Angka kuman umum pemeriksaan b. MPN Coliform pemeriksaa	u.escrierichia Coli	perneriksaan	30,800	46,200	//,000	
D.MPN Escherichia coli						
- Air Bersih, Air Limbah RS/Domestik, Air Laut a.MPN Coliform						
a.MPN Coliform	D.IMINI ESCHERICNIA COII	perneriksaan	39,600	59,400	99,000	
- Air Kolam Renang - a MPN Coliform - b. Angka kuman umum - pemeriksaan - 22,000 - 33,000 - 55,000 - Air Badan Air (ABA) - a.MPN Coliform - pemeriksaan - 22,000 - 33,000 - 55,000 - Air Badan Air (ABA) - a.MPN Coliform Peral - pemeriksaan - 19,200 - 28,800 - 48,000 - b.MPN Coliform Peral - pemeriksaan - 19,200 - 28,800 - 48,000 - b.MPN Coliform Peral - pemeriksaan - 19,200 - 28,800 - 48,000 - 28,800 - 48,000 - 544,000 - 32,6400 - 544,000 - 34,						
a.MPN Coliform	a.MPN Coliform	pemeriksaan	19,200	28,800	48,000	
a.MPN Coliform	- Air Kolam Renang					
- Air Badan Air (ABA) a.MPN Coliform b.MPN Coliform Fecal pemeriksaan b.MPN Coliform Fecal pemeriksaan b.MPN Coliform Fecal pemeriksaan c. Steptococcus sp b. Staphylococcus sp c. Steptococcus sp pemeriksaan c. Steptoc		pemeriksaan				
a.MPN Coliform pemeriksaan 19,200 28,800 48,000	b. Angka kuman umum	pemeriksaan	22,000	33,000	55,000	
a.MPN Coliform pemeriksaan 19,200 28,800 48,000	- Air Badan Air (ABA)					
- Bakteri Udara / Nosokomial pemeriksaan 217,600 326,400 544,000 a. A. Angka kuman umum pemeriksaan 20,000 30,000 50,000 b. Staphylococcus sp pemeriksaan 28,800 43,200 72,000 c. Streptococcus sp pemeriksaan 17,200 25,800 43,000 d. Shigella sp pemeriksaan 28,800 43,200 72,000 e. Escherichia coli pemeriksaan 28,800 43,200 72,000 pemeriksaan 20,000 30,000 50,000 g. Clostridium sp pemeriksaan 20,000 30,000 50,000 pemeriksaan 20,000 33,000 50,000 pemeriksaan 20,000 33,000 55,000 pemeriksaan 22,000 33,000 55,000 pemeriksaan 23,000 pemeriksaan 24,000 1,550,000 pemeriksaan 25,000 43,000 pemeriksaan 25,000 32,000 pemeriksaan 17,200 25,800 43,000 pemeriksaan 26,800 43,200 72,000 pemeriksaan 28,800 43,200 72,000 pemeriksaan 28,800 43,200 72,000 pemeriksaan 28,800 43,200 72,000 pemeriksaan 28,800 43,200 72,000 pemeriksaan 20,000 30,000 50,0	a.MPN Coliform	pemeriksaan		28,800		
a. Angka kuman umum pemeriksaan 20,000 30,000 50,000 b. Staphylococcus sp pemeriksaan 28,800 43,200 72,000 c. Streptococcus sp pemeriksaan 17,200 25,800 43,000 d. Shigella sp pemeriksaan 28,800 43,200 72,000 e. Escherichia coli pemeriksaan 28,800 43,200 72,000 pemeriksaan 28,800 43,200 72,000 g. c. Sterichia coli pemeriksaan 28,800 43,200 72,000 g. c. Sterichia coli pemeriksaan 20,000 30,000 50,000 pemeriksaan 20,000 30,000 50,000 pemeriksaan 20,000 30,000 50,000 pemeriksaan 22,000 33,000 55,000 pemeriksaan 3,000 pemeriksaan 28,800 43,200 72,000 pemeriksaan 3,000 50,000 pemeriksaan 3,000 50,000	b.MPN Coliform Fecal	pemeriksaan	19,200	28,800	48,000	
a. Angka kuman umum pemeriksaan 20,000 30,000 50,000 b. Staphylococcus sp pemeriksaan 28,800 43,200 72,000 c. Streptococcus sp pemeriksaan 17,200 25,800 43,000 d. Shigella sp pemeriksaan 28,800 43,200 72,000 e. Escherichia coli pemeriksaan 28,800 43,200 72,000 pemeriksaan 28,800 43,200 72,000 g. c. Sterichia coli pemeriksaan 28,800 43,200 72,000 g. c. Sterichia coli pemeriksaan 20,000 30,000 50,000 pemeriksaan 20,000 30,000 50,000 pemeriksaan 20,000 30,000 50,000 pemeriksaan 22,000 33,000 55,000 pemeriksaan 3,000 pemeriksaan 28,800 43,200 72,000 pemeriksaan 3,000 50,000 pemeriksaan 3,000 50,000	- Bakteri Udara / Nosokomial	nemeriksaan	217.600	326 400	544 000	
C. Streptococcus sp						
d. Shigella sp						
e. Escherichia coli pemeriksaan 28,800 43,200 72,000 f. Bacillus sp pemeriksaan 20,000 30,000 50,000 g. Clostridium sp pemeriksaan 30,000 45,000 75,000 h. Kapang/Jamur pemeriksaan 22,000 33,000 55,000 j. Paket Nosokomial Dalam Kota Paket 660,000 990,000 1,650,000 k. Paket Nosokomial Luar Kota Paket 780,000 1,170,000 1,550,000 - Makanan/Minuman -						
g. Clostridium sp pemeriksaan 30,000 45,000 75,000 h. Kapang/Jamur pemeriksaan 22,000 33,000 55,000 i. Kamir/Yeast Cell pemeriksaan 22,000 33,000 55,000 j. Paket Nosokomial Dalam Kota Paket 660,000 990,000 1,650,000 k. Paket Nosokomial Luar Kota Paket 780,000 1,170,000 1,950,000 - Makanan/Minuman -						
N. Kapang/Jamur						
I. Kamir/Yeast Cell						
R. Paket Nosokomial Luar Kota						
- Makanan/Minuman a.MPN Coliform pemeriksaan 17,200 25,800 43,000 b.MPN Coliform Fecal pemeriksaan 17,200 25,800 43,000 c.MPN Escherichia coli pemeriksaan 37,600 56,400 94,000 d.Escherichia coli pemeriksaan 28,800 43,200 72,000 e.Staphylococcus sp pemeriksaan 28,800 43,200 72,000 g.Staphylococcus sp pemeriksaan 17,200 25,800 43,000 g.Bacillus sp pemeriksaan 17,200 25,800 43,000 g.Bacillus sp pemeriksaan 20,000 30,000 50,000 h.Clostridium sp pemeriksaan 20,000 30,000 50,000 i. Angka Kuman Umum pemeriksaan 20,000 30,000 50,000 J. Angka Kapang Khamir pemeriksaan 20,000 30,000 50,000 4 Lain - lain Uji Sterilitas Kuman pemeriksaan pemeriksaan 20,000 30,000 50,000 Sterility Alat Kesehatan pemeriksaan 20,000 30,000 200,000 Koefisien Phenol pemeriksaan 80,000 120,000 200,000 Uji Kualitas reagen/set pemeriksaan 80,000 120,000 200,000 Uji Daya Hambat ekstrak terhadap kuman pemeriksaan 25,200 37,800 63,000 Plankton pemeriksaan 25,000 37,000 50,000 Bentos pemeriksaan 28,400 42,600 71,000 Angka kuman umum (Angka Lempeng Total) pemeriksaan 28,000 30,000 50,000						
a.MPN Coliform	K. Paket Nosokomiai Luar Kota	Paket	780,000	1,170,000	1,950,000	
b.MPN Coliform Fecal pemeriksaan 17,200 25,800 43,000 c.MPN Escherichia coli pemeriksaan 37,600 56,400 94,000 d.Escherichia coli pemeriksaan 28,800 43,200 72,000 e.Staphylococcus sp pemeriksaan 28,800 43,200 72,000 d.Escherichia coli pemeriksaan 28,800 43,200 72,000 d.Escherichia coli pemeriksaan 28,800 43,200 72,000 d.Escherichia coli pemeriksaan 17,200 25,800 43,000 d.Escherichia coli 30,000 50,000 d.Escherichia coli 30,000 30,000 50,000 d.Escherichia coli 30,000 3	- Makanan/Minuman					
c.MPN Escherichia coli pemeriksaan 37,600 56,400 94,000 d.Escherichia coli pemeriksaan 28,800 43,200 72,000 e.Staphylococcus sp pemeriksaan 28,800 43,200 72,000 f.Streptococcus sp pemeriksaan 17,200 25,800 43,000 g.Bacillus sp pemeriksaan 20,000 30,000 50,000 h.Clostridium sp pemeriksaan 30,000 45,000 75,000 i. Angka Kuman Umum pemeriksaan 20,000 30,000 50,000 J. Angka Kapang Khamir pemeriksaan 20,000 30,000 50,000 4 Lain - lain Uji Sterilitas Kuman pemeriksaan 17,200 25,800 43,000 Sterility Alat Kesehatan pemeriksaan 80,000 120,000 200,000 Koefisien Phenol pemeriksaan 80,000 120,000 200,000 Uji Kualitas reagen/set pemeriksaan 40,000 60,000 100,000 Uji Daya Hambat ekstrak terhadap kuman pemeriksaan <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>						
d.Escherichia coli pemeriksaan 28,800 43,200 72,000 e.Staphylococcus sp pemeriksaan 28,800 43,200 72,000 f.Streptococcus sp pemeriksaan 17,200 25,800 43,000 g.Bacillus sp pemeriksaan 20,000 30,000 50,000 h.Clostridium sp pemeriksaan 20,000 30,000 50,000 i. Angka Kuman Umum pemeriksaan 20,000 30,000 50,000 j. Angka Kapang Khamir pemeriksaan 20,000 30,000 50,000 j. Angka Kapang Khamir pemeriksaan 20,000 30,000 50,000 d. Lain						
F.Streptococcus sp			28,800	43,200	72,000	
g.Bacillus sp pemeriksaan 20,000 30,000 50,000 h.Clostridium sp pemeriksaan 30,000 45,000 75,000 i. Angka Kuman Umum pemeriksaan 20,000 30,000 50,000 J. Angka Kapang Khamir pemeriksaan 20,000 30,000 50,000 4 Lain - Iain Uji Sterilitas Kuman pemeriksaan 17,200 25,800 43,000 Sterility Alat Kesehatan pemeriksaan 80,000 120,000 200,000 Koefisien Phenol pemeriksaan 60,000 90,000 150,000 Uji Kualitas reagen/set pemeriksaan 80,000 120,000 200,000 Uji Daya Hambat ekstrak terhadap kuman pemeriksaan 40,000 60,000 100,000 Plankton pemeriksaan 25,200 37,800 63,000 Bentos pemeriksaan 28,400 42,600 71,000 Angka kuman umum (Angka Lempeng Total) pemeriksaan 20,000 30,000 50,000						
h.Clostridium sp						
i. Angka Kuman Umum pemeriksaan 20,000 30,000 50,000 J. Angka Kapang Khamir pemeriksaan 20,000 30,000 50,000 4 Lain - lain Uji Sterilitas Kuman pemeriksaan 17,200 25,800 43,000 Sterility Alat Kesehatan pemeriksaan 80,000 120,000 200,000 Koefisien Phenol pemeriksaan 60,000 90,000 150,000 Uji Kualitas reagen/set pemeriksaan 80,000 120,000 200,000 Uji Daya Hambat ekstrak terhadap kuman pemeriksaan 40,000 60,000 100,000 Plankton pemeriksaan 25,200 37,800 63,000 Bentos pemeriksaan 28,400 42,600 71,000 Angka kuman umum (Angka Lempeng Total) pemeriksaan 20,000 30,000 50,000						
4 Lain - Iain Uji Sterilitas Kuman pemeriksaan 17,200 25,800 43,000 Sterility Alat Kesehatan pemeriksaan 80,000 120,000 200,000 Koefisien Phenol pemeriksaan 60,000 90,000 150,000 Uji Kualitas reagen/set pemeriksaan 80,000 120,000 200,000 Uji Daya Hambat ekstrak terhadap kuman pemeriksaan 40,000 60,000 100,000 Plankton pemeriksaan 25,200 37,800 63,000 Bentos pemeriksaan 28,400 42,600 71,000 Angka kuman umum (Angka Lempeng Total) pemeriksaan 20,000 30,000 50,000	i. Angka Kuman Umum	pemeriksaan	20,000	30,000	50,000	
Uji Sterilitas Kuman pemeriksaan 17,200 25,800 43,000 Sterility Alat Kesehatan pemeriksaan 80,000 120,000 200,000 Koefisien Phenol pemeriksaan 60,000 90,000 150,000 Uji Kualitas reagen/set pemeriksaan 80,000 120,000 200,000 Uji Daya Hambat ekstrak terhadap kuman pemeriksaan 40,000 60,000 100,000 Plankton pemeriksaan 25,200 37,800 63,000 Bentos pemeriksaan 28,400 42,600 71,000 Angka kuman umum (Angka Lempeng Total) pemeriksaan 20,000 30,000 50,000	J. Angka Kapang Khamir	pemeriksaan	20,000	30,000	50,000	
Sterility Alat Kesehatan pemeriksaan 80,000 120,000 200,000	4 Lain - Iain					
Koefisien Phenol pemeriksaan 60,000 90,000 150,000	Uji Sterilitas Kuman					
Uji Kualitas reagen/set pemeriksaan 80,000 120,000 200,000 Uji Daya Hambat ekstrak terhadap kuman pemeriksaan 40,000 60,000 100,000 100,000 Plankton pemeriksaan 25,200 37,800 63,000 Bentos pemeriksaan 28,400 42,600 71,000 Angka kuman umum (Angka Lempeng Total) pemeriksaan 20,000 30,000 50,000						
Uji Daya Hambat ekstrak terhadap kuman pemeriksaan 40,000 60,000 100,000 Plankton pemeriksaan 25,200 37,800 63,000 Bentos pemeriksaan 28,400 42,600 71,000 Angka kuman umum (Angka Lempeng Total) pemeriksaan 20,000 30,000 50,000						
Bentos pemeriksaan 28,400 42,600 71,000 Angka kuman umum (Angka Lempeng Total) pemeriksaan 20,000 30,000 50,000	Uji Daya Hambat ekstrak terhadap kuman	pemeriksaan	40,000	60,000	100,000	
Angka kuman umum (Angka Lempeng Total) pemeriksaan 20,000 30,000 50,000						
	Angka kuman khusus	pemeriksaan	25,600	38,400	64,000	
Angka kuman Kapang dan khamir pemeriksaan 25,600 38,400 64,000 Packing sampel rujukan pemeriksaan per 2 kg 40,000 60,000 100,000						
Packing sampel rujukan pemeriksaan per 2 kg 40,000 60,000 100,000 Sub type pemeriksaan 20,000 30,000 50,000						
Toxigenety Test pemeriksaan 70,000 105,000 175,000	Toxigenety Test	pemeriksaan	70,000	105,000	175,000	
Strain kuman per jenis 140,000 210,000 350,000 Paket Pemeriksaan Swap/Usap Dalam Paket 420,000 630,000 1,050,000						
Paket Pemeriksaan Swap/Usap Dalaffi Paket 420,000 530,000 1,050,000 Paket Pemeriksaan Swap/Usap Luar Paket 740,000 1,110,000 1,850,000						
5 PEMANTAPAN MUTU EKSTERNAL (PME) per siklus 200,000 300,000 500,000		ner ciklus	200 000	300 000	500,000	
Mikroskopis BTA						
Mikroskopis Telur Cacing per siklus 200,000 300,000 500,000						
6 PEMERIKSAAN UJI SILANG	6 PEMERIKSAAN IIIT STI ANG					
8TA per sediaan 6,000 9,000 15,000		per sediaan	6,000	9,000	15,000	
Malaria per sediaan 6,000 9,000 15,000	Malaria	per sediaan	6,000	9,000	15,000	
Filaria per sediaan 6,000 9,000 15,000	Filaria	per sediaan	6,000	9,000	15,000	
C. KIMIA	C. KIMIA					
a. UDARA	a. UDARA					
Kecepatan angin pemeriksaan 3,600 5,400 9,000 Arah Angin pemeriksaan 3,600 5,400 9,000						
Petrelisaan 3,000 3,700	Aran Angin					

Page 4 LAMP. VII BALABKES

			ТА	RIF		
NO	JENIS PEMERIKSAAN	SATUAN	JASA SARANA (Rp.)	JASA PELAYANAN (Rp.)	JUMLAH	KETERANGAN
	Suhu	pemeriksaan	2,000	3,000	5,000	
	Kebisingan	pemeriksaan	6,000	9,000	15,000	
	Pencahayaan PM 10	pemeriksaan	3,200 38,400	4,800 57,600	8,000 96,000	
	Paket udara dalam	pemeriksaan pemeriksaan	463,600	695,400	1,159,000	
	Debu (Udara) / TSP	pemeriksaan	18,000	27,000	45,000	
	Hidrokarbon / HC	pemeriksaan	6,000	9,000	15,000	
	Karbon Dioksida (CO2)	pemeriksaan	6,000	9,000	15,000	
	Karbon Monoksida (CO) Kebisingan 24 jam	pemeriksaan pemeriksaan	6,000 72,000	9,000 108,000	15,000 180,000	
	Paket udara luar	pemeriksaan	903,600	1,355,400	2,259,000	
	Nitrogen (NOX)	pemeriksaan	6,000	9,000	15,000	
	Nitrogen (NO)	pemeriksaan	6,000	9,000	15,000	
	Nitrogen (NO2) Hidrogen Sulfida (H2S)	pemeriksaan pemeriksaan	6,000	9,000 9,000	15,000 15,000	
	Oksidan (O3) - Ozon	pemeriksaan	5,200	7,800	13,000	
	Ammonia (NH3)	pemeriksaan	6,000	9,000	15,000	
	Sulfur dioksida (SO2)	pemeriksaan	6,000	9,000	15,000	
	Timbal Suhu (ISSB)	pemeriksaan pemeriksaan	20,000 4,000	30,000 6,000	50,000 10,000	
		решенкаван	7,000	0,000	10,000	
	b. AIR BERSIH, AIR MINUM, AIR BADAN AIR AIR KOLAM RENANG, ORGANOLEPTIS Bau	pemeriksaan	1,600	2,400	4,000	
	Benda terapung	pemeriksaan	1,600	2,400	4,000	
$\vdash \vdash$	Rasa	pemeriksaan	2,000	3,000	5,000	
$\vdash \vdash$	TITRIMETRI/POTESIOMETRI					
	/SPEKTROPHOTOMETER					
	Alkaliniti	pemeriksaan	2,800	4,200	7,000	
$\vdash \vdash$	Bikarbonat Karbonat	pemeriksaan pemeriksaan	2,800 2,800	4,200 4,200	7,000 7,000	
$\vdash \vdash$	Daya Hantar Listrik (DHL)	pemeriksaan	2,800	4,200	7,000	
	Derajat keasaman/pH	pemeriksaan	4,000	6,000	10,000	
	Kalium Klorat	pemeriksaan	2,800	4,200	7,000	
$\vdash \vdash$	Kebasaan Kejernihan	pemeriksaan pemeriksaan	4,000 2,800	6,000 4,200	10,000 7,000	
	Kekeruhan	pemeriksaan	4,000	6,000	10,000	
	Kesadahan CaCO3	pemeriksaan	4,800	7,200	12,000	
	Khlor bebas (Cl 2)	pemeriksaan	4,000	6,000	10,000	
	Lapisan Minyak Oksigen Terlarut	pemeriksaan	2,800 6,000	4,200 9,000	7,000 15,000	
	Salinitas	pemeriksaan pemeriksaan	4,800	7,200	12,000	
	Sisa Klor	pemeriksaan	4,000	6,000	10,000	
	Suhu	pemeriksaan	1,600	2,400	4,000	
	Warna Table Control (MACOA)	pemeriksaan	2,000	3,000	5,000	
	Zat Organik (KMnO4) Zat Terendap	pemeriksaan pemeriksaan	4,000 2,800	6,000 4,200	10,000 7,000	
	Aluminium / Al	pemeriksaan	4,800	7,200	12,000	
	Amoniak Bebas (CH3-N)	pemeriksaan	9,600	14,400	24,000	
	Antimon	pemeriksaan	4,000	6,000	10,000	
	Arsen/As Barium / Ba	pemeriksaan pemeriksaan	18,000 4,000	27,000 6,000	45,000 10.000	
	Besi/Fe	pemeriksaan	6,800	10,200	17,000	
	Boron/B	pemeriksaan	4,000	6,000	10,000	
	CO2 Agresif Deterjen / Uji biru metilen/MBAS	pemeriksaan pemeriksaan	4,000 8,800	6,000 13,200	10,000 22,000	
	Fenol	pemeriksaan	6,000	9,000	15,000	
	Fluorida (F)	pemeriksaan	4,800	7,200	12,000	
	Fosfat (PO4)	pemeriksaan	6,000	9,000	15,000	
	Kebutuhan Biologi Oksigen 5 hr Pd 20 c sbg O₂/BOD Kebutuhan Kimiawi akan Oksigen/COD	pemeriksaan pemeriksaan	16,000 16,000	24,000 24,000	40,000 40,000	
	Krom Jumlah	pemeriksaan	6,000	9,000	15,000	
	Krom Val 6	pemeriksaan	6,000	9,000	15,000	
\vdash	Mangan / Mn	pemeriksaan	5,600	8,400	14,000	
$\vdash \vdash$	Minyak dan lemak Minyak Mineral	pemeriksaan pemeriksaan	14,000 6,000	21,000 9,000	35,000 15,000	
	Minyak nabati	pemeriksaan	4,400	6,600	11,000	
	Nitrat (NO3-N)	pemeriksaan	5,200	7,800	13,000	
	Nitrit (NO2-N)	pemeriksaan	5,600	8,400	14,000	
$\vdash \vdash$	Oksigen Terabsorbsi Padatan Zat tersuspensi (TSS)	pemeriksaan pemeriksaan	6,000 4,000	9,000 6,000	15,000 10,000	
	Zat Padat Terlarut (TDS)	pemeriksaan	4,000	6,000	10,000	
	Pestisida pergolongan	pemeriksaan	16,000	24,000	40,000	
$\vdash \vdash$	Residual Sodium Carbonat (Na2CO3) Sianida	pemeriksaan pemeriksaan	4,800 6,800	7,200 10,200	12,000 17,000	
 	Silika (Si)	pemeriksaan	8,000	12,000	20,000	
	SodiumAbsorbtion Ratio/SAR	pemeriksaan	4,000	6,000	10,000	
\Box	Srontium C. (S.) (S.)	pemeriksaan	4,000	6,000	10,000	
\vdash	Sulfat (SO4) Sulfida Sebagai H2S	pemeriksaan pemeriksaan	5,600 5,200	8,400 7,800	14,000 13,000	
$\vdash \vdash$	Klorida Sebagai Fizo	pemeriksaan	8,000	12,000	20,000	
	Pemantapan Mutu External Kesehatan Masyarakat	pemeriksaan	320,000	480,000	800,000	
	Paket Pemeriksaan Air Limbah Domestik Dalam Kota	Paket	332,800	499,200	832,000	
$\vdash \vdash$	Paket Pemeriksaan Air Limbah Domestik Luar Kota Paket Pemeriksaan Air Bersih Dalam Kota	Paket Paket	452,800 638,000	679,200 957,000	1,132,000 1,595,000	
	Paket Pemeriksaan Air Bersih Luar Kota	Paket	758,000	1,137,000	1,895,000	
$\vdash \vdash$	(SSA) Aluminium / Al	nomorikoasa	18,000	27 000	45,000	
$\vdash \vdash$	Aluminium / Al Arsen/As	pemeriksaan pemeriksaan	18,000	27,000 27,000	45,000 45,000	
 	Barium / Ba	pemeriksaan	18,000	27,000	45,000	
	Besi/Fe	pemeriksaan	18,000	27,000	45,000	
$\vdash \vdash$	Boron/B	pemeriksaan	18,000	27,000	45,000	
$\vdash \vdash$	Kadmium/Cd Kalium / K	pemeriksaan pemeriksaan	18,000 18,000	27,000 27,000	45,000 45,000	
\vdash	Kalsium / Ca	pemeriksaan	18,000	27,000	45,000	
	Kobalt / Co	pemeriksaan	18,000	27,000	45,000	
	Krom jumlah	pemeriksaan	18,000	27,000	45,000	
$\vdash \vdash$	Lithium / Li Magnesium / Mg	pemeriksaan pemeriksaan	18,000 18,000	27,000 27,000	45,000 45,000	
\vdash	Mangan / Mn	pemeriksaan	18,000	27,000	45,000	

Page 5 LAMP. VII BALABKES

NO	JENIS PEMERIKSAAN	SATUAN	JASA SARANA (Rp.)	JASA PELAYANAN (Rp.)	JUMLAH	KETERANGAN
	Natrium / Na	pemeriksaan	18,000	27,000	45,000	
	Nikel / Ni	pemeriksaan	18,000	27,000	45,000	
	Perak / Ag	pemeriksaan	18,000	27,000	45,000	
	Raksa / Hg Selenium (Se)	pemeriksaan pemeriksaan	18,000 18,000	27,000 27,000	45,000 45,000	
	Seng / Zn	pemeriksaan	18,000	27,000	45,000	
	Silika / Si	pemeriksaan	18,000	27,000	45,000	
	Tembaga / Cu	pemeriksaan	18,000	27,000	45,000	
	Timbal / Pb	pemeriksaan	18,000	27,000	45,000	
	Uranil / U	pemeriksaan	18,000	27,000	45,000	
	Antimony (Sb)	pemeriksaan	18,000	27,000	45,000	
	Timah (Sn)	pemeriksaan	18,000	27,000	45,000	
	KROMATOGRAFI GAS					
	Pestisida	pemeriksaan	80,000	120,000	200,000	
	D. TOXICOLOGI, NAPZA					
	Reaksi Warna Merkuri (Hg)	pemeriksaan	12,000	18,000	30,000	
	Nitrat (NO3)	pemeriksaan	3,200	4,800	8,000	
	Nitrit (NO2)	pemeriksaan	3,200	4,800	8,000	
	Sianida (CN)	pemeriksaan	3,600	5,400	9,000	
	Sulfida (S)	pemeriksaan	3,200	4,800	8,000	
	Arsen (As)	pemeriksaan	3,600	5,400	9,000	
	Iodium dalam urine	pemeriksaan	16,000	24,000	40,000	
	Spektrofotometri/Gravimetri					
	Spektrofotometri/Gravimetri Alkohol	pemeriksaan	16,000	24,000	40,000	
	Anabolik steroid	pemeriksaan	8,000	12,000	20,000	
	Analgetik Antipiretik	pemeriksaan	8,000	12,000	20,000	
	Anti Malaria	pemeriksaan	8,000	12,000	20,000	
	Antidepresi	pemeriksaan	8,000	12,000	20,000	
	Antihistamin	pemeriksaan	8,000	12,000	20,000	
	Antipsikotropika	pemeriksaan	8,000	12,000	20,000	
	Antireumatik	pemeriksaan	8,000	12,000	20,000	
	Antiseptik	pemeriksaan	8,000	12,000	20,000	
	Antituberkulosis Arsen / As	pemeriksaan pemeriksaan	14,000 18,000	21,000 27,000	35,000 45,000	
	Asetil Kholinesterase	pemeriksaan	8,000	12,000	20,000	
	Diuretika	pemeriksaan	4,800	7,200	12,000	
	Fenol	pemeriksaan	6,000	9,000	15,000	
	Karbon Monoksida (CO)	pemeriksaan	8,000	12,000	20,000	
	Krom (Cr)	pemeriksaan	6,000	9,000	15,000	
	Nitrat (NO 3-N)	pemeriksaan	5,200	7,800	13,000	
	Nitrit (NO2-N)	pemeriksaan	12,000	18,000	30,000	
	Sianida (CN)	pemeriksaan	12,000	18,000	30,000	
	Sulfida (S)	pemeriksaan	12,000	18,000	30,000	
	KLT Hipnotikum Frangulisis	pemeriksaan pemeriksaan	12,000 12,000	18,000 18,000	30,000 30,000	
	Pestisida per golongan	pemeriksaan	16,000	24,000	40,000	
	Narkotika	pemeriksaan	16,000	24,000	40,000	
	Stimulansia amfetamin	pemeriksaan	16,000	24,000	40,000	
	Obat Lain	pemeriksaan	16,000	24,000	40,000	
	Aflatoksin asam bongkrek	pemeriksaan pemeriksaan	20,000 20,000	30,000 30,000	50,000 50,000	
	Khromatografi Gas					
	Alkohol	pemeriksaan	24,000	36,000	60,000	
	Analgetik Antipiretik	pemeriksaan	20,000	30,000	50,000	
	Anti Malaria	pemeriksaan	20,000	30,000	50,000	
	Antidepresi	pemeriksaan	20,000	30,000	50,000	
	Antihistamin Antipilepsi	pemeriksaan pemeriksaan	20,000 20,000	30,000 30,000	50,000 50,000	
	Antipsikotropika	pemeriksaan	20,000	30,000	50,000	
	Antireumatik	pemeriksaan	20,000	30,000	50,000	
	Antiseptik	pemeriksaan	20,000	30,000	50,000	
	Antituberkulosis	pemeriksaan	20,000	30,000	50,000	
	Diuretika	pemeriksaan	24,000	36,000	60,000	
	Hipnotikum Frangulisis	pemeriksaan	20,000	30,000	50,000	
	Kardiovaskuler Narkotika	pemeriksaan pemeriksaan	24,000 24,000	36,000 36,000	60,000 60,000	
	Stimulansia,Amfetamir	pemeriksaan	24,000	36,000	60,000	
	Pestisida (KG)	pemeriksaan	96,000	144,000	240,000	
	Metanol	pemeriksaan	24,000	36,000	60,000	
	Spektrofotometri Serapan Atom					
	Arsen / As	pemeriksaan	18,000	27,000	45,000	
	Kadmium / Cd	pemeriksaan	20,000	30,000	50,000	
	Krom / Cr	pemeriksaan	20,000	30,000	50,000	
	Raksa / Hg Seng / Zn	pemeriksaan pemeriksaan	20,000 20,000	30,000 30,000	50,000 50,000	
	Tembaga / Cu	pemeriksaan	20,000	30,000	50,000	
	Timah / Sn	pemeriksaan	20,000	30,000	50,000	
	Timbal / Pb	pemeriksaan	20,000	30,000	50,000	
	E. Makanan, Minuman					
	Reaksi	pemeriksaan	3,200	4,800	8,000	
	Asam Borat (garamnya)	pemeriksaan	16,000	24,000	40,000	
	Derajat keasaman/pH	pemeriksaan	2,400	3,600	6,000	
	Khlor bebas (Cl 2)	pemeriksaan	4,800	7,200	12,000	
	Rasa	pemeriksaan	2,400	3,600	6,000	
	Sisa Klor	pemeriksaan	4,800	7,200	12,000	
	Suhu	pemeriksaan	2,400	3,600	6,000	
	Warna Zat pangawat Natrium Nitrat (roaksi)	pemeriksaan	2,400	3,600	6,000	
	Zat pengawet, Natrium Nitrat (reaksi) Zat pengawet, Natrium Nitrit (reaksi)	pemeriksaan pemeriksaan	5,200 5,200	7,800 7,800	13,000 13,000	
	Zat pengawet, Natrium Nitrit (reaksi) Zat warna asing	pemeriksaan	5,200 4,000	7,800 6,000	13,000	
	Zat warna asing	pemeriksaan	18,000	27,000	45,000	
	Formalin	pemeriksaan	16,000	24,000	40,000	

Page 6 LAMP. VII BALABKES

			TAI	RIF		
NO	JENIS PEMERIKSAAN	SATUAN	JASA SARANA (Rp.)	JASA PELAYANAN (Rp.)	JUMLAH	KETERANGAN
	GRAVIMETRI/ TITRIMETRI		(14)	(14)		
	Abu	pemeriksaan	12,000	18,000	30,000	
	Air Lemak	pemeriksaan pemeriksaan	12,000 13,600	18,000 20,400	30,000 34,000	
	Protein	pemeriksaan	20,000	30,000	50,000	
	Klorida	pemeriksaan	8,000	12,000	20,000	
	Natrium Klorida	pemeriksaan	8,000	12,000	20,000	
	Iodium Kalium Klorat	pemeriksaan pemeriksaan	10,400 9,600	15,600 14,400	26,000 24,000	
	Karbohidrat	pemeriksaan	16,000	24,000	40,000	
	Glukosa	pemeriksaan	16,000	24,000	40,000	
	Laktosa	pemeriksaan	16,000	24,000	40,000	
	Fruktosa Serat kasar	pemeriksaan pemeriksaan	16,000 12,000	24,000 18,000	40,000 30,000	
	JCI dl. Nasai	perileriksaari	12,000	18,000	30,000	
	SPEKTROFOTOMETRI					
	Amoniak Bebas (CH3-N)	pemeriksaan	9,600	14,400	24,000	
	Antimon Arsen/As	pemeriksaan pemeriksaan	4,000 18,000	6,000 27,000	10,000 45,000	
	Asam Benzoat	pemeriksaan	16,000	24,000	40,000	
	Asam Bongkrek	pemeriksaan	16,000	24,000	40,000	
	Asam borat dan garamnya	pemeriksaan	16,000	24,000	40,000	
	Asam Formiat	pemeriksaan	5,600	8,400	14,000	
	Asam salisilat Belerang dioksida	pemeriksaan pemeriksaan	5,600 5,200	8,400 7,800	14,000 13,000	
	Fenol	pemeriksaan	6,000	9,000	15,000	
	Fosfat (PO4)	pemeriksaan	9,600	14,400	24,000	
	Metil-p-hidroksi benzoat	pemeriksaan	9,200	13,800	23,000	
	Nitrat (NO3-N) Nitrit (NO2-N)	pemeriksaan pemeriksaan	5,200 5,600	7,800 8,400	13,000 14,000	
	Sianida	pemeriksaan	8,000	12,000	20,000	
	Siklamat	pemeriksaan	14,000	21,000	35,000	
	Sorbitol	pemeriksaan	8,000	12,000	20,000	
	Srontium	pemeriksaan	4,000	6,000	10,000	
	Toksalbumin Toksoflavin	pemeriksaan pemeriksaan	8,400 10,000	12,600 15,000	21,000 25,000	
	Zat pemanis	pemeriksaan	9,200	13,800	23,000	
	Zat Pengawet	pemeriksaan	9,200	13,800	23,000	
	Zat pengawet, asam benzoat	pemeriksaan	16,000	24,000	40,000	
	Zat Pengawet, Natrium Nitrat (Na-NO3) Zat Pengawet, Natrium Nitrit (Na-NO2)	pemeriksaan pemeriksaan	5,200 5,600	7,800 8,400	13,000 14,000	
	Zat Warna Asing	pemeriksaan	10,000	15,000	25,000	
	Alkanet	pemeriksaan	10,000	15,000	25,000	
	Auramine (Cl Basic Yellow 2)	pemeriksaan	10,000	15,000	25,000	
	Black 7984 (Food Back 2)	pemeriksaan	10,000	15,000	25,000	
	Burn Umber (pigment Brown 2) Butter Yellow (Cl Solvent Yellow 2)	pemeriksaan pemeriksaan	10,000 10,000	15,000 15,000	25,000 25,000	
	Chocolate Brown FB (Food Brown 2)	pemeriksaan	10,000	15,000	25,000	
	Chrysoidine (Cl Basic Orange 2)	pemeriksaan	10,000	15,000	25,000	
	Chrysoine s (Cl Food Yellow 8)	pemeriksaan	10,000	15,000	25,000	
	Citrus red 2 Fast Red E (Cl Food Red 4)	pemeriksaan pemeriksaan	10,000 10,000	15,000 15,000	25,000 25,000	
	Fast Yellow AB	pemeriksaan	10,000	15,000	25,000	
	Guine Green B (Cl Acid Green3)	pemeriksaan	10,000	15,000	25,000	
	Indanthrene Blue RS (Cl Food Blue 4)	pemeriksaan	10,000	15,000	25,000	
	Magenta (Cl Basic Violet) Metanil Yellow	pemeriksaan pemeriksaan	10,000 10,000	15,000 15,000	25,000 25,000	
	Oil Orange SS (Cl Solvent Orange 2)	pemeriksaan	10,000	15,000	25,000	
	Oil Orange XO (Cl Solvent Orange 7)	pemeriksaan	10,000	15,000	25,000	
	Oil Yellow AB (Cl Solvent Orange 5)	pemeriksaan	10,000	15,000	25,000	
	Oil Yellow OB (Cl Solvent Orange 6) Orange G (Cl Food Orange 4)	pemeriksaan pemeriksaan	10,000 10,000	15,000 15,000	25,000 25,000	
	Orange GGN (CI Food Orange 2)	pemeriksaan	10,000	15,000	25,000	
	Orange RN (Cl Food Orange 1)	pemeriksaan	10,000	15,000	25,000	
	Orchil dan Orchein	pemeriksaan	10,000	15,000	25,000	
	Ponceau 3R (Cl Red G) Ponceau 5 X (Cl Food Red 1)	pemeriksaan pemeriksaan	10,000 10,000	15,000 15,000	25,000 25,000	
	Ponceau GR (Cl Food Red 8)	pemeriksaan	10,000	15,000	25,000	
	Prodamin B (Cl Solvent Yellow 15)	pemeriksaan	10,000	15,000	25,000	
	Scarlet GN	pemeriksaan	10,000	15,000	25,000	
	Sudan I (CL Sloven Yellow 14)	pemeriksaan	10,000	15,000	25,000	
	(SSA)					
	Àluminium / Al	pemeriksaan	18,000	27,000	45,000	
	Arsen/As	pemeriksaan	18,000	27,000	45,000	
	Asam Benzoat (Kromatografi Gas)	pemeriksaan pemeriksaan	18,000 18,000	27,000 27,000	45,000 45,000	
	Asam salisilat (Kromatografi Gas) Barium / Ba	pemeriksaan	18,000	27,000	45,000	
	Besi/Fe	pemeriksaan	18,000	27,000	45,000	
	Boron/B	pemeriksaan	18,000	27,000	45,000	
	Kadmium/Cd	pemeriksaan	18,000	27,000	45,000	
	Kalium / K Kalsium / Ca	pemeriksaan pemeriksaan	18,000 18,000	27,000 27,000	45,000 45,000	
	Kobalt / Co	pemeriksaan	18,000	27,000	45,000	
	Krom jumlah	pemeriksaan	18,000	27,000	45,000	
	Krom Val 6	pemeriksaan	18,000	27,000	45,000	
	Kromium / Cr Lithium / Li	pemeriksaan pemeriksaan	18,000 18,000	27,000 27,000	45,000 45,000	
-+	Magnesium / Mg	pemeriksaan	18,000	27,000	45,000	
	Mangan / Mn	pemeriksaan	18,000	27,000	45,000	
	Natrium / Na	pemeriksaan	18,000	27,000	45,000	
	Nikel / Ni	pemeriksaan	18,000	27,000	45,000	
	Perak / Ag Pestisida (Kromatografi Gas)	pemeriksaan pemeriksaan	18,000 80,000	27,000 120,000	45,000 200,000	
	Raksa / Hg	pemeriksaan	18,000	27,000	45,000	
	Selenium (Se)	pemeriksaan	18,000	27,000	45,000	
	Seng / Zn	pemeriksaan	18,000	27,000	45,000	
	Silika / Si	pemeriksaan	18,000 18,000	27,000 27,000	45,000 45,000	
	Tembaga / Cu Timbal / Pb	pemeriksaan pemeriksaan	18,000	27,000	45,000	

Page 7 LAMP. VII BALABKES

			TAI	RIF		
NO	JENIS PEMERIKSAAN	SATUAN	JASA SARANA (Rp.)	JASA PELAYANAN (Rp.)	JUMLAH	KETERANGAN
	KROMATOGRAFI GAS					
	Asam Benzoat (Kromatografi Gas)	pemeriksaan	20,000	30,000	50,000	
	Asam salisilat (Kromatografi Gas)	pemeriksaan	20,000	30,000	50,000	
	Pestisida (Kromatografi Gas)	pemeriksaan	80,000	120,000	200,000	
	Alkohol	pemeriksaan	18,000	27,000	45,000	
	Metanol	pemeriksaan	18,000	27,000	45,000	
	F. AIR LIMBAH					
	Derajat keasaman/pH	pemeriksaan	2,000	3,000	5,000	
	Khlor bebas (Cl 2)	pemeriksaan	4,800	7,200	12,000	
	Lapisan Minyak	pemeriksaan	2,400	3,600	6,000	
	Oksigen Terlarut	pemeriksaan	4,000	6,000	10,000	
	Sisa Klor	pemeriksaan	6,400	9,600	16,000	
	Suhu	pemeriksaan	2,400	3,600	6,000	
	Zat Organik (KMnO4)	pemeriksaan	4,000	6,000	10,000	
	Zat Terendap	pemeriksaan	1,600	2,400	4,000	
	Aluminium / Al	pemeriksaan	6,000	9,000	15,000	
	Amoniak Bebas (NH3)	pemeriksaan	9,600	14,400	24,000	
	Arsen/As	pemeriksaan	18,000	27,000	45,000	
	Besi/Fe	pemeriksaan	16,800	25,200	42,000	
	Deterjen / Uji biru metilen	pemeriksaan	12,000	18,000	30,000	
	Fenol	pemeriksaan	6,000	9,000	15,000	
	Fluorida (F)	pemeriksaan	6,000	9,000	15,000	
	Fosfat (PO4)	pemeriksaan	9,600	14,400	24,000	
	Kebutuhan Biologi Oksigen 5 hr Pd 20 c sbg O2/BOD	pemeriksaan	16,000	24,000	40,000	
	Kebutuhan Kimiawi akan Oksigen/COD	pemeriksaan	16,000	24,000	40,000	
	Krom Jumlah	pemeriksaan	6,000	9,000	15,000	
	Krom Val 6	pemeriksaan	6,000	9,000	15,000	
	Mangan / Mn	pemeriksaan	16,800	25,200	42,000	
	Minyak dan lemak	pemeriksaan	14,000	21,000	35,000	
	Minyak Mineral	pemeriksaan	14,000	21,000	35,000	
	Minyak nabati	pemeriksaan	14,000	21,000	35,000	
	Nitrat (NO3-N)	pemeriksaan	5,200	7,800	13,000	
	Nitrit (NO2-N)	pemeriksaan	6,000	9,000	15,000	
	Oksigen Terabsorbsi	pemeriksaan	8,000	12,000	20,000	
	Padatan Terlarut	pemeriksaan	3,200	4,800	8,000	

Page 8 LAMP. VII BALABKES

			TAI	RIF		
NO	JENIS PEMERIKSAAN	SATUAN	JASA SARANA (Rp.)	JASA PELAYANAN (Rp.)	JUMLAH	KETERANGAN
	Padatan/Zat tersuspensi	pemeriksaan	3,200	4,800	8,000	
	Pestisida pergolongan	pemeriksaan	16,000	24,000	40,000	
	Residual Sodium Carbonat (Na2CO3) Sianida	pemeriksaan	6,000	9,000	15,000	
	Silika (Si)	pemeriksaan pemeriksaan	8,000 8,000	12,000 12,000	20,000	
	SodiumAbsorbtion Ratio/SAR	pemeriksaan	4,000	6,000	10,000	
	Srontium	pemeriksaan	4,000	6,000	10,000	
	Sulfat (SO4)	pemeriksaan	6,000	9,000	15,000	
	Sulfida Sebagai H2S	pemeriksaan	5,200	7,800	13,000	
	(SSA)					
	Aluminium / Al	pemeriksaan	18,000	27,000	45,000	
	Arsen/As	pemeriksaan	18,000	27,000	45,000	
	Barium / Ba Besi/Fe	pemeriksaan pemeriksaan	18,000 18,000	27,000 27,000	45,000 45,000	
	Boron/B	pemeriksaan	18,000	27,000	45,000	
	Kadmium/Cd	pemeriksaan	18,000	27,000	45,000	
	Kalium / K	pemeriksaan	18,000	27,000	45,000	
	Kalsium / Ca	pemeriksaan	18,000	27,000	45,000	
	Kobalt / Co	pemeriksaan	18,000	27,000	45,000	
	Krom jumlah	pemeriksaan	18,000	27,000	45,000	
ļ	Lithium / Li	pemeriksaan	18,000	27,000	45,000	
	Magnesium / Mg	pemeriksaan	18,000	27,000	45,000	
ļ	Mangan / Mn	pemeriksaan	18,000	27,000	45,000	
	Natrium / Na Nikel / Ni	pemeriksaan	18,000 18,000	27,000 27,000	45,000 45,000	
	Perak / Ag	pemeriksaan pemeriksaan	18,000	27,000	45,000	
	Raksa / Hg	pemeriksaan	18,000	27,000	45,000	
	Selenium (Se)	pemeriksaan	18,000	27,000	45,000	
	Seng / Zn	pemeriksaan	18,000	27,000	45,000	
	Silika / Si	pemeriksaan	18,000	27,000	45,000	
	Tembaga / Cu	pemeriksaan	18,000	27,000	45,000	
	Timbal / Pb	pemeriksaan	18,000	27,000	45,000	
	Uranil / U	pemeriksaan	18,000	27,000	45,000	
	KROMATOGARFI GAS Pestisida	pemeriksaan	80,000	120,000	200,000	
	C UNI PATOT					
	G. UJI EMISI Pagarijan amici sumber tidak bargarak (NO. CO. SO3 T Ambian					
	Pengujian emisi sumber tidak bergerak (NO, CO, SO2,T Ambien, T Gas, O2,) 6 Parameter	pemeriksaan	240,000	360,000	600,000	
	Pengujian emisi sumber tidak bergerak incenerator (14					
	Parameter)	pemeriksaan	1,000,000	1,500,000	2,500,000	
	Pengujian emisi Sumber bergerak (Solar)	pemeriksaan	40,000	60,000	100,000	
	Pengujian emisi sumber bergerak (bensin)	pemeriksaan	40,000	60,000	100,000	
	H. PELAYANAN LAIN Flourescensi	Siklus	80,000	120,000	200,000	****
	Daya Serap	Sampel	80,000	120,000	200,000	
	Pembakaran Sampah incenerator	Per Kilogram	3,600	5,400	9,000	
	Pemeriksaan Kesehatan (General Check Up) Sederhana (Darah	r cr raiograin	3,000	37.00	3,000	
	Lengkap, Urine Lengkap, Gula I/II, Kolesterol Total, Rekam Medik) dlm rangka HUT Kesehatan	pemeriksaan	48,000	72,000	120,000	
VI.	PENGUJIAN ALAT KESEHATAN (PAK)			 		
V1.						
ļ	A. Kalibrasi	-l-1	144.000	24.6.002	200 000	
	1 Anak Timbangan kelas F maximal 250 mg	alat	144,000 312,000	216,000 468,000	360,000 780,000	
	2 Autorefraktor 3 Analytical Balance	alat alat	72,000	108,000	180,000	
-	4 Defibrillator Analyzer	alat	240,000	360,000	600,000	
l	5 Densitometer	alat	168,000	252,000	420,000	
	6 Diathermi Analyzer	alat	355,200	532,800	888,000	
	7 Digital Pressure Meter	alat	297,600	446,400	744,000	
	8 Dosimeter saku	alat	134,400	201,600	336,000	
	9 ECG (Electrocardiograph) Simulator	alat	336,000	504,000	840,000	
	10 Electrical Savety Analyzer (ESA)	alat	316,800	475,200	792,000	
	11 ESU (Electro surgery unit) Analyzer	alat	667,200	1,000,800	1,668,000	
ļ	12 Film badge dan analisanya	alat	16,800	25,200	42,000	
	13 Flow Meter / Regulator O2	alat	76,800	115,200	192,000	
-	14 Gelas Ukur	alat	81,600	122,400	204,000	
	15 Infuse Device Analyzer 16 Inkubator Analyzer	alat alat	331,200 192,000	496,800 288,000	828,000 480,000	
l	17 kv (kilo volt) Meter	alat	240,000	360,000	600,000	
 	18 Lux Meter	alat	168,000	252,000	420,000	
					600,000	
	19 mA (milli ampere) Meter	alat	240,000	300,000	000,000	
	19 mA (milli ampere) Meter 20 Mikropipet Fix	alat alat	240,000 115,200	360,000 172,800	288,000	

Page 9 LAMP. VII BALABKES

			TAI	RIF		
NO	JENIS PEMERIKSAAN	SATUAN	JASA SARANA (Rp.)	JASA PELAYANAN (Rp.)	JUMLAH	KETERANGAN
	23 NIBP (Non Invasive Blood Pressure)Analyzer	alat	100,800	151,200	252,000	
	24 Pace maker	alat	43,200	64,800	108,000	
	25 Parameter tester	alat	240,000	360,000	600,000	
	26 PH Meter	alat	52,800	79,200	132,000	
	27 Pipet	alat	81,600	122,400	204,000	
	28 Pressure Gauge 29 Sensor PRT (Platinum Resistance Thermometer)	alat alat	96,000 52,800	144,000 79,200	240,000 132,000	
	30 Sensor Thermocouple	alat	127,200	190,800	318,000	
	31 Sound Level meter	alat	168,000	252,000	420,000	
	32 Stop Watch	alat	105,600	158,400	264,000	
	33 Survey Meter	alat	211,200	316,800	528,000	
	34 Tachometer	alat	153,600	230,400	384,000	
	35 Oxygen Concentrator	alat	144,000	216,000	360,000	
	36 Thermohygrometer Digital/Analog	alat	292,800	439,200	732,000	
	37 Thermometer Digital	alat	67,200	100,800	168,000	
	38 Thermometer Gelas	alat	163,200	244,800	408,000	
	39 Thermometer Klinik 40 Thermometer Ruang	alat alat	86,400 110,400	129,600 165,600	216,000 276,000	
	41 Timbangan Bayi	alat	72,000	108,000	180,000	
	42 Timbangan Digital/Mekanik	alat	67,200	100,800	168,000	
	43 Timbangan Dua Lengan / Sama Lengan	alat	120,000	180,000	300,000	
	44 Platelet Agitator Inkubator	alat	106,000	159,000	265,000	
	45 Timer	alat	52,800	79,200	132,000	
	46 Ultrasound Wattermeter	alat	120,000	180,000	300,000	
	47 Vacuum Gauge / Vacum Extractor	alat	86,400	129,600	216,000	
	48 Vaporizer (tanpa gas anaestesi)	alat	158,400	237,600	396,000	
	49 Vaporizer dengan gas	alat	830,400	1,245,600	2,076,000	
	50 Auto Non Contract Tonometer (NCT)	alat	132,000	198,000	330,000	
	51 Hematologi Analyzer	alat	168,000	252,000	420,000	
	52 Holter Monitor 53 Ventilator Tester	alat alat	128,000 264,000	192,000 396,000	320,000 660,000	
	54 Suction Wallper Suction Dinding	alat	38,400	57,600	96,000	
	B. Pengujian	diac	30,100	37,000	30,000	
	Automatic Processing Film (APF)	alat	115,200	172,800	288,000	
	2 Billow	alat	57,600	86,400	144,000	
	3 BOD/COD (Biologic/Chemical Oxigen Demand)	alat	52,800	79,200	132,000	
	4 Chamber audiometer/Ruang kedap suara audiometer	alat	57,600	86,400	144,000	
	5 Computed Radiography (CR)/ Digital Radiography (DR)	alat	240,000	360,000	600,000	
	6 Couvis	alat	72,000	108,000	180,000	
	7 Film Badge dan Analisanya	alat	16,800	25,200	42,000	
	8 Grounding/Pentanahan	alat	139,200	208,800	348,000	
	9 Meja Operasi 10 Infra Red Lamp (IR Lamp)	alat alat	132,000 96,000	198,000 144,000	330,000 240,000	
	11 Magnetic Resonance Imaging (MRI)	alat	892,800	1,339,200	2,232,000	
_	12 Pengujian Thermo Luminance Dosimeter (TLD)	alat	48,000	72,000	120,000	
	13 Photo Therapy Unit/ Blue Light	alat	81,600	122,400	204,000	
	14 Portable Consentrator Oksigen	alat	115,200	172,800	288,000	
	15 Ultra Violet Lamp (UV Lamp)	alat	62,400	93,600	156,000	
	16 Ultra Violet Sterilizer	alat	72,000	108,000	180,000	
_	17 Lampu Operasi, Light Source, Examintion Lamp	alat	76,800	115,200	192,000	
	18 Light Meter	alat	76,800	115,200	192,000	
	19 Blood Analyzer	alat	168,000	252,000	420,000	
	20 Medical Air	alat	792,000	1,188,000	1,980,000	
	21 N20 (Nitrogen)	alat	312,000	468,000	780,000 228,000	
	22 Nebulizer 23 O2(Oksigen)	alat alat	91,200 316,800	136,800 475,200	792,000	
	24 Suction Gas Medis	alat	288,000	432,000	792,000	
-	25 Instalasi Sentral Gas Medis	alat	811,200	1,216,800	2,028,000	
-	26 Instalasi Listrik Medis	alat	292,800	439,200	732,000	
_	C Pengujian dan Kalibrasi			,		
	1 Audiometer	alat	158,400	237,600	396,000	
	2 Autoclave	alat	124,800	187,200	312,000	
	3 Bed Side Monitor/Pasien Monitor	alat	235,200	352,800	588,000	
-	4 Blood bank Blood Pressure Monitor (BPM)/Non Invasive/ Bloob Pressure	alat	100,800 64,800	151,200 97,200	252,000 162,000	
	Monitor (NIBP Monitor)/Pulse Oxymeter					
	6 Blood Solution Warmer	alat	86,400	129,600	216,000	
	7 Endoscopy	alat	104,000	156,000	260,000	
	8 Carbon Dioksida (CO2) Laser Surgery	alat	57,600 67,200	86,400	144,000	
	9 Cardiotograph (CTG) 10 Centrifuge	alat	67,200 96,000	100,800 144,000	168,000 240,000	
	10 centinge	alat	90,000	144,000	∠+0,000	

Page 10 LAMP. VII BALABKES

		•	TAI	RIF		
О	JENIS PEMERIKSAAN	SATUAN	JASA SARANA (Rp.)	JASA PELAYANAN (Rp.)	JUMLAH	KETERANGAN
	12 Deep Freezer	alat	153,600	230,400	384,000	
	13 Defribillator / DC Shock	alat	62,400	93,600	156,000	
	14 Defribillator with ECG/Defribillator Monitor	alat	120,000	180,000	300,000	
	15 Bed Pasien/Tempat Tidur Pasien	alat	92,000	138,000	230,000	
	16 Dental Unit	alat	67,200	100,800	168,000	
	17 ECG (Electro Cardiograph Monitor)	alat	67,200	100,800	168,000	
	18 Echo Cardiograph	alat	115,200	172,800	288,000	
_	19 Electro Stimulator (EST)	alat	115,200	172,800	288,000	
	20 Electro Convulsion Therapy (ECT)	alat	115,200	172,800	288,000	
	21 Electro Enchepalograph (EEG)	alat	168,000	252,000	420,000	
	22 Electro Myograph (EMG)	alat alat	103,200	154,800	258,000	
	23 Elektro Surgery Unit (ESU) / Couter 24 Electrocardiograph (ECG)	alat	139,200 152,000	208,800	348,000 380,000	
	25 ENT Treatmen (Ear Nose Trouth)	alat	62,400	93,600	156,000	
	26 Fetal Detector /Doppler	alat	62,400	93,600	156,000	
	27 Freezer Laboratorium	alat	158,400	237,600	396,000	
	28 Haemodialisa	alat	86,400	129,600	216,000	
+	29 Healt Rate Monitor	alat	120,000	180,000	300,000	
+	30 Mikroskop	alat	88,000	132,000	220,000	
	31 Infusion Pump	alat	115,200	172,800	288,000	
	32 Inkubator perawatan/Warmer	alat	129,600	194,400	324,000	
	33 Laboratorium Incubator	alat	100,800	151,200	252,000	
	34 Laboratorium Refrigerator	alat	100,800	151,200	252,000	
	35 Laboratorium Rotator	alat	57,600	86,400	144,000	
	36 Mesin Anasthesi tanpa vaporize tanpa ventilator	alat	91,200	136,800	228,000	
	37 Oven	alat	158,400	237,600	396,000	
	38 Paraffin Bath	alat	100,800	151,200	252,000	
	39 Photo Cardiograph	alat	62,400	93,600	156,000	
	40 Photometer/Phototheraphy	alat	67,200	100,800	168,000	
	41 Pulse Oximetri/SPO2 Monitor	alat	72,000	108,000	180,000	
	42 Short Wave Diathermy/Micro Wave Diathermy	alat	124,800	187,200	312,000	
	43 Spectrophotometer	alat	76,800	115,200	192,000	
	44 Sphygmomanometer/Tensimeter	alat	42,000	63,000	105,000	
	45 Spirometer	alat	62,400	93,600	156,000	
	46 Static Cycle/Treadmill	alat	67,200	100,800	168,000	
_	47 Sterilisator kering/Basah	alat	81,600	122,400	204,000	
	48 Stirrer	alat	62,400	93,600	156,000	
	49 Suction pump	alat	57,600	86,400	144,000	
-	50 Syringe pump 51 Tabung Oksigen	alat	115,200 91,200	172,800	288,000 228,000	
		alat	105,600	136,800 158,400	264,000	
	52 Timpanometer 53 Traksi	alat alat	67 200	100,800	168,000	
+	54 Auto Refracto Keratometer (ARK)	alat	67,200 128,000	192,000	320,000	
+	55 Teadmill with ECG/ Cardiac Stress Test	alat	72,000	192,000	180,000	
+	56 Ultra Sono Graph (USG)	alat	120,000	180,000	300,000	
+	57 Ultra Sono Theraphy (UST)	alat	86,400	129,600	216,000	
+	58 Vacum Extractor	alat	67,200	100,800	168,000	
	59 Ventilator / Continous Positive Analys Pressure (CPAP) / Respirator Rate / Centilator Anesthesi	alat	158,400	237,600	396,000	
1	60 Water Bath	alat	86,400	129,600	216,000	
D	Pengujian, Kalibrasi dan Proteksi Radiasi		12,130	,	,	
1	After Loading / Brahyterapi	alat	912,000	1,368,000	2,280,000	
+	2 Angiography	alat	446,400	669,600	1,116,000	
+	3 Bone Densitometer	alat	379,200	568,800	948,000	
+	4 CT Scan	alat	417,600	626,400	1,044,000	
1	5 Dental X-Ray / Radiografi Gigi	alat	240,000	360,000	600,000	
1	6 Dental X-Ray Panoramic	alat	244,800	367,200	612,000	
1	7 Dental X-Ray Panoramic with Chepalometric	alat	244,800	367,200	612,000	
	8 General Purpose X-Ray / Radiografi Umum	alat	412,800	619,200	1,032,000	
	9 General Purpose X-Ray with Automatic Exposure Computed (AEC)	alat	576,000	864,000	1,440,000	
	10 MCS X-Ray	alat	244,800	367,200	612,000	
	11 Mobile C-Árm X Ray	alat	403,200	604,800	1,008,000	
\perp	12 Mobile Unit X-Ray / Radiografi Mobile	alat	350,400	525,600	876,000	
	13 Simulator/ Theraphy Planning	alat	412,800	619,200	1,032,000	
1	14 Tomography	alat	331,200	496,800	828,000	

Page 11 LAMP. VII BALABKES

			TA	RIF		
NO	JENIS PEMERIKSAAN	SATUAN	JASA SARANA (Rp.)	JASA PELAYANAN (Rp.)	JUMLAH	KETERANGAN
	15 X-ray Fluoroscopy (Dual fungsi R/F)	alat	446,400	669,600	1,116,000	
	16 X-ray Mamography	alat	364,800	547,200	912,000	
	17 X-Ray Theraphy	alat	339,360	509,040	848,400	
	E PelayananPenggantian Alat					
	1 Penggantian holder	alat	115,200	172,800	288,000	
	Pengggantian Thermo Luminisence Dosimeter TLD badge	alat	960,000	1,440,000	2,400,000	
	F Pelayanan Uji Kesesuaian					
	1 CT-Scan	alat	1,053,600	1,580,400	2,634,000	
	Dental X-Ray / Radiografi Gigi	alat	664,800	997,200	1,662,000	
	3 Dental X-Ray Panoramic	alat	664,800	997,200	1,662,000	
	4 Radiografi Umum / General Purpose X-Ray	alat	748,800	1,123,200	1,872,000	
	5 Radiografi Mobile / Mobile Unit X-Ray	alat	748,800	1,123,200	1,872,000	
	6 X-Ray Fluoroscopy (dua fungsi)	alat	1,584,000	2,376,000	3,960,000	
	7 X-Ray Mamography / Angiografi	alat	856,800	1,285,200	2,142,000	
	*Biaya akomodasi, uang harian, dan transportasi petugas dibebankan kepada wajib bayar sesuai dengan ketentuan Peraturan Perundang- Undangan					

GUBERNUR JAWA TENGAH,

++4

GANJAR PRANOWO

Page 12 LAMP. VII BALABKES

LAMPIRAN VIII
PERATURAN GUBERNUR JAWA TENGAH
NOMOR 25 TAHUN 2019
TENTANG
PERUBAHAN TARIF RETRIBUSI DAERAH
PROVINSI JAWA TENGAH

TARIF RETRIBUSI PENGGANTIAN BIAYA CETAK PETA

		T/	ARIF	
N0	JENIS	SATUAN PEMAKAIAN	BESARNYA RETRIBUSI (Rp.)	KETERANGAN
1.	DINAS ESDM			
Ι.				
	1. Jasa Pelayanan Pemberian Peta Informasi Geologi			
	dan Sumber Daya Mineral	4 11	4 500 000	
	a. Peta Ukuran A0	1 lbr	1,500,000	
	b. Peta Ukuran A1	1 lbr	1,000,000	
	c. Peta Ukuran A3	1 lbr	500,000	
	2. Jasa Pelayanan Pencetakan Peta Informasi Wilayah Usaha			
	a. Peta Ukuran A0	1 lbr	2,500,000	
	b. Peta Ukuran A1	1 lbr	1,750,000	
	c. Peta Ukuran A3	1 lbr	1,000,000	
	3. Penerbitan izin pengeboran, izin penggalian, izin pemakaian dan izin pengusahaan air tanah dalam Daerah Provinsi			
-	dan izin pengasandan an tahan dalam saeran 1704nisi			
	Jasa cetak peta untuk lampiran dokumen perizinan air tanah	lembar	100,000	Output berupa Peta Topografi ukuran A4 skali : 50.000
	4. Peta Lampiran Dokumen WIUP			
	- Pencetakan Peta Perizinan Mineral Bukan Logam			
	(Untuk WIUP, Ekplorasi, Produksi)			
	a. 5-50 Ha Ukuran A3	3 lbr	5,000,000	
	b. > 50-500 Ha Ukuran A1	3 lbr	10,000,000	
	c. > 500 Ha Ukuran A0	3 lbr	15,000,000	
	- Pencetakan Peta Perizinan Mineral Logam			
	(Untuk Ekplorasi, Produksi)			
	a. 5-50 Ha Ukuran A3	2 lbr	5,000,000	
	b. > 50-500 Ha Ukuran A1	2 lbr	10,000,000	
	c. > 500 Ha Ukuran A0	2 lbr	15,000,000	
	- Pencetakan Peta Perizinan Batuan			
	(Untuk WIUP, Ekplorasi, Produksi)			
	a. 5-50 Ha Ukuran A3	3 lbr	3,000,000	
	b. > 50-500 Ha Ukuran A1	3 lbr	5,000,000	
	c. > 500 Ha Ukuran A0	3 lbr	7,500,000	
	5 Jasa Cetak Peta Kerentanan Gerakan Tanah	1 16	1 500 000	
	a. Skala 1 : 50.000 Ukuran A0 b. Skala 1 : 100.000 Ukuran A4	1 lbr 1 lbr	1,500,000 150,000	
		2 101	130,000	
	6 Jasa Cetak Peta Hidrogeologi	4.0	4 500 555	
	a. Skala 1 : 100.000 Ukuran A0 b. Skala 1 : 100.000 Ukuran A4	1 lbr 1 lbr	1,500,000 150,000	
		1 IDI	130,000	
2.	DINAS LINGKUNGAN HIDUP DAN KEHUTANAN			
	Jasa Pelayanan Pemberian Peta Informasi Kawasan Hutan			
	a. Peta Ukuran A0	per lembar	125,000	
	b. Peta Ukuran A1	per lembar	100,000	
	c. Peta Ukuran A2	per lembar	75,000	
	L. Pela Ukuran AZ	per lerribar	/ 5,000	

GUBERNUR JAWA TENGAH,

ttd

GANJAR PRANOWO

Page 1 LAMP. VIII cetak PETA FIX

LAMPIRAN IX
PERATURAN GUBERNUR JAWA TENGAH
NOMOR 25 TAHUN 2019
TENTANG
PERUBAHAN TARIF RETRIBUSI DAERAH
PROVINSI JAWA TENGAH

TARIF RETRIBUSI PEMAKAIAN KEKAYAAN DAERAH

		TARIF PEM	TARIF PEMAKAIAN			
10	JENIS KEKAYAAN DAERAH	SATUAN PEMAKAIAN	BESARNYA RETRIBUSI (Rp)	KETERANGAN		
1.	DINAS PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN					
	I. BALAI PENGEMBANGAN TIKP					
	1. Asrama	per hari/ org	60,000			
	Aula Perpustakaan Khusus	perhari	600,000			
	a. Denda Buku	per buku/hari	1,000			
	b. Pendaftaran Anggota	per orang	5,000			
	Ruang Transit	per hari	200,000			
	5. Ruang Makan	per hari	200,000			
-	II. Balai Pengembangan Pendidikan Khusus dan Layanan Khusus					
	Asrama 1. Asrama	per hari/ org	60000			
	2. Aula	perpemakaian				
	3. Kantin BPPKLK	per bulan	100000			
	4. Kantin SLBN Semarang	per bulan	500000			
\dashv	Asrama SLBN 1 Pemalang Aula SLBN 1 Pemalang	per hari/ org per hari	60000 600000			
+	U. Aula SEDIV Fremalang	per nan	000000			
J	III. BALAI PENGEMBANGAN DIKJUR					
I	Sewa Aula/ kios					
4	- Sewa Aula Besar kapasitas 500 org	per hari	1,250,000			
+	- Sewa Aula Kecil - Sewa Kios	per hari	1,000,000			
+	- Jewa Nius	per tahun	800,000			
1	2. Sewa Asrama					
]	- Non AC	per hari/ org	60,000			
4	- AC	per hari/ org	80,000			
+	Sewa Kantin dan Koperasi Kantin	Per Unit/Bulan	100,000			
+	- Kantin	Per Unit/Bulan	200,000			
+						
	IV. Rumah Dinas					
\perp	Lokasi di Ibu Kota Provinsi					
_	Type 250 (diatas 186)	per bulan	500,000			
-	V. C					
-	V. Sewa Warung dan Koperasi - Warung	Per Unit/Bulan	100,000			
-	- Koperasi	Per Unit/Bulan	200,000			
\Box	VII. Museum Ronggowarsito Jateng					
4	a. Pemakaian gedung museum					
-	- Siang - Malam	per pemakaian	6,000,000 7,000,000			
+	b. Pemakaian kios (art shop)	per pemakaian per kios/tahun	10,000,000			
\forall	c. Pemakaian lahan parkir	per pemakaian	1,000,000			
T	d. Karcis tanda masuk					
_	Umum					
4	- Dewasa	per orang	4,000			
4	- Anak-anak	per orang	2,000			
+	VIII. Taman Budaya Jawa Tengah					
7	a. Sewa pendopo agung					
J	- Siang	per pemakaian	3,000,000			
J	- Malam	per pemakaian	3,500,000			
4						
+	b. Sewa kantin c. Sewa Warung	perbulan/unit per/Bulan	500,000 150,000			
+	c. Sewa warung d. Sewa Kursi	Per hari/buah	2,000			
7	e. Ruang Transit Wisma Seni	per hari	100,000			
1	f. Ruang Transit Pendopo Agung	per hari	150,000			
_[
4	IX. Ruang Pertemuan Wisma Museum Rangga Warsita	per pemakaian	1,000,000	AC, LCD, Proyektor		
+	X. Eks. Bakorwil					
Ť	a. Sewa lahan	pertahun	150,283,000			
J	b. Sewa Aula	per pemakaian	3,000,000			
	c. Sewa lapangan tenis	per pemakaian	50,000			
_						
	XI. Sewa Kantin SMAN/SMKN	Per m²/Tahun	Tarif sesuai harga umum setempat & dituangkan			
	XI. Sewa Kantin SMAN/SMKN	Per m²/Tahun				
	XI. Sewa Kantin SMAN/SMKN DINAS KESEHATAN	Per m²/Tahun	setempat & dituangkan			
		Per m²/Tahun	setempat & dituangkan			
		Per m²/Tahun	setempat & dituangkan			
	DINAS KESEHATAN	Per m²/Tahun Per m²/Tahun	setempat & dituangkan			

Page 1 LAMP. IX RPKD

		TARIF PEM	AKAIAN	
NO	JENIS KEKAYAAN DAERAH	SATUAN PEMAKAIAN	BESARNYA RETRIBUSI (Rp)	KETERANGAN
	3. Sewa Aula			
	a. Aula kecil b. Aula besar	per 8 jam per 8 jam	350,000 550,000	
		F		
	II. Balai Kesehatan Masyarakat Wilayah Magelang			
	Sewa lahan untuk parkir	per bulan	Tarif sesuai harga umum setempat & dituangkan dalam perjanjian	
	2. Sewa Kantin	per bulan	200,000	
	3. Sewa Koperasi	per bulan	300,000	
	4. Sewa Aula			
	4. Sewa Aula	per hari	350,000	
	III. Balai Kesehatan Masyarakat Wilayah Ambarawa			
	Sewa Parkir per bulan	Per M²/Tahun	Tarif sesuai harga umum setempat & dituangkan dalam perjanjian	
	TV Polici Vocabata Tadam Managalat Panciaci Tamat			
	IV. Balai Kesehatan Indera Masyarakat Provinsi Jawa Tengah			
	- Sewa Lahan Parkir	Per M²/Tahun	Tarif sesuai harga umum setempat & dituangkan dalam perjanjian	
	V. Balai Kesehatan Masyarakat Wilayah Klaten			
	- Sewa Lahan Parkir	per tahun	Tarif sesuai harga umum setempat & dituangkan dalam perjanjian	
	VI. Balai Kesehatan Masyarakat Wilayah Pati			
	- Sewa Lahan untuk Parkir	per tahun	Tarif sesuai harga umum setempat & dituangkan dalam perjanjian	
	- Sewa Kantin	per Bulan	350,000	
	VII. BALAI LABORATORIUM KESEHATAN DAN PENGUJIAN ALAT KESEHATAN			
	a. Sewa Alat			
	Sewa LCD b. Sewa Aula	per hari	50,000	
	Sewa Ruang Aula Kedinasan	per hari	300,000	
	Sewa Ruang Aula Swasta	per hari	400,000	
	c. Sewa Rumah Dinas	per Bulan	200,000	
	VIII. BALAI PELATIHAN KESEHATAN			
	1. SEWA ASRAMA			
	KAMPUS I (GOMBONG) a. Untuk Dinas	per orang per hari	40,000	
	b. Untuk Umum/Swasta c. Untuk Mahasiswa	per orang per hari	55,000 30,000	
		per orang per nan	50,000	
	KAMPUS II (UNGARAN) a. Untuk Dinas	per orang per hari	40,000	
	b. Untuk Umum/Swasta	per orang per hari per orang per hari	55,000 30,000	
		per orang per man	30,000	
	KAMPUS III (WONOSOBO) a. Untuk Dinas	per orang per hari	40,000	
	b. Untuk Umum/Swasta	per orang per hari	55,000	
	c. Untuk Mahasiswa	per orang per hari	30,000	
	SEWA KELAS DAN AULA a. KELAS			
	KAMPUS I (GOMBONG) a. Untuk Dinas	per orang per hari	300,000	
	b. Untuk Umum/Swasta	per orang per hari	350,000	
l	KAMPUS II (UNGARAN)			
	a. Untuk Dinas	per orang per hari	300,000	
	b. Untuk Umum/Swasta	per orang per hari	350,000	
	KAMPUS III (WONOSOBO) a. Untuk Dinas	per orang per hari	300,000	
	b. Untuk Umum/Swasta	per orang per hari	350,000	
	b. AULA			
	KAMPUS I (GOMBONG) a. Untuk Dinas	per orang per hari	500,000	
	a. Untuk Dinas b. Untuk Umum/Swasta	per orang per hari	700,000	
	KAMPUS II (UNGARAN)			
	a. Untuk Dinas b. Untuk Umum/Swasta	per orang per hari per orang per hari	500,000 700,000	
	b. Ontak omaliy Swasta	per orang per rian	700,000	
	KAMPUS III (WONOSOBO)			
	a. Untuk Dinas b. Untuk Umum/Swasta	per orang per hari per orang per hari	500,000 700,000	
	Sewa Kantin/ koperasi kecil		150,000	
		per bulan		
	Sewa Ruangan/Dapur	per bulan	150,000	
	5. Sewa Alat-alat Kesehatan (Manekin)	5 1 .		
	KAMPUS I (GOMBONG) KAMPUS II (UNGARAN)	Per hari Per hari	500,000 500,000	
Ь	la de la companya de		550,000	

Page 2 LAMP. IX RPKD

		TARIF PEMA	AKAIAN		
NO	JENIS KEKAYAAN DAERAH	SATUAN PEMAKAIAN	BESARNYA RETRIBUSI (Rp)	KETERANGAN	
	IX. DINAS KESEHATAN				
	Sewa Tanah dan Bangunan				
	a. Koperasi	per unit/ bulan	750,000		
	2. Sewa Rumah Dinas				
	a. Type 250	per Bulan	300,000		
	b. Type 70	per Bulan	250,000		
	c. Type 36	per Bulan	200,000		
	3. Sewa Gedung/ ruangan/ aula/ asrama				
	a. Asrama Bandungan				
	- Dinas - Umum/ swasta	per orang/hari per orang/hari	30,000 45,000		
		per orang/nar	15/000		
	Sewa Aula/Ruangan a. Aula besar berfasilitas AC				
	- Untuk Dinas	per hari	500,000		
	Untuk swasta atau umum Aula kecil/ kelas tidak ber AC	per hari	750,000		
	- Untuk Dinas - Untuk swasta atau umum	per hari	250,000 300,000		
	- Untuk swasta atau umum c. Aula kecil berfasilitas AC	per hari	300,000		
	- Untuk Dinas - Untuk swasta atau umum	per hari per hari	300,000 350,000		
	d. Sewa Ruangan Untuk Kantor	per unit/bulan	500,000		
	5. Sewa Kantin				
	a. Kantin 1 (35 m²)	per Tahun	Tarif sesuai dengan harga umum setempat dan dituangkan dalam perjanjian		
	b. Kantin 2 (37 m ²)	per Tahun	Tarif sesuai dengan harga umum setempat dan dituangkan dalam perjanjian		
	X. KEGIATAN PRAKTEK/MAGANG/PENINGKATAN KETRAMPILAN/PENELITIAN				
	/STUDY BANDING/OJT				
	PRAKTEK A PRAKTEK (ORANG/HARI)				
	1 SMU Sederajat 2 DI-DIII Sederajat	orang/hari orang/hari	10,000 25,000		
	3 DIV-S1 sederajat 4 Profesi/ S2 /Co Ass	orang/hari orang/hari	35,000 40,000		
	5 PPDS I Sederajat 6 Mahasiswa asing	orang/hari orang/hari	50,000 75,000		
	B PRAKTEK (ORANG/MINGGU)				
	1 SMU Sederajat 2 DI-DIII Sederajat	orang/minggu orang/minggu	40,000 50,000		
	3 DIV-S1 sederajat 4 DIV-S1 Kesehatan	orang/minggu orang/minggu	60,000 75,000		
	5 Profesi/ S2 /Co Ass 6 PPDS / Sederajat	orang/minggu orang/minggu	175,000 200,000		
	7 Mahasiswa asing	orang/minggu	400,000		
	C PRAKTEK (ORANG/BULAN) 1 SMU Sederajat	orang/bulan	80,000		
	2 DI-DIII Sederajat 3 DIV-S1 sederajat (Non Kesehatan)	orang/bulan orang/bulan	125,000 150,000		
	4 DIV-S1 Kesehatan (Akper, Akbid) 5 Profesi/ S2 /Co Ass	orang/bulan orang/bulan	175,000 225,000		
	6 PPDS 1 Sederajat 7 Mahasiswa asing	orang/bulan orang/bulan	500,000 1,500,000		
	MAGANG/PENINGKATAN KETRAMPILAN				
	1 SMU Sederajat 2 DI-DIII Sederajat (Non Akper/ Akbid)	orang/bulan orang/bulan	100,000 150,000		
	3 DIV-S1 sederajat 4 Profesi	orang/bulan orang/bulan	200,000 250,000		
	5 Mahasiswa asing 6 Umum	orang/bulan orang/bulan	1,500,000 750,000		
	PENELITIAN				
	A. PRA PENELITIAN 1 SMU Sederajat	orang/kegiatan	25,000		
	2 DI-DIII Sederajat 3 DIV-\$1 sederajat	orang/kegiatan orang/kegiatan	40,000 50,000		
	4 S2/ PPDS 1 Sederajat 5 S3 sederajat	orang/kegiatan orang/kegiatan	100,000 150,000		
	6 Mahasiswa asing 7 Umum	orang/kegiatan orang/kegiatan	1,000,000 200,000		
	B. PENELITIAN				
	1 SMU Sederajat 2 DI-DIII Sederajat	orang/kegiatan orang/kegiatan	100,000 150,000		
	3 DIV-\$1 sederajat 4 S2/ PPDS 1 Sederajat	orang/kegiatan orang/kegiatan	250,000 400,000		
	5 S3 sederajat 6 Mahasiswa asing	orang/kegiatan orang/kegiatan	1,000,000 4,000,000		
	7 Umum	orang/kegiatan	550,000		
	STUDI BANDING 1 Siswa	orang/hari	25,000		
	2 Mahasiswa 3 Umum	orang/hari orang/hari	100,000 200,000		
	On The Job Training (OJT)	Per Parameter	100,000		
3.	DINAS PEKERJAAN UMUM, BINA MARGA DAN CIPTAKARYA				
	I. SEWA TANAH DAN BANGUNAN 1 Bercocok Tanam	M² / Thn	440		
	Pemasangan Peralatan/Barang	M ² / Thn	66,000		
	3 Rmh Semi Permanen beserta halamannya 4 Reklame	M² / Thn M² / Thn	5,500 82,500		
	5 Rel Ban 6 Usaha/ Industri Kecil & Halaman	M² / Thn M² / Thn	2,750 27,500		
	7 Penjemuran / penimbunan	M² / Thn	5,500		
	9 Pemasangan Peralatan pd Saluran a. Diameter 0 s/d 15 cm	M / Thn	2,750		
	b. Diameter diatas 15 cm 10 Pemasangan Pompa Air	M / Thn per titik	4,400 3,300		
	11 Keperluan lainnya	M² / Thn	38,500		
	12 Videotron 13 Sewa Kantin	M² / Thn Per Bulan	385,000 150,000		
	14 Reklame yang melekat atau berada diatas JPO (Jembatan Penyebrangan Orang)				
	(Jennodan Fenyebiangan Olding)	L	1		

Page 3 LAMP. IX RPKD

		TARIF PEMA	AKAIAN	KETERANGAN
NO	JENIS KEKAYAAN DAERAH	SATUAN PEMAKAIAN	BESARNYA RETRIBUSI (Rp)	
	Kabupaten - Kota se Jawa Tengah			
	a BPT Bina Marga Wilayah Semarang Kota Semarang	M² / Thn	275,000	
	Kab Semarang Kab Demak	M ² / Thn M ² / Thn	275,000 275,000	
	Kab Kendal Kota Salatiga	M² / Thn M² / Thn	275,000 275,000	
	Kab Grobogan	M² / Thn	275,000	
	b BPT Bina Marga Wilayah Pati Kab Pati	M² / Thn	110,000	
	Kab Kudus Kab Jepara	M² / Thn M² / Thn	165,000 82,500	
	Kab Rembang	M ² / Thn	88,000	
	c BPT Bina Marga Wilayah Surakarta Kota Surakarta	M² / Thn	-	
	Kab Sukoharjo	M² / Thn	82,500	
	Kab Wonogiri Kab Boyolali	M² / Thn M² / Thn	82,500 82,500	
	Kab Klaten Kab Karanganyar	M² / Thn M² / Thn	110,000 110,000	
	d BPT Bina Marga Wilayah Purwodadi			
	Kab Grobogan Kab Sragen	M² / Thn M² / Thn	110,000 110,000	
	Kab Blora Kab Karanganyar	M ² / Thn M ² / Thn	110,000 110,000	
	e BPT Bina Marga Wilayah Magelang			
	Kota Magelang Kab Magelang	M ² / Thn M ² / Thn	176,000 165,000	
	Kab Purworejo	M ² / Thn	165,000	
	Kab Kebumen Kab Temanggung	M² / Thn M² / Thn	165,000 165,000	
	f BPT Bina Marga Wilayah Wonosobo Kab Wonosobo	M² / Thn	137,500	
	Kab Temanggung	M ² / Thn	165,000	
	Kab Banjarnegara g BPT Bina Marga Wilayah Cilacap	M² / Thn	137,500	
	Kab Cilacap Kab Banyumas	M² / Thn M² / Thn	220,000 220,000	
	Kab Purbalingga	M² / Thn	220,000	
	h BPT Bina Marga Wilayah Tegal Kota Tegal	M² / Thn	137,500	
	Kab Tegal Kab Brebes	M ² / Thn M ² / Thn	137,500 137,500	
	i BPT Bina Marga Wilayah Pekalongan			
	Kota Pekalongan Kab Pekalongan	M ² / Thn M ² / Thn	110,000 110,000	
	Kab Pemalang Kab Batang	M² / Thn M² / Thn	110,000	
		M²/Inn	110,000	
	II. SEWA ALAT BERAT			
	1 Buldozer Komatsu D.53.A1S 110 HP			
	- Tahun I - Tahun II	per jam per jam	122,000 107,000	
	- Tahun III - Tahun IV	per jam	93,000 80,000	
	- Tahun V	per jam per jam	74,000	
	- Tahun VI - Tahun VII	per jam per jam	58,000 46,000	
	- Tahun VIII	per jam	37,000	
	- Tahun IX - Tahun X	per jam per jam	28,000 20,000	
	2 Motor Grader Komatsu GD 405 D1-130 HP			
	- Tahun I	per jam	122,000	
	- Tahun II - Tahun III	per jam per jam	107,000 93,000	
	- Tahun IV - Tahun V	per jam	80,000 74,000	
	- Tahun VI	per jam per jam	56,000	
	- Tahun VII - Tahun VIII	per jam per jam	46,000 37,000	
	- Tahun IX	per jam	28,000	
	- Tahun X	per jam	20,000	
	3 Wheel Loader Kobelco LK 300-1.2 m3 - Tahun I	per jam	79,000	
	- Tahun II	per jam	70,000	
	- Tahun III - Tahun IV	per jam per jam	60,000 52,000	
	- Tahun V - Tahun VI	per jam	48,000 37,000	
	- Tahun VII	per jam per jam	30,000	
	- Tahun VIII - Tahun IX	per jam per jam	24,000 18,000	
	- Tahun X	per jam	13,000	
_	4 Wheel Loader 1.5 m3			
	- Tahun I - Tahun II	per jam	99,000 87,000	
	- Tahun III	per jam per jam	75,000	
	- Tahun IV - Tahun V	per jam per jam	65,000 60,000	
	- Tahun VI	per jam	46,000	
	- Tahun VII - Tahun VIII	per jam per jam	37,000 30,000	
	- Tahun IX - Tahun X	per jam per jam	22,000 16,000	
		per Jalli	10,000	
	5 Crene Mobile OW 15 ton - Tahun I	per jam	186,000	
	- Tahun II	per jam	164,000	
	- Tahun III - Tahun IV	per jam per jam	142,000 122,000	
	- Tahun V - Tahun VI	per jam	113,000 86,000	
	- Tahun VII	per jam per jam	70,000	
	- Tahun VIII	per jam	57,000 42,000	
	- Tahun IX			
	- Tahun IX - Tahun X	per jam per jam	30,000	

Page 4 LAMP. IX RPKD

	TARIF PEMAKAIAN			
NO	JENIS KEKAYAAN DAERAH	SATUAN PEMAKAIAN	BESARNYA RETRIBUSI (Rp)	KETERANGAN
	- Tahun III - Tahun IV	per jam	140,000 120,000	
	- Tahun IV - Tahun V	per jam per jam	111,000	
	- Tahun VI	per jam	85,000	
	- Tahun VII - Tahun VIII	per jam per jam	69,000 56,000	
	- Tahun IX	per jam	42,000	
	- Tahun X	per jam	30,000	
	7 Pile Hammer 2,5 ton			
	- Tahun I - Tahun II	per jam	28,000 24,000	
	- Tahun III	per jam per jam	21,000	
	- Tahun IV	per jam	18,000	
	- Tahun V - Tahun VI	per jam per jam	17,000 13,000	
	- Tahun VII	per jam	10,000	
	- Tahun VIII - Tahun IX	per jam	8,000 6,000	
	- Tahun X	per jam per jam	5,000	
	8 Tire Roller TS 150 / 8-10 ton			
	- Tahun I	per jam	70,000	
	- Tahun II	per jam	62,000	
	- Tahun III - Tahun IV	per jam per jam	54,000 46,000	
	- Tahun V	per jam	43,000	
	- Tahun VI - Tahun VII	per jam per jam	33,000 27,000	
	- Tahun VIII	per jam	21,000	
	- Tahun IX	per jam	16,000	
	- Tahun X	per jam	12,000	
	9 Tire Roller TS 200 / 8-10 ton			
	- Tahun I - Tahun II	per jam per jam	89,000 78,000	
	- Tahun III	per jam	68,000	
	- Tahun IV - Tahun V	per jam per jam	58,000 54,000	
	- Tahun VI	per jam	41,000	
	- Tahun VII - Tahun VIII	per jam	34,000 27,000	
	- Tahun IX	per jam per jam	20,000	
	- Tahun X	per jam	15,000	
	10 Vibro Roller 8 ton			
	- Tahun I	per jam	64,000	
	- Tahun II - Tahun III	per jam	56,000 49,000	
	- Tahun IV	per jam per jam	42,000	
	- Tahun V	per jam	39,000	
	- Tahun VI - Tahun VII	per jam per jam	30,000 24,000	
	- Tahun VIII	per jam	19,000	
	- Tahun IX - Tahun X	per jam per jam	15,000 10,000	
		per jum	10,000	
	11 Three Wheel Roller Barata MV6P 6-8 ton - Tahun I	ner jam	27,000	
	- Tahun II	per jam per jam	24,000	
	- Tahun III - Tahun IV	per jam	21,000	
	- Tahun IV - Tahun V	per jam per jam	18,000 16,000	
	- Tahun VI	per jam	12,000	
	- Tahun VII - Tahun VIII	per jam per jam	10,000 8,000	
	- Tahun IX	per jam	6,000	
	- Tahun X	per jam	4,000	
	12 Three Wheel Roller Barata MV6P11 10-12 ton			
	- Tahun I - Tahun II	per jam	47,000 42,000	
	- Tahun III	per jam per jam	36,000	
	- Tahun IV	per jam	31,000	
	- Tahun V - Tahun VI	per jam per jam	29,000 22,000	
	- Tahun VII	per jam	18,000	
	- Tahun VIII - Tahun IX	per jam per jam	14,000 11,000	
	- Tahun X	per jam	8,000	
	13 Truck Trailer Isuzu VCR 301-10 ton		ļ	
	- Tahun I	per jam	49,000	
	- Tahun II	per jam	43,000	
	- Tahun III - Tahun IV	per jam per jam	37,000 32,000	
	- Tahun V	per jam	29,000	
	- Tahun VI - Tahun VII	per jam ner jam	23,000 18,000	
	- Tahun VIII	per jam per jam	15,000	
	- Tahun IX	per jam	11,000	
	- Tahun X	per jam	8,000	
	14 Truck Trailer Hino 320 ps Jumbo C-1 20 ton			
	- Tahun I - Tahun II	per jam per jam	156,000 126,000	
	- Tahun III	per jam	89,000	
	- Tahun IV - Tahun V	per jam per jam	73,000 52,000	
	Tuliuli Y	pei Jalii	32,000	
	15 Dump Truck 3 ton		31000	
	- Tahun I - Tahun II	per jam per jam	24,000 19,000	
	- Tahun III	per jam	15,000	
	- Tahun IV - Tahun V	per jam	11,000 8,000	
		per jam	8,000	
	16 Dump Truck 5 ton			
	- Tahun I - Tahun II	per jam per jam	46,000 37,000	
	- Tahun III	per jam	29,000	
	- Tahun IV - Tahun V	per jam per iam	22,000 15,000	
	runun v	per jam	13,000	

Page 5 LAMP. IX RPKD

		TARIF PEMA	KAIAN	KETERANGAN
NO	JENIS KEKAYAAN DAERAH	SATUAN PEMAKAIAN	BESARNYA RETRIBUSI (Rp)	KETERANGAN
	17 Dump Truck 10 ton - Tahun I	per jam	78,000	
	- Tahun II	per jam per jam	63,000	
	- Tahun III - Tahun IV	per jam per jam	49,000 37,000	
	- Tahun V	per jam	26,000	
	18 Vibration Roller 0.5 ton			
	- Tahun I	per jam	10,000	
	- Tahun II - Tahun III	per jam per jam	8,000 6,000	
	- Tahun IV	per jam	5,000	
	- Tahun V	per jam	3,000	
	19 Vibration Roller 2 ton	por iom	32,000	
	- Tahun I - Tahun II	per jam per jam	26,000	
	- Tahun III	per jam	20,000	
	- Tahun IV - Tahun V	per jam per jam	15,000 11,000	
	20 Vibration Pollar 4 ton			
	20 Vibration Roller 4 ton - Tahun I	per jam	65,000	
	- Tahun II	per jam	52,000	
	- Tahun III - Tahun IV	per jam per jam	41,000 31,000	
	- Tahun V	per jam	21,000	
	21 HG. Vibration Roller (Tacom) 790 kg			
	- Tahun I	per jam	31,000	
	- Tahun II - Tahun III	per jam per jam	25,000 19,000	
	- Tahun IV	per jam	14,000	
	- Tahun V	per jam	10,000	
	22 Cold Milling Machine Wirtgen 1000 L			
	- Tahun I - Tahun II	per jam per jam	549,000 441,000	
	- Tahun III	per jam	344,000	
	- Tahun IV - Tahun V	per jam	258,000 181,000	
		per jam	101,000	
	23 Bachoe Loader (Terex) 1 m3 - Tahun I	por iom	189,000	
	- Tahun II	per jam per jam	152,000	
	- Tahun III	per jam	120,000 89,000	
	- Tahun IV - Tahun V	per jam per jam	62,000	
	24 Mini Franchis			
	24 Mini Excavator	Per jam	111,000	
	25 Asphalt Finisher	Per jam	217,000	
	III. SEWA RUMAH DINAS			
	1 Type 70 - Ibukota Provinsi	per bulan	200,000	
	- Ibukota Kabupaten/ Kota	per bulan	150,000	
	2 Type 36			
	- Ibukota Kabupaten/ Kota	per bulan	75,000	
	IV. LABORATORIUM PEMERIKSAAN DAN PENGUJIAN BAHAN KONSTRUKSI			
	A LABORATORY IN TANAL (CONTINUE)			
	A. LABORATORIUM TANAH (GEOTEKNIK) 1 Kadar Air Tanah	Per Sample	29,000	
	2 Berat Jenis Tanah	Per Sample	40,000	
	3 Atterberg's Limits 4 Batas Plastis	Per Sample Per Sample	53,000 24,000	
	5 Analisa Saringan	Per Sample	43,000	
	6 Pemadatan Standar 7 Pemadatan Modified	Per Sample Per Sample	68,000 71,000	
	8 CBR Laboratoriium	Per Sample	69,000	
	9 Hidrometer 10 Shrinkage Limits	Per Sample Per Sample	63,000 14,000	
	11 Unconfined Compression Strength	Per Sample	114,000	
	12 Konsolidasi 13 Berat Isi	Per Sample Per Sample	170,000 15,000	
	14 Kuat Geser Langsung	Per Sample	65,000	
	15 Permeabilitas (Constant Head) 16 Permeabilitas (Falling Head)	Per Sample Per Sample	44,000 44,000	
	17 Triaxial UU	Per Sample	174,000	
	18 Triaxial CU	Per Sample	91,000	
	B. PEMERIKSAAN BATUAN			
	Pengukuran sifat-sifat dasar batuan Kust Leptur	Per Sample	7,000	
	2 Kuat Lentur 3 Kuat Geser	Per Sample Per Sample	11,000 20,000	
	4 Kuat Geser Tak Langsung	Per Sample	87,000	
	5 Kuat Geser Langsung 6 Punch Test	Per Sample Per Sample	128,000 20,000	
	7 Point Load Strength	Per Sample	20,000	
	8 Pemotongan Contoh Batuan 9 Pembentukan Contoh Batuan	Per Cm2 Per Cm2	8,000 8,000	
	10 Kuat Tekan Batuan	Per Sample	38,000	
	C. PEKERJAAN LAPANGAN GEOTEKNIK			
	1 Pemboran Tangan	Per meter	76,000	
	2 Pengambilan contoh tanah asli 3 SPT	Per Sample Per Titik	37,000 37,000	
	4 Sumur Uji	Per meter	36,000	
	5 Penyondiran Ringan 6 Vane Test	Per Titik Per Titik	585,000 37,000	
	7 CBR Lapangan	Per Sample	126,000	
	8 Sandcone 9 Dynamic Cone Penetrometer	Per Sample Per Titik	79,000 10,000	
	10 Kadar air dengan Speedy Moisture Tester	Per Sample	10,000	
	D. ASPAL KERAS			
	1 Penetrasi	Per Sample	34,000	
	2 Titik Lembek	Per Sample	23,000	
		Per Sample Per Sample Per Sample	27,000 27,000 24,000	

Page 6 LAMP. IX RPKD

		TARIF PEMA	KAIAN	KETEDANGAN
NO	JENIS KEKAYAAN DAERAH	SATUAN PEMAKAIAN	BESARNYA RETRIBUSI (Rp)	KETERANGAN
	6 Penetrasi setelah Kehilangan Berat 7 Titik Nyala	Per Sample Per Sample	34,000 26,000	
	8 Berat Jenis	Per Sample	13,000	
	E. ASPAL CAIR 1 Viskositas	Per Sample	39,000	
	2 Penyulingan	Per Sample	41,000	
	3 Penetrasi 4 Daktilitas	Per Sample Per Sample	34,000 27,000	
	5 Kelarutan dalam CHCl3	Per Sample	24,000	
	6 Berat Jenis 7 Titik Nyala	Per Sample Per Sample	13,000 26,000	
	8 Pelekatan	Per Sample	27,000	
	9 Kadar Air	Per Sample	29,000	
	F. ASPAL BUTON 1 Ekstraksi	Per Sample	53,000	
	1 Ekstraksi 2 Kelarutan dalam CHCl3	Per Sample Per Sample	36,000	
	G. ASPAL EMULSI			
	1 Viskositas	Per Sample	39,000	
	Pengendapan / Kestabilan Kelekatan Aspal terhadap Batuan Kering	Per Sample Per Sample	25,000 27,000	
	4 Kelekatan Aspal terhadap Batuan Basah	Per Sample	27,000	
	5 Penyulingan 6 Penetrasi	Per Sample Per Sample	41,000 34,000	
	7 Daktilitas	Per Sample	27,000	
	8 Kelarutan dalam CHCl3	Per Sample	24,000	
	H. PENGAMBILAN CONTOH ASPAL KERAS			
	1 Dari Tangki 2 Dari Drum	Per Sample Per Sample	44,000 45,000	
	3 Dari Jalan	Per Sample	48,000	
	4 Aspal Cair 5 Aspal Buton	Per Sample Per Sample	45,000 45,000	
			,	
	I. AIR 1 pH Air	Per Sample	3,000	
	2 Tersuspensi	Per Sample	7,000	
	3 Minyak dalam Air 4 Ion Sulfat dalam Air	Per Sample Per Sample	7,000 14,000	
	5 Bahan Padat	Per Sample	4,000	
	J. SEMEN			
	1 Konsistensi Semen	Per Sample	19,000	
	2 Pengikatan Awala Semen 3 Kuat Tekan Mortar	Per Sample Per Sample	27,000 20,000	
	4 Berat Jenis Semen 5 Kehalusan Semen	Per Sample Per Sample	19,000 27,000	
	6 Kadar Air	Per Sample	11,000	
	7 Ketetapan Bentuk 8 Bobot	Per Sample Per Sample	17,000 11,000	
		Tel Sample	11/000	
	K. AGREGAT 1 Abrasi	Per Sample	51,000	
	2 Gradasi	Per Sample	43,000	
	3 Berat Jenis 4 Berat Isi	Per Sample Per Sample	40,000 15,000	
	5 Kadar Lumpur	Per Sample	15,000	
	6 Indeks Kepipihan (Flakiness Index) 7 Bagian Lunak (Soft Fragment)	Per Sample Per Sample	15,000 15,000	
	8 Sundness 9 Organik	Per Sample Per Sample	65,000 10,000	
	10 Mix Design	Per Sample	294,000	
	11 Modifikasi Mix	Per Sample	150,000	
	L. BENDA UJI (KUBUS, SILINDER BETON dan lain-lain)			
	1 Kuat Tekan 2 Kuat Tarik	Per Sample Per Sample	25,000 20,000	
	3 Lentur	Per Sample	20,000	
	4 Kuat Tekan dengan Hammer Tester	Per titik	5,000	
	M. PENGEBORAN BETON	D 1771 K 1 1 1 5 C	50.000	
	1 Coredrill 2 Coredrill	Per titik Ketebalan < 5 Cm Per titik Ketebalan 5 - 10 Cm	50,000 70,000	
	3 Coredrill	Per titik Ketebalan 10 - 15 Cm	90,000	
	4 Coredrill 5 Coredrill	Per titik Ketebalan 15 - 20 Cm Per titik Ketebalan 20 - 25 Cm	100,000 120,000	
	6 Coredrill 7 Coredrill	Per titik Ketebalan 25 - 30 Cm Per titik Ketebalan > 30 Cm	140,000 150,000	
		. C. Car Acceptual > 30 CIII	130,000	
	N. TANAH 1 Kadar Air Tanah	Per Sample	29,000	
	2 Berat Jenis Tanah	Per Sample	40,000	
	3 Atterberg Limits 4 Analisa Saringan	Per Sample Per Sample	53,000 43,000	
	5 Pemadatan Standar	Per Sample	68,000	
	6 Pemadatan Modified 7 CBR Laboratorium	Per Sample Per Sample	71,000 69,000	
	8 CBR Lapangan	Per Sample	82,000	
	O. AGREGAT			
	Analisa Saringan / Gradasi	Per Sample	43,000	
	Berat Jenis dan Penyerapan Agregat Kasar Berat Jenis dan Penyerapan Agregat Halus	Per Sample Per Sample	43,000 52,000	
	4 Berat Isi 5 Klekatan Terhadap Aspal	Per Sample Per Sample	15,000 27,000	
	6 Keausan dengan Mesin Los Angeles	Per Sample	51,000	
	7 Impact Test 8 Soundness Agregat Kasar	Per Sample Per Sample	35,000 65,000	
	9 Soundness Agregat Halus	Per Sample	64,000	
	10 Sand Equivalen	Per Sample	25,000	
	P. CAMPURAN ASPAL			
	1 Kadar Air Campuran 2 Ekstraksi Campuran	Per Sample Per Sample	40,000 44,000	
	3 Berat isi Campuran	Per Sample	15,000	
	4 Berat Jenis Campuran 5 Perencanaan Campuran	Per Sample Per Sample	40,000 682,000	
		i di Sample	002,000	
	Q. UBIN SEMEN 1 Kadar Air	Per Sample	12,000	
	2 Penyerapan	Per Sample	12,000	
	3 Berat Isi	Per Sample	12,000	

Page 7 LAMP. IX RPKD

		TARIF PEMA	TARIF PEMAKAIAN	
NO	JENIS KEKAYAAN DAERAH	SATUAN PEMAKAIAN	BESARNYA RETRIBUSI (Rp)	KETERANGAN
	4 Kuat Lentur	Per Sample	17,000	
	5 Keausan 6 Ukuran	Per Sample Per Sample	7,000 7,000	
		i ci sumple	7,000	
	R. BATA CETAK TRAS KAPUR 1 Kadar Air	Per Sample	12,000	
	2 Penyerapan	Per Sample	12,000	
	3 Bobot Isi 4 Kuat Tekan	Per Sample Per Sample	12,000 22,000	
	5 Ukuran	Per Sample	7,000	
	S. GENTENG KERAMIK			
<u> </u>	1 Ukuran Berat 2 Tampak Luar	Per Sample Per Sample	7,000 7,000	
	3 Ketahanan terhadap perembesan 4 Beban Lentur	Per Sample Per Sample	12,000 17,000	
	5 Penyerapan Air	Per Sample	12,000	
ļ	6 Berat Jenis	Per Sample	12,000	
	T. KAYU 1 Kadar Air	Per Sample	12,000	
	Berat Jenis Kering Udara	Per Sample	12,000	
	3 Kekerasan 4 Kuat Lentur	Per Sample Per Sample	12,000 12,000	
	5 Kuat Tarik	Per Sample	12,000	
<u> </u>	6 Kuat Tekan 7 kuat Geser	Per Sample Per Sample	12,000 12,000	
	8 Penetrasi	Per Sample	12,000	
	U. KAPUR			
<u> </u>	1 Kadar Air 2 Kehalusan	Per Sample Per Sample	10,000 25,000	
	3 Ketetapan Bentuk	Per Sample	17,000	
	4 Keteguhan Aduk 5 Bobot Isi	Per Sample Per Sample	17,000 10,000	
	V. TRASS (sama dengan Kapur)			
	1 Kadar Air	Per Sample	10,000	
<u> </u>	2 Kehalusan 3 Ketetapan Bentuk	Per Sample Per Sample	25,000 17,000	
	4 Keteguhan Aduk	Per Sample	17,000	
	5 Bobot Isi	Per Sample	10,000	
	V. PENGUJIAN KUALITAS AIR A. FISIKA/KIMIA			Parameter untuk pengujian / analisa air permukaan, air bersih, dan air limbah.
	1 Daya Hantar Listrik	Per-sampel	15,000	
	2 Kekeruhan 3 Warna	Per-sampel Per-sampel	20,000 20,000	
	4 Suhu	Per-sampel	10,000	
	5 Salinitas 6 Kecerahan	Per-sampel Per-sampel	20,000 15,000	
	7 Rasa 8 Bau	Per-sampel	10,000 10,000	
	9 Alkalinity	Per-sampel Per-sampel	20,000	
ļ	10 Carbon Dioksida 11 Chlorida	Per-sampel Per-sampel	20,000 30,000	
	12 Amonia 13 Nitrat	Per-sampel Per-sampel	70,000 35,000	
	14 Nitrit	Per-sampel	35,000	
	15 pH 16 Phospat	Per-sampel Per-sampel	15,000 35,000	
	17 Sulfida	Per-sampel	50,000	
	18 Sulfat 19 Fluorida	Per-sampel Per-sampel	35,000 40,000	
<u> </u>	20 Kesadahan 21 Zat padat tersuspensi	Per-sampel Per-sampel	40,000 30,000	
	22 Zat padat terlarut	Per-sampel	30,000	
<u> </u>	23 Chlorine 24 Permanganat	Per-sampel Per-sampel	30,000 30,000	
<u> </u>	25 Carbonat 26 Bicarbonate	Per-sampel Per-sampel	20,000 20,000	
	27 COD	Per-sampel	100,000	
<u> </u>	28 BOD 29 DO	Per-sampel Per-sampel	60,000 40,000	
	30 Zat Organik (KMnO4) 31 Detergent	Per-sampel Per-sampel	30,000 50,000	
	32 Minyak dan Lemak	Per-sampel	90,000	
	33 Phenol 34 Cyanida	Per-sampel Per-sampel	160,000 50,000	
	35 Silikat (SiO2)	Per-sampel	30,000	
	36 MBAS 37 Acidity	Per-sampel Per-sampel	50,000 20,000	
	38 Natrium 39 Kalium (K)	Per-sampel Per-sampel	80,000 80,000	
	40 Calsium (Ca)	Per-sampel	80,000	
<u> </u>	41 Magnesium (Mg) 42 Barium	Per-sampel Per-sampel	80,000 80,000	
	43 Besi (Fe) 44 Chromium (Cr)	Per-sampel Per-sampel	80,000 80,000	
	45 Chromium Hexavalent	Per-sampel	80,000	
	46 Tembaga (Cu) 47 Mangan (Mn)	Per-sampel Per-sampel	80,000 80,000	
	48 Nikel (Ni) 49 Timbal (Pb)	Per-sampel Per-sampel	100,000 80,000	
	50 Seng (Zn)	Per-sampel	80,000	
	51 Cadmium (Cd) 52 Alumunium (Al)	Per-sampel Per-sampel	80,000 80,000	
	53 Arsen (As)	Per-sampel	100,000	
	54 Boron (B) 55 Air raksa (Hg)	Per-sampel Per-sampel	100,000 150,000	
	56 Selenium (Se)	Per-sampel	100,000	
	58 Cobalt (Co)	Per-sampel Per-sampel	100,000 100,000	
	59 Logam lainnya 60 TOC	Per-sampel Per-sampel	100,000 500,000	
	61 Pestisida (5 subparameter)	Per-sampel	1,500,000	
	62 Total N	Per-sampel	200,000	
	B. MIKROBIOLOGI 1 Fecal Coli	Per-sampel	80,000	
Ь——	1 Fecal Coli	r ci -sallipei	00,000	

Page 8 LAMP. IX RPKD

		TARIF PEM	AKAIAN		
NO	JENIS KEKAYAAN DAERAH	SATUAN PEMAKAIAN	BESARNYA RETRIBUSI (Rp)	KETERANGAN	
	2 Total Coliform	Per-sampel	80,000		
	C. BIOLOGI				
	Plankton benthos Chlorophyl-a	Per-sampel Per-sampel	400,000 200,000		
	D. Pengambilan sampel kualitas air :		===,===		
	Dalam Kota	Per-titik	150,000		
	2. Luar Kota	Per-titik	250,000		
	VI BAHAN JALAN DAN JEMBATAN 1 Jembatan Darurat	Petak/Bulan	127,500		
	2 Armco	Set/Bulan	37,000		
4.	DINAS PEKERJAAN UMUM, SUMBER DAYA AIR DAN PENATAAN RUANG				
	I. PEMAKAIAN TANAH 1 Untuk Bangunan / rumah semi permanen		-		
	beserta halamannya				
	- Dekat Jalan Provinsi	m² / Th	3,000		
	- Dekat Jalan Kabupaten - Dekat Jalan Desa	m² / Th m² / Th	2,000 1,500		
	Jenat Stati Beet	/	1,500		
	2 Untuk Bangunan / rumah permanen				
	beserta halamannya - Dekat Jalan Provinsi	m² / Th	15,000		
	- Dekat Jalan Kabupaten	m² / Th	10,000		
	- Dekat Jalan Desa	m² / Th	5,000		
	3 Untuk Kios / Warung dan sejenisnya		+		
	- Dekat Jalan Provinsi	m² / Th	3,500		
	- Dekat Jalan Kabupaten	m² / Th	2,500		
	- Dekat Jalan Desa	m² / Th	2,000		
	4 Untuk pemasangan / pemancangan tiang				
	papan reklame		T		
	a. Dalam Kota	m² / Th	Tarif sesuai harga pasar umum setempat dan		
	d. Balain Roca	/	dituangkan dalam perjanjian		
			Tarif sesuai harga pasar umum setempat dan		
	b. Luar Kota	m² / Th	dituangkan dalam perjanjian		
			perjanjian		
	5 Pemasangan Tiang Papan Nama				
	Dalat Jaha Dewinsi	m² / Th	Tarif sesuai harga pasar umum setempat dan		
	- Dekat Jalan Provinsi	1112/111	dituangkan dalam perjanjian		
			Tarif sesuai harga pasar		
	- Dekat Jalan Kabupaten	m² / Th	umum setempat dan dituangkan dalam		
			perjanjian		
	- Dekat Jalan Desa	m² / Th	Tarif sesuai harga pasar umum setempat dan		
	- Dekat Jalah Desa	111-7 111	dituangkan dalam perjanjian		
	6 Pemasangan Tower	m² / Th	5,000		
	7 Untuk pemasangan rel - ban	m² / Th	2,500		
	8 Untuk usaha / perusahaan / industri beserta halamannya	m² / Th	5,000		
	- Besar - Kecil	m² / Th	3,000		
	- Insidentil (Event tertentu dan parkir).	M² / Kegiatan	2,000		
	Until tempat penjemuran / penjembupan haban haba-	M2 / Vogists	1000		
	9 Untuk tempat penjemuran / penimbunan bahan-bahan	M² / Kegiatan	1000		
	10 Untuk pemasangan pipa/kabel/jaringan utilitas				
	- Pipa diatas tahah memanjang / melintang	m / Th m / Th	3,000 2,500		
	- Pipa didalam tahah memanjang / melintang	111/111	2,500		
	11 Untuk pemasangan pompa air	per titik/Hari	2,000		
	12. Pemakaian tanah untuk tambak	Ha / Th	2,000,000		
	12 Pemakaian tanah untuk tambak	Ha / Th	2,000,000		
	13 Untuk Tambatan kapal dagang	Tambatan/Hr/Perahu	20,000		
	14 Untuk Tambatan kapal nelayan	Tambatan/Bln/Perahu	45,000		
	2. Эпал тапичан кара пывуан	rumpatany pin/ relatiu	45,000		
	15 Untuk penyebrangan perahu	per tahun/Per Perahu	50,000		
	16 Untuk bercocok tanam :		-		
	Di Wilayah Pemerintah Kabupaten/kota se Jateng				
	- Tanah tegalan untuk perkebunan / tanaman keras	m² / Th	300		
	- Tanaman Keras - Tanah tegalan untuk tanaman polowijo	m² / Th m² / Th	500 250		
	- Tanah sawah	m² / Th	300		
	II. PEMAKAIAN BANGUNAN / SALURAN PENGAIRAN 1. Pemanfaatan bangunan / saluran pengairan				
	Pernamaatan bangunan / saluran pengairan Untuk keperluan rumah tangga	m² / Th	300		
	- Untuk kepentingan industri rumah tangga	m² / Th	500		
	- Untuk kepentingan industri menengah besar	m² / Th	2,500		
	- Untuk Jembatan Rumah Tangga	m² / Th	5,000		

Page 9 LAMP. IX RPKD

	TARIF PEMA	KAIAN	
NO JENIS KEKAYAAN DAERAH	SATUAN PEMAKAIAN	BESARNYA RETRIBUSI (Rp)	KETERANGAN
- Untuk Jembatan Usaha Kecil	m² / Th	10,000	
- Untuk Jembatan Usaha Menengah	m² / Th	25,000	
- Untuk Jembatan Usaha Besar	m² / Th	50,000	
Lapangan Tennis	perjam	15,000	
3. Kantin, Koperasi	per ruang /bulan	100,000	
4. Mess	per kamar / hari	100,000	
	per orang/ hari	50,000	
III. PEMAKAIAN RUMAH DINAS		,	
1 Type 250 (diatas 186)			
- Ibukota Provinsi	per bulan	450,000	
- Ibukota Kabupaten / Kota	per bulan	375,000	
- Ibukota Kecamatan	per bulan	300,000	
- Desa	per bulan	150,000	
2 Type 120 (96 sd 185)			
- Ibukota Provinsi	per bulan	375,000	
- Ibukota Kabupaten / Kota	per bulan	300,000	
- Ibukota Kecamatan	per bulan	225,000	
- Desa	per bulan	125,000	
3 Type 70 (61 sd 95)			
- Ibukota Provinsi	per bulan	300,000	
- Ibukota Kabupaten / Kota	per bulan	225,000	
- Ibukota Kecamatan	per bulan	150,000	
- Desa	per bulan	115,000	
4 Type 50 (46 sd 60)	<u> </u>	.,	
- Ibukota Provinsi	per bulan	225,000	
- Ibukota Kabupaten / Kota	per bulan	150,000	
- Ibukota Kecamatan	per bulan	115,000	
- Desa	per bulan	75,000	
5 Type 36 (31 sd 45)	pci buiuli	73,000	
- Ibukota Provinsi	per bulan	150,000	
- Ibukota Provinsi - Ibukota Kabupaten / Kota	per bulan per bulan	115,000	
- Ibukota Kabupaten / Kota - Ibukota Kecamatan	per bulan per bulan		
		75,000 37,500	
- Desa	per bulan	37,500	
6 Type 27 (22 sd 30)		445.000	
- Ibukota Provinsi	per bulan	115,000	
- Ibukota Kabupaten / Kota	per bulan	75,000	
- Ibukota Kecamatan	per bulan	45,000	
- Desa	per bulan	30,000	
7 Type 21 (sd 21)			
- Ibukota Provinsi	per bulan	75,000	
- Ibukota Kabupaten / Kota - Ibukota Kecamatan	per bulan per bulan	45,000 30,000	
- Desa	per bulan	15,000	
IV. PEMAKAIAN RUANGAN - Aula Besar (luas diatas 100 M²) Non AC	untuk siang hari untuk malam hari	250,000 300,000	
IV. PEMAKAIAN RUANGAN	untuk siang hari	250,000	
IV. PEMAKAIAN RUANGAN	untuk siang hari untuk malam hari	250,000 300,000 400,000	
IV. PEMAKAIAN RUANGAN - Aula Besar (luas diatas 100 M²) Non AC	untuk siang hari untuk malam hari utk siang s/d malam hari untuk siang hari	250,000 300,000 400,000 300,000	
IV. PEMAKAIAN RUANGAN - Aula Besar (luas diatas 100 M²) Non AC	untuk siang hari untuk malam hari utk siang s/d malam hari untuk siang hari untuk malam hari	250,000 300,000 400,000 300,000 350,000	
IV. PEMAKAIAN RUANGAN - Aula Besar (luas diatas 100 M²) Non AC - Aula Besar dengan fasilitas AC	untuk siang hari untuk malam hari utk siang s/d malam hari untuk siang hari untuk malam hari utk siang s/d malam hari	250,000 300,000 400,000 300,000 350,000 500,000	
IV. PEMAKAIAN RUANGAN - Aula Besar (luas diatas 100 M²) Non AC	untuk siang hari untuk malam hari utk siang s/d malam hari untuk siang hari untuk malam hari utk siang s/d malam hari utk siang s/d malam hari	250,000 300,000 400,000 300,000 350,000 500,000 150,000	
IV. PEMAKAIAN RUANGAN - Aula Besar (luas diatas 100 M²) Non AC - Aula Besar dengan fasilitas AC	untuk siang hari untuk malam hari utk siang s/d malam hari untuk siang hari untuk malam hari utk siang s/d malam hari	250,000 300,000 400,000 300,000 350,000 500,000	
TV. PEMAKATAN RUANGAN - Aula Besar (luas diatas 100 M²) Non AC - Aula Besar dengan fasilitas AC - Aula Kecil (luas dibawah 100 M²) Non AC	untuk siang hari untuk malam hari utk siang s/d malam hari untuk siang hari untuk malam hari utk siang s/d malam hari untuk siang hari untuk siang hari untuk siang hari utk siang s/d malam hari	250,000 300,000 400,000 300,000 350,000 500,000 150,000 200,000 250,000	
IV. PEMAKAIAN RUANGAN - Aula Besar (luas diatas 100 M²) Non AC - Aula Besar dengan fasilitas AC	untuk siang hari untuk malam hari utk siang s/d malam hari untuk siang hari untuk malam hari utk siang s/d malam hari untuk siang hari untuk siang hari untuk malam hari	250,000 300,000 400,000 300,000 350,000 500,000 150,000 200,000	
TV. PEMAKATAN RUANGAN - Aula Besar (luas diatas 100 M²) Non AC - Aula Besar dengan fasilitas AC - Aula Kecil (luas dibawah 100 M²) Non AC	untuk siang hari untuk malam hari utk siang s/d malam hari untuk siang hari untuk malam hari utk siang s/d malam hari untuk siang hari untuk siang hari untuk siang hari utk siang s/d malam hari utk siang s/d malam hari	250,000 300,000 400,000 300,000 350,000 500,000 150,000 200,000 250,000	
TV. PEMAKAIAN RUANGAN - Aula Besar (luas diatas 100 M²) Non AC - Aula Besar dengan fasilitas AC - Aula Kecil (luas dibawah 100 M²) Non AC	untuk siang hari untuk malam hari utk siang s/d malam hari untuk siang hari untuk siang hari untuk siang hari utk siang s/d malam hari untuk siang hari untuk malam hari utk siang s/d malam hari untuk siang s/d malam hari untuk siang s/d malam hari untuk siang hari	250,000 300,000 400,000 300,000 350,000 500,000 150,000 200,000 200,000 200,000 250,000	
TV. PEMAKAIAN RUANGAN - Aula Besar (luas diatas 100 M²) Non AC - Aula Besar dengan fasilitas AC - Aula Kecil (luas dibawah 100 M²) Non AC - Aula Kecil dengan fasilitas AC	untuk siang hari untuk malam hari utk siang s/d malam hari untuk siang hari untuk siang hari untuk siang hari utk siang s/d malam hari untuk siang hari untuk malam hari utk siang s/d malam hari untuk siang s/d malam hari untuk siang s/d malam hari untuk siang hari	250,000 300,000 400,000 300,000 350,000 500,000 150,000 200,000 200,000 200,000 250,000	
TV. PEMAKAIAN RUANGAN - Aula Besar (luas diatas 100 M²) Non AC - Aula Besar dengan fasilitas AC - Aula Kecil (luas dibawah 100 M²) Non AC - Aula Kecil dengan fasilitas AC V. PEMAKAIAN ALAT BERAT / ALAT BESAR	untuk siang hari untuk malam hari utk siang s/d malam hari untuk siang hari untuk siang hari untuk siang hari utk siang s/d malam hari untuk siang hari untuk malam hari utk siang s/d malam hari untuk siang s/d malam hari untuk siang s/d malam hari untuk siang hari	250,000 300,000 400,000 300,000 350,000 500,000 150,000 200,000 200,000 200,000 250,000	
IV. PEMAKAIAN RUANGAN - Aula Besar (luas diatas 100 M²) Non AC - Aula Besar dengan fasilitas AC - Aula Kecil (luas dibawah 100 M²) Non AC - Aula Kecil dengan fasilitas AC V. PEMAKAIAN ALAT BERAT / ALAT BESAR Sewa Peralatan	untuk siang hari untuk malam hari utk siang s/d malam hari untuk siang hari untuk malam hari utk siang s/d malam hari untuk siang hari untuk siang hari untuk siang hari utk siang s/d malam hari utk siang hari untuk siang hari untuk siang hari untuk siang hari	250,000 300,000 400,000 300,000 350,000 500,000 200,000 250,000 250,000 250,000 300,000	
IV. PEMAKAIAN RUANGAN - Aula Besar (luas diatas 100 M²) Non AC - Aula Besar dengan fasilitas AC - Aula Kecil (luas dibawah 100 M²) Non AC - Aula Kecil dengan fasilitas AC V. PEMAKAIAN ALAT BERAT / ALAT BESAR Sewa Peralatan a. Bulldozer Kapasitas 110 HP buatan th. 2004.	untuk siang hari untuk malam hari utk siang s/d malam hari untuk siang hari untuk malam hari utk siang s/d malam hari untuk siang hari untuk siang hari untuk siang hari untuk siang s/d malam hari utk siang s/d malam hari utk siang s/d malam hari untuk siang hari untuk siang hari untuk siang hari	250,000 300,000 400,000 300,000 350,000 500,000 200,000 250,000 250,000 300,000 63,000	
TV. PEMAKAIAN RUANGAN - Aula Besar (luas diatas 100 M²) Non AC - Aula Besar dengan fasilitas AC - Aula Kecil (luas dibawah 100 M²) Non AC - Aula Kecil dengan fasilitas AC - Aula Kecil dengan fasilitas AC VV. PEMAKAIAN ALAT BERAT / ALAT BESAR Sewa Peralatan a. Bulldozer Kapasitas 110 HP buatan th. 2004. b. Vibro Roller SM Drum 8 ton buatan th. 1990	untuk siang hari untuk malam hari utk siang s/d malam hari untuk siang hari untuk siang hari untuk siang s/d malam hari utk siang s/d malam hari untuk siang hari untuk siang hari untuk siang hari untuk siang hari utk siang s/d malam hari	250,000 300,000 400,000 350,000 500,000 150,000 200,000 250,000 200,000 250,000 300,000 63,000 24,000	
IV. PEMAKAIAN RUANGAN - Aula Besar (luas diatas 100 M²) Non AC - Aula Besar dengan fasilitas AC - Aula Kecil (luas dibawah 100 M²) Non AC - Aula Kecil dengan fasilitas AC V. PEMAKAIAN ALAT BERAT / ALAT BESAR Sewa Peralatan a. Bulldozer Kapasitas 110 HP buatan th. 2004. b. Vibro Roller SM Drum 8 ton buatan th. 1990 c. Dump Truk 5 ton buatan th. 2003	untuk siang hari untuk malam hari utk siang s/d malam hari untuk siang hari untuk siang hari untuk siang s/d malam hari utk siang s/d malam hari untuk siang hari suntuk siang hari untuk siang hari Sewa perjam Sewa perjam	250,000 300,000 400,000 300,000 350,000 500,000 150,000 200,000 250,000 250,000 300,000 300,000 63,000 24,000 15,000	
TV. PEMAKAIAN RUANGAN - Aula Besar (luas diatas 100 M²) Non AC - Aula Besar dengan fasilitas AC - Aula Kecil (luas dibawah 100 M²) Non AC - Aula Kecil dengan fasilitas AC V. PEMAKAIAN ALAT BERAT / ALAT BESAR Sewa Peralatan a. Bulldozer Kapasitas 110 HP buatan th. 2004. b. Vibro Roller SM Drum 8 ton buatan th. 1990 c. Dump Truk 5 ton buatan th. 2003 d. Excavator PC 200-6 buatan th. 2001	untuk siang hari untuk malam hari utk siang s/d malam hari untuk siang s/d malam hari untuk siang s/d malam hari utk siang s/d malam hari untuk siang hari untuk siang hari untuk siang hari utk siang s/d malam hari utk siang s/d malam hari utk siang s/d malam hari untuk siang hari untuk siang hari selam hari utk siang s/d malam hari selam selam hari selam selam hari Sewa perjam Sewa perjam Sewa perjam	250,000 300,000 400,000 350,000 500,000 150,000 200,000 250,000 250,000 300,000 300,000 63,000 24,000 15,000 64,000	
IV. PEMAKAIAN RUANGAN - Aula Besar (luas diatas 100 M²) Non AC - Aula Kecil (luas dibawah 100 M²) Non AC - Aula Kecil (luas dibawah 100 M²) Non AC - Aula Kecil dengan fasilitas AC V. PEMAKAIAN ALAT BERAT / ALAT BESAR Sewa Peralatan a. Bulldozer Kapasitas 110 HP buatan th. 2004. b. Vibro Roller SM Drum 8 ton buatan th. 1990 c. Dump Truk 5 ton buatan th. 2003 d. Excavator PC 200-6 buatan th. 2001 e. Excavator PC 200-7 buatan th. 2002	untuk siang hari untuk malam hari utk siang s/d malam hari untuk siang hari untuk siang hari untuk malam hari utk siang s/d malam hari untuk siang s/d malam hari utk siang s/d malam hari utk siang s/d malam hari untuk siang hari sewa perjam Sewa perjam Sewa perjam Sewa perjam	250,000 300,000 400,000 300,000 350,000 500,000 200,000 250,000 250,000 300,000 300,000 63,000 24,000 15,000 64,000 67,000	
IV. PEMAKAIAN RUANGAN - Aula Besar (luas diatas 100 M²) Non AC - Aula Besar dengan fasilitas AC - Aula Kecil (luas dibawah 100 M²) Non AC - Aula Kecil dengan fasilitas AC - Aula Kecil dengan fasilitas AC V. PEMAKAIAN ALAT BERAT / ALAT BESAR Sewa Peralatan a. Bulldozer Kapasitas 110 HP buatan th. 2004. b. Vibro Roller SM Drum 8 ton buatan th. 1990 c. Dump Truk 5 ton buatan th. 2003 d. Excavator PC 200-6 buatan th. 2001 e. Excavator PC 200-7 buatan th. 2002 f. Mini Excavator Kubota model U.50 - 5	untuk siang hari untuk malam hari utk siang s/d malam hari untuk siang hari untuk siang hari untuk siang s/d malam hari utk siang s/d malam hari untuk siang hari untuk siang hari untuk siang hari untuk siang hari utk siang s/d malam hari siang s/d malam hari utk siang s/d malam hari siang s	250,000 300,000 400,000 350,000 500,000 150,000 200,000 250,000 250,000 300,000 300,000 63,000 24,000 15,000 64,000 87,000 58,000	
IV. PEMAKAIAN RUANGAN - Aula Besar (luas diatas 100 M²) Non AC - Aula Kecil (luas dibawah 100 M²) Non AC - Aula Kecil (luas dibawah 100 M²) Non AC - Aula Kecil dengan fasilitas AC V. PEMAKAIAN ALAT BERAT / ALAT BESAR Sewa Peralatan a. Bulldozer Kapasitas 110 HP buatan th. 2004. b. Vibro Roller SM Drum 8 ton buatan th. 1990 c. Dump Truk 5 ton buatan th. 2003 d. Excavator PC 200-6 buatan th. 2001 e. Excavator PC 200-7 buatan th. 2002	untuk siang hari untuk malam hari utk siang s/d malam hari untuk siang hari untuk siang hari untuk malam hari utk siang s/d malam hari untuk siang s/d malam hari utk siang s/d malam hari utk siang s/d malam hari untuk siang hari sewa perjam Sewa perjam Sewa perjam Sewa perjam	250,000 300,000 400,000 300,000 350,000 500,000 200,000 250,000 250,000 300,000 300,000 63,000 24,000 15,000 64,000 67,000	
IV. PEMAKAIAN RUANGAN - Aula Besar (luas diatas 100 M²) Non AC - Aula Kecil (luas dibawah 100 M²) Non AC - Aula Kecil (luas dibawah 100 M²) Non AC - Aula Kecil dengan fasilitas AC - Aula Kecil dengan fasilitas AC V. PEMAKAIAN ALAT BERAT / ALAT BESAR Sewa Peralatan a. Bulidozer Kapasitas 110 HP buatan th. 2004. b. Vibro Roller SM Drum 8 ton buatan th. 1990 c. Dump Truk 5 ton buatan th. 2003 d. Excavator PC 200-6 buatan th. 2001 e. Excavator PC 200-7 buatan th. 2002 f. Mini Excavator RU buota model U.50 - 5 g. Excavator Komatsu DC 200-8 buatan th. 2015 h. Excavator Long Am PC 200 - 80 MO buatan th 2016	untuk siang hari untuk malam hari utk siang s/d malam hari untuk siang s/d malam hari untuk siang s/d malam hari utk siang s/d malam hari untuk siang s/d malam hari untuk siang s/d malam hari utk siang s/d malam hari utk siang s/d malam hari sewa perjam	250,000 300,000 400,000 350,000 500,000 150,000 200,000 250,000 250,000 300,000 300,000 63,000 24,000 15,000 64,000 87,000 58,000	
IV. PEMAKAIAN RUANGAN - Aula Besar (luas diatas 100 M²) Non AC - Aula Kecil (luas dibawah 100 M²) Non AC - Aula Kecil (luas dibawah 100 M²) Non AC - Aula Kecil dengan fasilitas AC - Aula Kecil dengan fasilitas AC V. PEMAKAIAN ALAT BERAT / ALAT BESAR Sewa Peralatan a. Bulldozer Kapasitas 110 HP buatan th. 2004. b. Vibro Roller SM Drum 8 ton buatan th. 1990 c. Dump Truk 5 ton buatan th. 2003 d. Excavator PC 200-6 buatan th. 2001 e. Excavator PC 200-7 buatan th. 2002 f. Mini Excavator Kubota model U.50 - 5 g. Excavator Komatsu DC 200-8 buatan th. 2015 h. Excavator Long Am PC 200 - 80 MO buatan th 2016	untuk siang hari untuk malam hari utk siang s/d malam hari untuk siang s/d malam hari untuk siang s/d malam hari utk siang s/d malam hari untuk siang s/d malam hari untuk siang s/d malam hari utk siang s/d malam hari utk siang s/d malam hari sewa perjam	250,000 300,000 400,000 350,000 500,000 150,000 200,000 250,000 250,000 300,000 300,000 63,000 24,000 15,000 64,000 87,000 58,000	
IV. PEMAKAIAN RUANGAN - Aula Besar (luas diatas 100 M²) Non AC - Aula Kecil (luas dibawah 100 M²) Non AC - Aula Kecil (luas dibawah 100 M²) Non AC - Aula Kecil dengan fasilitas AC - Aula Kecil dengan fasilitas AC V. PEMAKAIAN ALAT BERAT / ALAT BESAR Sewa Peralatan a. Bulldozer Kapasitas 110 HP buatan th. 2004. b. vibro Roller SM Drum 8 ton buatan th. 1990 c. Dump Truk 5 ton buatan th. 2003 d. Excavator PC 200-6 buatan th. 2003 d. Excavator PC 200-6 buatan th. 2001 e. Excavator Kubota model U.50 - 5 g. Excavator Kubota model U.50 - 5 g. Excavator Komatsu DC 200-8 buatan th.2015 h. Excavator Long Am PC 200 - 80 MO buatan th. 2016 5. BADAN PERENCANAAN PEMBANGUNAN, PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN DAERAH	untuk siang hari untuk malam hari utk siang s/d malam hari untuk siang hari untuk siang hari untuk malam hari utk siang s/d malam hari untuk siang hari untuk malam hari utk siang s/d malam hari utk siang s/d malam hari sewa perjam	250,000 300,000 400,000 350,000 500,000 150,000 200,000 250,000 300,000 250,000 300,000 300,000 63,000 24,000 15,000 64,000 58,000 100,000	
IV. PEMAKAIAN RUANGAN - Aula Besar (luas diatas 100 M²) Non AC - Aula Kecil (luas dibawah 100 M²) Non AC - Aula Kecil (luas dibawah 100 M²) Non AC - Aula Kecil dengan fasilitas AC - Aula Kecil dengan fasilitas AC V. PEMAKAIAN ALAT BERAT / ALAT BESAR Sewa Peralatan a. Bulidozer Kapasitas 110 HP buatan th. 2004. b. Vibro Roller SM Drum 8 ton buatan th. 1990 c. Dump Truk 5 ton buatan th. 2003 d. Excavator PC 200-6 buatan th. 2001 e. Excavator PC 200-7 buatan th. 2002 f. Mini Excavator RU buota model U.50 - 5 g. Excavator Komatsu DC 200-8 buatan th. 2015 h. Excavator Long Am PC 200 - 80 MO buatan th 2016	untuk siang hari untuk malam hari utk siang s/d malam hari untuk siang s/d malam hari untuk siang s/d malam hari utk siang s/d malam hari untuk siang s/d malam hari untuk siang s/d malam hari utk siang s/d malam hari utk siang s/d malam hari sewa perjam	250,000 300,000 400,000 350,000 500,000 150,000 200,000 250,000 250,000 300,000 300,000 63,000 24,000 15,000 64,000 87,000 58,000	
IV. PEMAKAIAN RUANGAN - Aula Besar (luas diatas 100 M²) Non AC - Aula Kecil (luas dibawah 100 M²) Non AC - Aula Kecil (luas dibawah 100 M²) Non AC - Aula Kecil dengan fasilitas AC - Aula Kecil dengan fasilitas AC V. PEMAKAIAN ALAT BERAT / ALAT BESAR Sewa Peralatan a. Bulldozer Kapasitas 110 HP buatan th. 2004. b. Vibro Roller SM Drum 8 ton buatan th. 1990 c. Dump Truk 5 ton buatan th. 2003 d. Excavator PC 200-6 buatan th. 2001 e. Excavator PC 200-7 buatan th. 2002 f. Mini Excavator Kubota model U.50 - 5 g. Excavator Nomatsu DC 200-8 b uatan th. 2015 h. Excavator Nomatsu DC 200-8 b uatan th. 2016 S. BADAN PERENCANAAN PEMBANGUNAN, PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN DAERAH I. Pemakaian Lapangan Tennis	untuk siang hari untuk malam hari utk siang s/d malam hari untuk siang hari untuk siang hari untuk malam hari utk siang s/d malam hari untuk siang hari untuk siang hari untuk siang hari sewa perjam	250,000 300,000 400,000 300,000 350,000 500,000 200,000 250,000 250,000 250,000 300,000 300,000 4,000 54,000 57,000 58,000 110,000 142,000	
IV. PEMAKAIAN RUANGAN - Aula Besar (luas diatas 100 M²) Non AC - Aula Kecil (luas dibawah 100 M²) Non AC - Aula Kecil (luas dibawah 100 M²) Non AC - Aula Kecil dengan fasilitas AC - Aula Kecil dengan fasilitas AC V. PEMAKAIAN ALAT BERAT / ALAT BESAR Sewa Peralatan a. Bulidozer Kapasitas 110 HP buatan th. 2004. b. Vibro Roller SM Drum 8 ton buatan th. 1990 c. Dump Truk 5 ton buatan th. 2003 d. Excavator PC 200-6 buatan th. 2001 e. Excavator PC 200-7 buatan th. 2002 f. Mini Excavator Kubota model U.50 - 5 g. Excavator Komatsu DC 200-8 buatan th. 2015 h. Excavator Long Arn PC 200 - 80 MO buatan th 2016 S. BADAN PERENCANAAN PEMBANGUNAN, PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN DAERAH I. Pemakaian ruangan untuk Kantin	untuk siang hari untuk malam hari utk siang s/d malam hari untuk siang hari untuk siang hari untuk malam hari utk siang s/d malam hari untuk siang hari untuk malam hari utk siang s/d malam hari utk siang s/d malam hari sewa perjam	250,000 300,000 400,000 350,000 500,000 150,000 200,000 250,000 300,000 250,000 300,000 300,000 63,000 24,000 15,000 64,000 58,000 100,000 142,000	
IV. PEMAKAIAN RUANGAN - Aula Besar (luas diatas 100 M²) Non AC - Aula Kecil (luas dibawah 100 M²) Non AC - Aula Kecil (luas dibawah 100 M²) Non AC - Aula Kecil dengan fasilitas AC - Aula Kecil dengan fasilitas AC V. PEMAKAIAN ALAT BERAT / ALAT BESAR Sewa Peralatan a. Bulldozer Kapasitas 110 HP buatan th. 2004. b. Vibro Roller SM Drum 8 ton buatan th. 1990 c. Dump Truk 5 ton buatan th. 2003 d. Excavator PC 200-6 buatan th. 2001 e. Excavator PC 200-7 buatan th. 2002 f. Mini Excavator Kubota model U.50 - 5 g. Excavator Komatsu DC 200-8 b ubatan th. 2015 h. Excavator Long Am PC 200 - 80 MO buatan th 2016 5. BADAN PERENCANAAN PEMBANGUNAN, PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN DAERAH I. Pemakaian Lapangan Tennis II. Pemakaian ruangan untuk Kantin	untuk siang hari untuk malam hari utk siang s/d malam hari untuk siang hari untuk siang hari untuk malam hari utk siang s/d malam hari untuk siang hari untuk siang hari untuk siang hari sewa perjam	250,000 300,000 400,000 300,000 350,000 500,000 200,000 250,000 250,000 250,000 300,000 300,000 4,000 54,000 57,000 58,000 110,000 142,000	
IV. PEMAKAIAN RUANGAN - Aula Besar (luas diatas 100 M²) Non AC - Aula Kecil (luas dibawah 100 M²) Non AC - Aula Kecil (luas dibawah 100 M²) Non AC - Aula Kecil dengan fasilitas AC - Aula Kecil dengan fasilitas AC V. PEMAKAIAN ALAT BERAT / ALAT BESAR Sewa Peralatan a. Bulldozer Kapasitas 110 HP buatan th. 2004. b. Vibro Roller SM Drum 8 ton buatan th. 1990 c. Dump Truk 5 ton buatan th. 2003 d. Excavator PC 200-6 buatan th. 2003 d. Excavator PC 200-6 buatan th. 2002 f. Mini Excavator Kubota model U.50 - 5 g. Excavator Kondota model U.50 - 5 g. Excavator Kondota model U.50 - 5 h. Excavator Long Am PC 200 - 80 MO buatan th 2016 5. BADAN PERENCANAAN PEMBANGUNAN, PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN DAERAH I. Pemakaian Lapangan Tennis II. Pemakaian ruangan untuk Kantin 6. DINAS PERHUBUNGAN	untuk siang hari untuk malam hari utk siang s/d malam hari untuk siang hari untuk siang hari untuk malam hari utk siang s/d malam hari untuk siang hari untuk siang hari untuk siang hari sewa perjam	250,000 300,000 400,000 300,000 350,000 500,000 200,000 250,000 250,000 250,000 300,000 300,000 4,000 54,000 57,000 58,000 110,000 142,000	
IV. PEMAKAIAN RUANGAN - Aula Besar (luas diatas 100 M²) Non AC - Aula Kecil (luas dibawah 100 M²) Non AC - Aula Kecil (luas dibawah 100 M²) Non AC - Aula Kecil dengan fasilitas AC - Aula Kecil dengan fasilitas AC V. PEMAKAIAN ALAT BERAT / ALAT BESAR Sewa Peralatan a. Bulldozer Kapasitas 110 HP buatan th. 2004. b. Vibro Roller SM Drum 8 ton buatan th. 1990 c. Dump Truk 5 ton buatan th. 2003 d. Excavator PC 200-6 buatan th. 2001 e. Excavator PC 200-7 buatan th. 2002 f. Mini Excavator Kubota model U.50 - 5 g. Excavator Komatsu DC 200-8 buatan th. 2015 h. Excavator Komatsu DC 200-8 buatan th. 2016 5. BADAN PERENCANAAN PEMBANGUNAN, PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN DAERAH I. Pemakaian Lapangan Tennis II. Pemakaian ruangan untuk Kantin 5. DINAS PERHUBUNGAN I. Pemakaian Rumah Dinas Di Ibu Kota Provinsi 1 Type 70	untuk siang hari untuk malam hari utk siang s/d malam hari untuk siang s/d malam hari untuk siang s/d malam hari utk siang s/d malam hari untuk siang hari sewa perjam	250,000 300,000 400,000 350,000 500,000 150,000 200,000 250,000 300,000 300,000 63,000 24,000 15,000 64,000 87,000 100,000 142,000 300,000	
IV. PEMAKAIAN RUANGAN - Aula Besar (luas diatas 100 M²) Non AC - Aula Kecil (luas dibawah 100 M²) Non AC - Aula Kecil (luas dibawah 100 M²) Non AC - Aula Kecil dengan fasilitas AC - Aula Kecil dengan fasilitas AC V. PEMAKAIAN ALAT BERAT / ALAT BESAR Sewa Peralatan a. Bulidozer Kapasitas 110 HP buatan th. 2004. b. Vibro Roller SM Drum 8 ton buatan th. 1990 c. Dump Truk 5 ton buatan th. 2003 d. Excavator PC 200-6 buatan th. 2001 e. Excavator PC 200-7 buatan th. 2002 f. Mini Excavator Kubota model U.50 - 5 g. Excavator Komatsu DC 200-8 buatan th. 2015 h. Excavator Long Am PC 200 - 80 MO buatan th 2016 BADAN PERENCANAAN PEMBANGUNAN, PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN DAERAH I. Pemakaian ruangan untuk Kantin JI. Pemakaian ruangan untuk Kantin JI. Pemakaian Rumah Dinas Di Ibu Kota Provinsi	untuk siang hari untuk malam hari utk siang s/d malam hari untuk siang s/d malam hari untuk siang s/d malam hari utk siang s/d malam hari untuk siang s/d malam hari utk siang s/d malam hari utk siang s/d malam hari utk siang s/d malam hari sewa perjam	250,000 300,000 400,000 350,000 500,000 150,000 200,000 250,000 250,000 300,000 300,000 63,000 24,000 15,000 64,000 87,000 58,000 100,000 142,000 15,000	
IV. PEMAKAIAN RUANGAN - Aula Besar (luas diatas 100 M²) Non AC - Aula Kecil (luas dibawah 100 M²) Non AC - Aula Kecil (luas dibawah 100 M²) Non AC - Aula Kecil dengan fasilitas AC V. PEMAKAIAN ALAT BERAT / ALAT BESAR Sewa Peralatan a. Bulldozer Kapasitas 110 HP buatan th. 2004. b. Vibro Roller SM Drum 8 ton buatan th. 1990 c. Dump Truk 5 ton buatan th. 2003 d. Excavator PC 200-6 buatan th. 2003 d. Excavator PC 200-7 buatan th. 2002 f. Mini Excavator Kubota model U.50 - 5 g. Excavator Komatsu DC 200-8 buatan th.2015 h. Excavator Long Am PC 200 - 80 MO buatan th 2016 5. BADAN PERENCANAAN PEMBANGUNAN, PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN DAERAH I. Pemakaian Lapangan Tennis II. Pemakaian ruangan untuk Kantin 5. DINAS PERHUBUNGAN I. Pemakaian Rumah Dinas Di Ibu Kota Provinsi 1 Type 70 2 Type 45	untuk siang hari untuk malam hari utk siang s/d malam hari untuk siang s/d malam hari untuk siang s/d malam hari utk siang s/d malam hari untuk siang s/d malam hari utk siang s/d malam hari utk siang s/d malam hari utk siang s/d malam hari sewa perjam	250,000 300,000 400,000 350,000 500,000 150,000 200,000 250,000 300,000 300,000 63,000 24,000 15,000 64,000 87,000 100,000 142,000 300,000	
IV. PEMAKAIAN RUANGAN - Aula Besar (luas diatas 100 M²) Non AC - Aula Kecil (luas dibawah 100 M²) Non AC - Aula Kecil (luas dibawah 100 M²) Non AC - Aula Kecil dengan fasilitas AC - Aula Kecil dengan fasilitas AC V. PEMAKAIAN ALAT BERAT / ALAT BESAR Sewa Peralatan a. Bulidozer Kapasitas 110 HP buatan th. 2004. b. Vibro Roller SM Drum 8 ton buatan th. 1990 c. Dump Truk 5 ton buatan th. 2003 d. Excavator PC 200-6 buatan th. 2001 e. Excavator PC 200-7 buatan th. 2002 f. Mini Excavator Kubota model U.50 - 5 g. Excavator Komatsu DC 200-8 buatan th.2015 h. Excavator Long Am PC 200 - 80 MO buatan th 2016 5. BADAN PERENCANAAN PEMBANGUNAN, PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN DAERAH I. Pemakaian Lapangan Tennis II. Pemakaian Rumah Dinas Di Ibu Kota Provinsi 1 Type 70 2 Type 45 II. Pemakaian Gedung Pertemuan	untuk siang hari untuk malam hari utk siang s/d malam hari untuk siang s/d malam hari untuk siang s/d malam hari utk siang s/d malam hari untuk siang s/d malam hari utk siang s/d malam hari utk siang s/d malam hari utk siang s/d malam hari sewa perjam	250,000 300,000 400,000 350,000 500,000 150,000 200,000 250,000 300,000 300,000 63,000 24,000 15,000 64,000 87,000 100,000 142,000 300,000	
IV. PEMAKAIAN RUANGAN - Aula Besar (luas diatas 100 M²) Non AC - Aula Kecil (luas dibawah 100 M²) Non AC - Aula Kecil (luas dibawah 100 M²) Non AC - Aula Kecil dengan fasilitas AC - Aula Kecil dengan fasilitas AC V. PEMAKAIAN ALAT BERAT / ALAT BESAR Sewa Peralatan a. Bulldozer Kapasitas 110 HP buatan th. 2004. b. Vibro Roller SM Drum 8 ton buatan th. 1990 c. Dump Truk 5 ton buatan th. 2003 d. Excavator PC 200-6 buatan th. 2001 e. Excavator PC 200-7 buatan th. 2002 f. Mini Excavator Kubota model U.50 - 5 g. Excavator Komatsu DC 200-8 buatan th. 2015 h. Excavator Long Am PC 200 - 80 MO buatan th 2016 BADAN PERENCANAAN PEMBANGUNAN, PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN DAERAH I. Pemakaian Lapangan Tennis II. Pemakaian Rumah Dinas Di Ibu Kota Provinsi 1 Type 70 2 Type 45 II. Pemakaian Gedung Pertemuan Luas diatas 100 m² + AC	untuk siang hari untuk malam hari utk siang s/d malam hari untuk siang s/d malam hari untuk siang s/d malam hari utk siang s/d malam hari untuk siang s/d malam hari untuk siang s/d malam hari utk siang s/d malam hari sewa perjam	250,000 300,000 400,000 350,000 500,000 150,000 200,000 250,000 300,000 300,000 300,000 15,000 300,000 15,000 300,000 15,000 15,000 15,000 15,000 15,000 15,000 15,000 15,000 300,000 100,000 142,000 15,000 300,000	
IV. PEMAKAIAN RUANGAN - Aula Besar (luas diatas 100 M²) Non AC - Aula Kecil (luas dibawah 100 M²) Non AC - Aula Kecil (luas dibawah 100 M²) Non AC - Aula Kecil dengan fasilitas AC V. PEMAKAIAN ALAT BERAT / ALAT BESAR Sewa Peralatan a. Bulldozer Kapasitas 110 HP buatan th. 2004. b. Vibro Roller SM Drum 8 ton buatan th. 1990 c. Dump Truk 5 ton buatan th. 2003 d. Excavator PC 200-6 buatan th. 2001 e. Excavator PC 200-7 buatan th. 2002 f. Mini Excavator Kubota model U.50 - 5 g. Excavator Komatsu DC 200-8 buatan th. 2015 h. Excavator Long Am PC 200 - 80 MO buatan th 2016 5. BADAN PERENCANAAN PEMBANGUNAN, PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN DAERAH I. Pemakaian Lapangan Tennis II. Pemakaian Rumah Dinas Di Ibu Kota Provinsi 1 Type 70 2 Type 45 II. Pemakaian Gedung Pertemuan Luas diatas 100 m² + AC 1 Siang	untuk siang hari untuk malam hari utk siang s/d malam hari untuk siang hari untuk siang hari untuk siang s/d malam hari utk siang s/d malam hari untuk siang hari untuk siang hari untuk siang hari untuk siang hari sewa perjam per bari	250,000 300,000 400,000 300,000 350,000 500,000 200,000 200,000 250,000 250,000 300,000 300,000 4,000 15,000 64,000 87,000 88,000 100,000 115,000 300,000 4,500,000	
IV. PEMAKAIAN RUANGAN - Aula Besar (luas diatas 100 M²) Non AC - Aula Kecil (luas dibawah 100 M²) Non AC - Aula Kecil (luas dibawah 100 M²) Non AC - Aula Kecil dengan fasilitas AC V. PEMAKAIAN ALAT BERAT / ALAT BESAR Sewa Peralatan a. Bulldozer Kapasitas 110 HP buatan th. 2004. b. vibro Roller SM Drum 8 ton buatan th. 1990 c. Dump Truk 5 ton buatan th. 2003 d. Excavator PC 200-6 buatan th. 2001 e. Excavator PC 200-7 buatan th. 2002 f. Mini Excavator Kubota model U.50 - 5 g. Excavator Komatsu DC 200-8 buatan th.2015 h. Excavator Long Am PC 200 - 80 MO buatan th 2016 5. BADAN PERENCANAAN PEMBANGUNAN, PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN DAERAH I. Pemakaian Lapangan Tennis II. Pemakaian Rumah Dinas Di Ibu Kota Provinsi 1 Type 70 2 Type 45 II. Pemakaian Gedung Pertemuan Luas diatas 100 m² + AC 1 Siang 2 Malam	untuk siang hari untuk malam hari utk siang s/d malam hari untuk siang hari untuk siang hari untuk siang s/d malam hari utk siang s/d malam hari untuk siang hari untuk siang hari untuk siang hari untuk siang hari sewa perjam Perbulan per jam per jam per jam perbulan perbulan perpulan per pemakaian per pemakaian	250,000 300,000 400,000 300,000 350,000 500,000 250,000 250,000 250,000 300,000 250,000 300,000 300,000 15,000 64,000 87,000 58,000 100,000 142,000 300,000 4,500,000 5,500,000	
IV. PEMAKAIAN RUANGAN - Aula Besar (luas diatas 100 M²) Non AC - Aula Kecil (luas dibawah 100 M²) Non AC - Aula Kecil (luas dibawah 100 M²) Non AC - Aula Kecil dengan fasilitas AC V. PEMAKAIAN ALAT BERAT / ALAT BESAR Sewa Peralatan a. Bullozer Kapasitas 110 HP buatan th. 2004. b. Vibro Roller SM Drum 8 ton buatan th. 1990 c. Dump Truk 5 ton buatan th. 2003 d. Excavator PC 200-6 buatan th. 2001 e. Excavator PC 200-7 buatan th. 2002 f. Mini Excavator Kubota model U.50 - 5 g. Excavator Komatsu DC 200-8 b uatan th. 2015 h. Excavator Long Am PC 200 - 80 MO buatan th 2016 5. BADAN PERENCANAAN PEMBANGUNAN, PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN DAERAH I. Pemakaian Lapangan Tennis II. Pemakaian ruangan untuk Kantin 6. DINAS PERHUBUNGAN I. Pemakaian Rumah Dinas Di Ibu Kota Provinsi 1 Type 70 2 Type 45 II. Pemakaian Gedung Pertemuan Luas diatas 100 m² + AC 1 Siang	untuk siang hari untuk malam hari utk siang s/d malam hari untuk siang hari untuk siang hari untuk siang s/d malam hari utk siang s/d malam hari untuk siang hari untuk siang hari untuk siang hari untuk siang hari sewa perjam per bari	250,000 300,000 400,000 300,000 350,000 500,000 200,000 200,000 250,000 250,000 300,000 300,000 4,000 15,000 64,000 87,000 88,000 100,000 115,000 300,000 4,500,000	
IV. PEMAKAIAN RUANGAN - Aula Besar (luas diatas 100 M²) Non AC - Aula Besar dengan fasilitas AC - Aula Kecil (luas dibawah 100 M²) Non AC - Aula Kecil dengan fasilitas AC - Aula Kecil dengan fasilitas AC - Aula Kecil dengan fasilitas AC V. PEMAKAIAN ALAT BERAT / ALAT BESAR Sewa Peralatan a. Bulldozer Kapasitas 110 HP buatan th. 2004. b. Vibro Roller SM Drum 8 ton buatan th. 1990 c. Dump Truk 5 ton buatan th. 2003 d. Excavator PC 200-6 buatan th. 2001 e. Excavator PC 200-6 buatan th. 2001 f. Mini Excavator Kubota model U.50 - 5 g. Excavator Komatsu DC 200-8 buatan th.2015 h. Excavator Long Am PC 200 - 80 MO buatan th 2016 5. BADAN PERENCANAAN PEMBANGUNAN, PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN DAERAH I. Pemakaian Lapangan Tennis II. Pemakaian ruangan untuk Kantin 6. DINAS PERHUBUNGAN I. Pemakaian Rumah Dinas Di Ibu Kota Provinsi 1 Type 70 2 Type 45 II. Pemakaian Gedung Pertemuan Luas diatas 100 m² + AC 1 Siang 2 Malam 3 Siang s/d malam	untuk siang hari untuk malam hari utk siang s/d malam hari untuk siang hari untuk siang hari untuk siang s/d malam hari utk siang s/d malam hari untuk siang hari untuk siang hari untuk siang hari untuk siang hari sewa perjam Perbulan per jam per jam per jam perbulan perbulan perpulan per pemakaian per pemakaian	250,000 300,000 400,000 300,000 350,000 500,000 250,000 250,000 250,000 300,000 250,000 300,000 300,000 15,000 64,000 87,000 58,000 100,000 142,000 300,000 4,500,000 5,500,000	
IV. PEMAKAIAN RUANGAN - Aula Besar (luas diatas 100 M²) Non AC - Aula Besar dengan fasilitas AC - Aula Kecil (luas dibawah 100 M²) Non AC - Aula Kecil dengan fasilitas AC - Aula Kecil dengan fasilitas AC - Aula Kecil dengan fasilitas AC V. PEMAKAIAN ALAT BERAT / ALAT BESAR Sewa Peralatan a. Bulldozer Kapasitas 110 HP buatan th. 2004. b. Vibro Roller SM Drum 8 ton buatan th. 1990 c. Dump Truk 5 ton buatan th. 2003 d. Excavator PC 200-6 buatan th. 2001 e. Excavator PC 200-7 buatan th. 2001 f. Mini Excavator Rubota model U.50 - 5 g. Excavator Kubota model U.50 - 5 g. Excavator Komatsu DC 200-8 buatan th. 2015 h. Excavator Long Arn PC 200 - 80 MO buatan th 2016 5. BADAN PERENCANAAN PEMBANGUNAN, PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN DAERAH I. Pemakaian Lapangan Tennis II. Pemakaian Rumah Dinas Di Ibu Kota Provinsi 1 Type 70 2 Type 45 II. Pemakaian Gedung Pertemuan Luas diatas 100 m² + AC 1 Siang 2 Malam 3 Siang s/d malam III. Pemakaian ruangan untuk Kantin	untuk siang hari untuk malam hari utk siang s/d malam hari untuk siang hari untuk siang hari untuk siang s/d malam hari utk siang s/d malam hari utk siang s/d malam hari untuk siang h/d malam hari utk siang s/d malam hari utk siang s/d malam hari sewa perjam Pewa perjam Sewa perjam Sewa perjam Sewa perjam Sewa perjam Sewa perjam Perbulan per jam per jam per pamakaian per pemakaian per pemakaian per pemakaian	250,000 300,000 400,000 300,000 350,000 500,000 200,000 250,000 250,000 250,000 250,000 300,000 24,000 15,000 64,000 87,000 100,000 115,000 300,000 4,500,000 200,000 4,500,000 5,500,000 7,000,000	
IV. PEMAKAIAN RUANGAN - Aula Besar (luas diatas 100 M²) Non AC - Aula Kecil (luas dibawah 100 M²) Non AC - Aula Kecil (luas dibawah 100 M²) Non AC - Aula Kecil (luas dibawah 100 M²) Non AC - Aula Kecil dengan fasilitas AC V. PEMAKAIAN ALAT BERAT / ALAT BESAR Sewa Peralatan a. Bulldozer Kapasitas 110 HP buatan th. 2004. b. Vibro Roller SM Drum 8 ton buatan th. 1990 c. Dump Truk 5 ton buatan th. 2003 d. Excavator PC 200-6 buatan th. 2001 e. Excavator PC 200-6 buatan th. 2001 f. Mini Excavator Nobota model U.50 - 5 g. Excavator Komatsu DC 200-8 buatan th. 2015 h. Excavator Long Am PC 200 - 80 MO buatan th 2016 5. BADAN PERENCANAAN PEMBANGUNAN, PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN DAERAH I. Pemakaian Lapangan Tennis II. Pemakaian Rumah Dinas Di Ibu Kota Provinsi 1 Type 70 2 Type 45 II. Pemakaian Gedung Pertemuan Luas diatas 100 m² + AC 1 Siang 2 Malam 3 Siang s/d malam	untuk siang hari untuk malam hari utk siang s/d malam hari untuk siang hari untuk siang hari untuk siang s/d malam hari utk siang s/d malam hari untuk siang hari untuk siang hari untuk siang hari untuk siang hari sewa perjam Perbulan per jam per jam per jam perbulan perbulan perpulan per pemakaian per pemakaian	250,000 300,000 400,000 300,000 350,000 500,000 250,000 250,000 250,000 250,000 300,000 24,000 15,000 64,000 87,000 58,000 100,000 142,000 300,000 4,500,000 24,500,000 5,500,000	

Page 10 LAMP. IX RPKD

			TARIF PEMAKAIAN	
NO	JENIS KEKAYAAN DAERAH	SATUAN PEMAKAIAN	BESARNYA RETRIBUSI (Rp)	KETERANGAN
	IV. Sewa Tanah/Lahan			
	1 Desa Jambu Kulon Klaten	per bulan	Tarif Sesuai Harga Umum Setempat dan Dituangkan Dalam Perjanjian	
	2 Kelurahan Bareng Lor Klaten	per bulan	Tarif Sesuai Harga Umum Setempat dan Dituangkan Dalam Perjanjian	
	V. Pemakaian Kapal Motor Cepat Kartini			
	1 Rute Semarang-Karimunjawa			1. Tarif tidak termasuk
	a Kelas Eksekutif b Kelas Bisnis	Per Orang/Trip Per Orang/Trip	142,000 122,000	Pas Pelabuhan dan Asuransi Penumpang
	c Charter	Per Kapal	31,692,000	Jasa Raharja
	Rute Jepara-Karimunjawa a Kelas Eksekutif	Per Orang/Trip	80,000	Pelayanan charter
	b Kelas Bisnis	Per Orang/Trip	65,000	diluar jadwal reguler
	c Charter	Per Kapal	17,250,000	
	3 Rute Semarang - Jepara	Des Ores e/Tries	67,000	
	a Kelas Eksekutif b Kelas Bisnis	Per Orang/Trip Per Orang/Trip	67,000 62,000	
	c Charter	Per Kapal	15,672,000	
	VII. Penggunaan Tempat Cuci Kendaraan Bus dan Mobil Bukan Bus	Kendaraan	Terif sesuai harga untuk setempat dan dituangkan dalam perjanjian	Temapt usaha pencucian dan kebersihan
	VIII. Penggunaan Ruang/Lahan/Kios Terminal	Unit/Bulan	Terif sesuai harga untuk setempat dan dituangkan dalam perjanjian	Temapt usaha pencucian dan kebersihan
	IX. SewaLahan Untuk Baliho/Reklame	per m²/tahun	Terif sesuai harga untuk setempat dan dituangkan dalam perjanjian	
7.	DINAS LINGKUNGAN HIDUP DAN KEHUTANAN			
<i>'</i> .	DINAS LINGKUNGAN HIDUP DAN KEHUTANAN			
	I. BALAI PENGUJIAN DAN LABORATORIUM LINGKUNGAN HIDUP TARIF PENGUJIAN KUALITAS AIR			
	A. FISIKA/KIMIA			Parameter untuk pengujian / analisa air permukaan, air bersih, dan air limbah.
	1 Daya Hantar Listrik 2 Kekeruhan	Per-sampel Per-sampel	15,000 20,000	
	3 Warna 4 Suhu	Per-sampel Per-sampel	20,000 10,000	
	5 Salinitas	Per-sampel	20,000	
	6 Kecerahan 7 Rasa	Per-sampel Per-sampel	15,000 10,000	
	8 Bau 9 Alkalinity	Per-sampel Per-sampel	10,000	
	10 Carbon Dioksida 11 Chlorida	Per-sampel Per-sampel	20,000 30,000	
	12 Amonia	Per-sampel	70,000	
	13 Nitrat 14 Nitrit	Per-sampel Per-sampel	35,000 35,000	
	15 pH 16 Phospat	Per-sampel Per-sampel	15,000 35,000	
	17 Sulfida	Per-sampel	50,000	
	18 Sulfat 19 Fluorida	Per-sampel Per-sampel	35,000 40,000	
	20 Kesadahan 21 Zat padat tersuspensi	Per-sampel Per-sampel	40,000 30,000	
	22 Zat padat terlarut 23 Chlorine	Per-sampel Per-sampel	30,000 30,000	
	24 Permanganat	Per-sampel	30,000	
	25 Carbonat 26 Bicarbonate	Per-sampel Per-sampel	20,000 20,000	
	27 COD 28 BOD	Per-sampel Per-sampel	100,000 60,000	
	29 DO	Per-sampel	40,000	
	30 Zat Organik (KMnO4) 31 Detergent	Per-sampel Per-sampel	30,000 50,000	
	32 Minyak dan Lemak 33 Minyak mineral	Per-sampel Per-sampel	90,000	
	34 Minyak nabati 35 Phenol	Per-sampel Per-sampel	90,000 160,000	
	36 Cyanida	Per-sampel	50,000	
	37 Silikat (SiO2) 38 MBAS	Per-sampel Per-sampel	30,000 50,000	
	39 Acidity 40 Natrium	Per-sampel Per-sampel	20,000 80,000	
	41 Kalium (K)	Per-sampel	80,000	
	42 Calsium (Ca) 43 Magnesium (Mg)	Per-sampel Per-sampel	80,000 80,000	
	44 Barium 45 Besi (Fe)	Per-sampel Per-sampel	80,000 80,000	
	46 Chromium (Cr)	Per-sampel	80,000	
	47 Chromium Hexavalent 48 Tembaga (Cu)	Per-sampel Per-sampel	80,000 80,000	
	49 Mangan (Mn) 50 Nikel (Ni)	Per-sampel Per-sampel	80,000 100,000	
	51 Timbal (Pb)	Per-sampel	80,000	
	52 Seng (Zn) 53 Cadmium (Cd)	Per-sampel Per-sampel	80,000 80,000	
	54 Alumunium (Ál) 55 Arsen (As)	Per-sampel Per-sampel	80,000 100,000	
	56 Boron (Bo)	Per-sampel	100,000	
	57 Air raksa (Hg)	Per-sampel	150,000	

Page 11 LAMP. IX RPKD

		TARIF PEMA	KAIAN		
NO	JENIS KEKAYAAN DAERAH	SATUAN PEMAKAIAN	BESARNYA RETRIBUSI (Rp)	KETERANGAN	
	58 Selenium (Se) 59 Silver (Ag)	Per-sampel Per-sampel	100,000 100,000		
	60 Cobalt (Co)	Per-sampel	100,000		
	61 Logam lainnya 62 TOC	Per-sampel Per-sampel	100,000 500,000		
	63 Pestisida (5 subparameter) 64 Total N	Per-sampel Per-sampel	1,500,000 200,000		
	65 Pestisida total	Per-sampel	300,000		
	66 Benzene	Per-sampel	300,000		
	B. MIKROBIOLOGI				
	1 Fecal Coli 2 Total Coliform	Per-sampel Per-sampel	80,000 80,000		
	C. BIOLOGI				
	Plankton benthos	Per-sampel	400,000		
	Chlorophyl-a II. TARIF PENGUJIAN AIR PERMUKAAN	Per-sampel	200,000	Air permukaan meliputi : air sungai / danau / waduk / badan air / embung / genangan.	
	1 Paket I-AP (parameter kunci)	Per-sampel	360,000	Suhu, pH, zat padat tersuspensi, BOD, COD, DO, nitrat, nitrit, fosfat	
	Paket II-AP (parameter kunci + parameter tambahan)	Per-sampel	810,000	Suhu, pH, zat padat tersuspensi, BOD, COD, DO, nitrat, nitrit, fosfat, sulfida, fluorida, zat padat terlarut, klorin, sianida, minyak & lemak, fecal coli, total coliform. Suhu, pH, zat padat tersuspensi, BOD, COD,	
	Paket III-AP (parameter kunci + parameter tambahan + logam berat)	Per-sampel	1,210,000	DO, nitrat, nitrit, fosfat, sulfida, fluorida, zat padat terlarut, klorin, sianida, minyak & lemak, fecal coli, total coliform, Cr6+, Cu, Pb, Zn, Cd.	
	4 Pengukuran dan perhitungan debit air	Per-titik	1,000,000		
	III. TARIF PENGUJIAN AIR BERSIH			Air bersih meliputi : air bawah tanah, air sumur, air dari keran PDAM. Kekeruhan, warna,	
	1 Paket I-AB (parameter kunci)	Per-sampel	350,000	suhu, rasa, bau, pH, kesadahan, zat padat terlarut, permanganat/zat organik, total coliform	
	Paket II-AB (parameter kunci + parameter tambahan)	Per-sampel	620,000	Kekeruhan, warna, suhu, rasa, bau, pH, kesadahan, zat padat terlarut, permanganat/zat organik, total coliform, klorida, nitrat, nitrit, sulfat, fluorida, deterjen, sianida	
	3 Paket III-AB (parameter kunci + parameter tambahan + logam berat)	Per-sampel	1,100,000	Kekeruhan, warna, suhu, rasa, bau, pH, kesadahan, zat padat terlarut, permanganat/zat organik, total coliform, klorida, nitrat, nitrit, sulfat, fluorida, deterjen, sianida, Fe, Cr6+, Mn, Pb, Zn, Cd	
				Jenis industri	
	IV. Tarif Pengujian Air Limbah Per Paket/Menurut Jenis Industri			mengacu pada Perda Prov. Jatena No. 5	
	1 Paket A-LC (parameter kunci)	Per-sampel	300,000	Suhu, BOD5, COD, TSS, pH	
	Paket B-LC (parameter kunci + parameter minyak dan lemak)	Per-sampel	390,000	Suhu, BOD5, COD, TSS, pH, minyak dan lemak	
	3 Bihun dan soun	Per-sampel	300,000	BOD5, COD, TSS, pH	
	4 Bir dan minuman beralkohol	Per-sampel	300,000	BOD5, COD, TSS, pH	
	5 Biskuit dan Roti	Per-sampel	300,000	BOD5, COD, TSS, pH BOD5, COD, TSS, pHHg,	
	6 Cat dan tinta	Per-sampel	1,200,000	zn, Pb, Cu, Cr6+, Cd, minyak dan lemak, fenol, Ti	
	7 Ethanol	Per-sampel	350,000	BOD5, COD, TSS, pH, sulfida	
	8 Farmasi	Per-sampel	660,000	BOD5, COD, TSS, pH, total N, fenol	
	9 Mebel / furniture	Per-sampel	550,000	BOD5, COD, TSS, pH, fenol, minyak dan lemak	

Page 12 LAMP. IX RPKD

			TARIF PEMAKAIAN			
NO		JENIS KEKAYAAN DAERAH	SATUAN PEMAKAIAN	BESARNYA RETRIBUSI (Rp)	KETERANGAN	
	10	Lem	Per-sampel	620,000	COD, TSS, pH, fenol, amonia, minyak dan lemak	
	11	Asam glutamat & monosodium glutamat	Per-sampel	300,000	BOD5, COD, TSS, pH	
	12	Gula	Per-sampel	440,000	BOD5, COD, TSS, pH, sulfida, minyak dan lemak	
	13	Jamu	Per-sampel	460,000	BOD5, COD, TSS, pH, fenol	
	14	Kacang garing	Per-sampel	525,000	BOD5, COD, TSS, pH, fenol, DHL, H2S	
	15	Kayu lapis & papan partikel	Per-sampel	530,000	BOD5, COD, TSS, pH, fenol, amoniak total	
	16	Кесар	Per-sampel	300,000	BOD5, COD, TSS, pH	
	17	Keramik dan ubin	Per-sampel	300,000	COD, TSS, pH	
	18	Kertas	Per-sampel	300,000	BOD5, COD, TSS, pH	
	19	Makanan spesifik (mi, kopi, permen, bumbu mi, makanan kecil)	Per-sampel	390,000	BOD5, COD, TSS, pH, minyak dan lemak	
	20	Minuman ringan (soft drink)	Per-sampel	390,000	Suhu, BOD5, COD, TSS, pH, minyak dan lemak	
	21	Minyak goreng	Per-sampel	635,000	BOD5, COD, TSS, pH, minyak dan lemak, MBAS, fosfat, fenol	
	22	Pelapisan logam	Per-sampel	930,000	TSS, pH, CN, Cr total, Cr ⁶⁺ , Cu, Zn, Ni, Cd, Pb	
	23	Pengolahan buah-buahan dan atau sayuran	Per-sampel	390,000	BOD5, COD, TSS, pH, minyak dan lemak	
	24	Penyamakan kulit	Per-sampel	805,000	BODS, COD, TSS, pH, minyak dan lemak, Cr total, N total, amonia, sulfida.	
	25	Pengolahan hasil perikanan	Per-sampel	540,000	BOD5, COD, TSS, pH, minyak dan lemak, sulfida, amonia, klor bebas	
	26	Rumah Pemotongan Hewan	Per-sampel	540,000	BOD5, COD, TSS, pH, minyak dan lemak, NH3- N, coliform	
	27	Sabun dan deterjen	Per-sampel	475,000	Suhu, BOD5, COD, TSS, pH, minyak dan lemak, fosfat, MBAS	
	28	Saos	Per-sampel	300,000	BOD5, COD, TSS, pH	
	29	Sirup	Per-sampel	300,000	BOD5, COD, TSS, pH	
	30	Sodium siklamat	Per-sampel	370,000	BOD5, COD, TSS, pH, NH3-N	
	31	Produk dari susu	Per-sampel	300,000	BOD5, COD, TSS, pH	
	32	Tahu dan tempe	Per-sampel	300,000	Suhu, BOD5, COD, TSS, pH	
	33	Tapioka	Per-sampel	350,000	BOD5, COD, TSS, pH, CN	
	34	Tekstil dan batik	Per-sampel	750,000	Suhu, BOD5, COD, TSS, pH, minyak dan lemak, fenol, krom total, amonia, sulfida	
	35	Pengolahan daging	Per-sampel	460,000	BOD5, COD, TSS, pH, minyak dan lemak, amonia	
	36	Rokok dan/atau cerutu	Per-sampel	620,000	BOD5, COD, TSS, pH, minyak dan lemak, amonia, fenol	
	37	Karet	Per-sampel	370,000	BOD5, COD, TSS, pH, amonia	
	38a	Hotel (I)	Per-sampel	520,000	BOD5, COD, TSS, pH, minyak dan lemak, MBAS, bakteri coliform	
	38b	Hotel (II)	Per-sampel	540,000	BOD5, COD, TSS, pH, minyak dan lemak, amonia, total coliform	
	39a	Rumah Sakit	Per-sampel	485,000	Suhu, BOD5, COD, TSS, PH, Amonia, Fosfat, Kuman golongan Coli	
	39b	Rumah Sakit / pelayanan kesehatan (II)	Per-sampel	540,000	BOD5, COD, TSS, pH, minyak dfan lemak, amonia, total coliform	
	40	Pertambangan bijih besi	Per-sampel	880,000	TSS, pH, Fe, Mn, Zn, Cu, Pb, Ni, Cr ⁶⁺	
	41	Eksplorasi dan produksi migas di lepas pantai - air terproduksi / saniter.	Per-sampel	440,000	Minyak dan lemak, residu chlorine	
	42	Eksplorasi dan produksi migas dari fasilitas darat - air terproduksi	Per-sampel	825,000	COD, pH, suhu, TDS, minyak dan lemak, sulfida, amonia, fenol total.	

Page 13 LAMP, IX RPKD

		TARIF PEMAKAIAN		
NO	JENIS KEKAYAAN DAERAH	SATUAN PEMAKAIAN	BESARNYA RETRIBUSI (Rp)	KETERANGAN
	43 Eksplorasi dan produksi migas dari fasilitas darat - air limbah drainase	Per-sampel	910,000	Minyak dan lemak, TOC
	44 Eksplorasi dan produksi panas bumi - air terproduksi	Per-sampel	645,000	Suhu, pH, sulfida, amonia, Hg total, As total
	45 Eksplorasi dan produksi panas bumi - air limbah drainase	Per-sampel	910,000	Minyak dan lemak, TOC
	46 Pengolahan minyak bumi - air limbah proses	Per-sampel	855,000	BOD5, COD, pH, suhu, minyak dan lemak, sulfida, amonia, fenol total
	47 Pengolahan minyak bumi - air limbah drainase / pendingin	Per-sampel	940,000	Minyak dan lemak, TOC, residu klorin
	48 Pengilangan LNG dan LPG terpadu - air limbah proses	Per-sampel	440,000	pH, suhu, minyak dan lemak, residu klorin
	49 Pengilangan LNG dan LPG terpadu - air limbah drainase	Per-sampel	910,000	Minyak dan lemak, TOC
	50 Instalasi, depot, dan terminal minyak	Per-sampel	910,000	Minyak dan lemak, TOC, pH
	51 Kawasan industri	Per-sampel	1,300,000	BOD5, COD, TSS, pH, minyak dan lemak, sulfida, amonia, fenol, MBAS, Cd, Cr ⁶⁺ , Cr total, Cu, Pb, Ni, Zn
	52 Domestik (I)	Per-sampel	540,000	BOD5, TSS, pH, minyak dan lemak
	53 Usaha dan/atau kegiatan yang belum ditetapkan baku mutunya (Paket I-LCL)	Per-sampel	300,000	BOD5, COD, TSS, pH
	54 Usaha dan/atau kegiatan yang belum ditetapkan baku mutunya (Paket II-LCL)	Per-sampel	480,000	BOD5, COD, TSS, pH, minyak nabati, minyak mineral
	55 Usaha dan/atau kegiatan yang belum ditetapkan baku mutunya (Paket III-LCL)	Per-sampel	750,000	Suhu, TSS, pH, BOD, COD, minyak nabati, minyak mineral, TDS, CN, H2S, F, Cl2, nitrat, nitrit.
	56 Usaha dan/atau kegiatan yang belum ditetapkan baku mutunya (Paket IV-LCL)	Per-sampel	1,390,000	Suhu, TSS, pH, BOD, COD, minyak nabati, minyak mineral, TDS, CN, H2S, F, Cl2, nitrat, nitrit, Fe, Mn, Cu, Zn, Cr6+, Cr, Cd, Pb, fenol.
	57 Lindi	Per-sampel	730,000	BOD, COD, TSS, PH, Cd, Hg, N Total
	V. PENGAMBILAN SAMPEL AIR			
	1 Kota Semarang	Per-sampel	200,000	
	Kab. Semarang, Kota Salatiga, Kab. Boyolali, Kota Surakarta, Kota / Kab. Magelang, 2 Kab. Temanggung, Kab. Kendal, Kab. Batang, Kab. Demak, Kab. Grobogan, Kab. Kudus, Kab. Jepara.	Per-sampel	300,000	
	Kota / Kab. Pekalongan, Kab. Klaten, Kab. Pemalang, Kab. Pati, Kab. Rembang, Kab. Sukoharjo, Kab. Karanganyar, Kab. Sragen, Kab. Purworejo, Kab. Wonosobo	Per-sampel	400,000	
	4 Kab. Blora, Kab. Wonogiri, Kab. Pemalang, Kota / Kab. Tegal, Kab. Brebes, Kab.	Per-sampel	600,000	
	VI. PENGUJIAN KUALITAS UDARA			
	A. Pengujian Kualitas Udara Sumber Bergerak dan Tidak Bergerak			
	Pengujian emisi sumber tidak bergerak (NOx, SO2, Opasitas dan Partikulat) Pengujian Partikulat Pengujian Partikulat	per titik	2,000,000	
		per titik	2,000,000	
	Penambahan Parameter Lain Emisi Sumber Tidak Bergerak (Logam) Pengujian emisi sumber tidak bergerak incenerator (14 Parameter)	per parameter per titik	500,000 4,200,000	
	5 Pengujian genset kapasitas < 570 KWth 6 Pengujian emisi sumber bergerak (1-5)	per titik per unit	2,000,000 200,000	
	Pengujian emisi sumber bergerak (> 5)	per unit	150,000	
	7 NO2 8 SO2	per titik per titik	500,000 500,000	
	9 H2S 10 NH3	per titik per titik	300,000 300,000	
	11 HCL 12 Pb	per titik per titik	500,000 300,000	
	13 Zn 14 Arsen (As)	per titik per titik	300,000 500,000	
	15 Antimon (Sb)	per titik	500,000	
	16 Cadmium (Cd) 17 Talium (Ti)	per titik per titik	300,000 500,000	
	18 Kromium (Cr) 19 Merkuri (Hg)	per titik per titik	300,000 500,000	
	20 Total HC (sebagai CH4) 21 CO	per titik per titik	400,000 500,000	
	22 02	per titik	500,000	
	23 Kadar Air 24 HF	per titik per titik	500,000 500,000	
	25 Opasitas 26 CO2	per titik per titik	400,000 500,000	
	27 Gas Buang	per titik	800,000	
	B. Pengujian Kualitas Udara Lingkungan			

Page 14 LAMP. IX RPKD

	TARIF PEMAKAIAN			
NO	JENIS KEKAYAAN DAERAH	SATUAN PEMAKAIAN	BESARNYA RETRIBUSI (Rp)	KETERANGAN
	Pengujian Kualitas Udara Lingkungan Kerja dan ambien (6 parameter NO2, SO2,	per titik	1,000,000	
	CO, H2S, NH3, Ox, dan Debu TSP) Pengujian kualitas udara ambien 24 jam(NO2, SO2, CO)	per titik	1,500,000	
	Pengujian Tingkat Kebauan (H2S dan NH3) Pengujian Kadar Hidrokarbon	per titik per titik	500,000 400,000	
	5 Pengujian Kadar Pb	per titik	300,000	
	6 Pengujian Kadar Debu PM 10 1 jam 7 Pengujian Kadar Debu PM-10 3 jam	per titik per titik	300,000 600,000	
	8 Pengujian Kadar Debu PM 10 (24 jam)	per titik per titik	1,500,000 300,000	
	10 Pengujian Kadar Debu PM 2,5 (24 jam)	per titik	1,500,000	
	11 Pengujian Kadar Debu TSP (1 jam) 12 Pengujian Kadar Debu TSP (24 jam)	per titik per titik	300,000 1,500,000	
	13 Formaldehid	per titik	300,000	
	14 Cl2 15 HCl	per titik per titik	300,000 500,000	
	16 HF	per titik	500,000	
	C. Pengujian Faktor Fisik Lingkungan			
	1 Kebisingan 24 Jam 2 Intensitas Kebisingan (Menggunakan Noise Dosimeter)	per titik per sampel	800,000 300,000	
	3 Intensitas Kebisingan Sesaat (1-2 titik)	per titik	150,000	
	Intensitas Kebisingan Sesaat (> 2 titik) 4 Getaran (1-2 titik)	per titik per titik	125,000 150,000	
	Getaran (> 2 titik)	per titik	125,000	
	5 Pencahayaan (1-2 titik) Pencahayaan (> 2 titik)	per titik per titik	150,000 125,000	
	6 Iklim (1-2 titik)	per titik	150,000	
ļ	Iklim (> 2 titik)	per titik	125,000	
	D. Pengujian Kualitas Tanah/B3 1 Kadar air	per campel	150,000	
	2 Berat jenis	per sampel per sampel	100,000	
<u> </u>	3 SiO2 4 Natrium	per sampel per sampel	150,000 150,000	
	5 Kalium	per sampel	150,000	
<u> </u>	6 Calcium 7 magnesium	per sampel per sampel	150,000 150,000	
	8 Barium 9 Besi	per sampel	150,000 150,000	
	10 Chromium	per sampel per sampel	150,000	
	11 Chromium exavalen 12 Tembaga	per sampel per sampel	150,000 150,000	
	13 Mangan	per sampel	150,000	
<u> </u>	14 Nikel 15 Timbal	per sampel per sampel	150,000 150,000	
	16 Zinc	per sampel	150,000	
<u> </u>	17 Cadmium 18 Alumunium	per sampel per sampel	150,000 150,000	
	19 Arsen 20 Boron	per sampel	150,000 150,000	
	20 Boron 21 Mangan	per sampel per sampel	150,000	
ļ	22 Merkuri 23 Selenium	per sampel per sampel	200,000 150,000	
	24 Silver	per sampel	150,000	
	25 Cobalt 26 Logam Lainnya	per sampel per sampel	150,000 200,000	
	27 PH	per sampel	50,000	
	28 DHL 29 Porositas total	per sampel per sampel	50,000 150,000	
	30 Komposisi Fraksi 31 Jumlah mikroba	per sampel per sampel	100,000 150,000	
	32 Nilai Redoks	per sampel	100,000	
ļ	33 Kebatuan permukaan 34 Ketebalan solum	per sampel per sampel	100,000 100,000	
	35 Berat Isi	per sampel	100,000	
	36 Derajat pelulusan air 37 erosi	per sampel per sampel	150,000 100,000	
	38 Uji LD50 39 Uji TCLP	per sampel per sampel	3,500,000 1,500,000	
		per samper	1,500,000	
	E. Pengambilan Sampel Kualitas Udara	per-titik		
	1 Kota Semarang	sesaat	200,000	
L	Web Comment Was Clark Will De Library Comment with the Comment of	24 jam per-titik	850,000	
	Kab. Semarang, Kota Salatiga, Kab. Boyolali, Kota Surakarta, Kota / Kab. Magelang, Kab. Temanggung, Kab. Kendal, Kab. Batang, Kab. Demak, Kab. Grobogan, Kab.	sesaat	300,000	
<u> </u>	Kudus, Kab. Jepara.	24 jam	1,200,000	
	Kota / Kab. Pekalongan, Kab. Klaten, Kab. Pemalang, Kab. Pati, Kab. Rembang,	per-titik		
ļ	Kab. Sukoharjo, Kab. Karanganyar, Kab. Sragen, Kab. Purworejo, Kab. Wonosobo	sesaat 24 jam	400,000 1,300,000	
	Kab. Banjarnegara, , Kota / Kab. Tegal, Kab. Blora, Kab. Pemalang, Kab. Wonogiri,	per-titik		
	Kab. Banjarnegara, , Kota / Kab. Tegal, Kab. Biora, Kab. Pemalang, Kab. Wonogiri, Kab. Kebumen, Kab. Brebes, Kab. Purbalingga, Kab. Banyumas, Kab. Cilacap.	sesaat 24 jam	600,000 1,500,000	
		24 jam	1,500,000	
	Keterangan : 1. Biaya pengambilan sempel untuk emisi sumber bergerak, getaran, kebisingan sesaat			
	dan pencahayaan setiap 5 unit/titik dan kelipatannya dikenakan tarif per titik			
	Pengambilan sampel pada titik yang sama dikenakan tarif per titik Biaya konsumsi BBM untuk genset pada saat pengujian kualitas lingkungan			
	menjadi tanggungan pelanggan/pemrakarsa			
	VII. Pemakaian Rumah Dinas			
	Di Ibu Kota Provinsi a Type 120 (96 s/d 185)	perbulan	250,000	
	b Type 70 (61 s/d 95)	perbulan	200,000	
	c Pemakaian ruangan mess di Kedungmundu - Sewa kamar	per orang/ hari	100,000	
			Tanii sesuai narga umum	
	VIII. Pemakaian Lahan/ Tanah di Brebes	per Ha/ tahun	Tall Sesaul Hange allian	
	IX. Pemakaian ruangan a. Toko/ kantin	per ruana per bulan	200,000	
	b. Fotocopy	per ruang per bulan per ruang per bulan	200,000	
	X. PEMANFAATAN TAMAN HUTAN RAYA			
	K.G.P.A.A Mangkunagoro I			
L	A. Pelayanan Masuk Kawasan Tahura K.G.P.A.A Mangkunagoro I			
	1 Wisatawan Nusantara	nor orang/kuniungan	4 000	belum termasuk biaya
	a. Dewasa b. Anak-Anak	per orang/kunjungan per orang/kunjungan		belum termasuk biaya

Page 15 LAMP. IX RPKD

			TARIF PEMAKAIAN		TARIF PEMAKAIAN	
2 Westerne Handward 2,000 Medic Handwa	NO	JENIS KEKAYAAN DAERAH	SATUAN PEMAKAIAN			
J. Joseph December 1997 In Prospect Method Service Trainers (AS) And Arterphrospect 1 In Prospect Method Service Trainers (AS) And Arterphrospect 1 J. Bort Train. J. Bort						
B. Nayanan Rhais Konsan Tahun K.G.P.A.A Manghangang 1						
1. Need						
2		B. Pelayanan Masuk Kawasan Tahura K.G.P.A.A Mangkunagoro I				
3. September 1, 1000						
1. No.						
1. No.		C Pemakaian Tempat Penitinan Kendaraan				
Segond Mean Comment Change & C.P.A.A. Memphanegers I per large / Intell Science Scie		1 Mobil				
D. Permissin Strain Presented Tables 6.6 P.A.M Manghampeo I 1. Seption University 1. Seption Interview 1. Seption Intervie						
1.						
- Personal		Kegiatan Outbond, Flying Fox				
Description		- Dewasa				
2. Register Interestable A Woodstane National Production plant production per crossy / had A Woodstane National Production plant of the second p		30 orang				
# Millerane Number 10,000			per orang / hari	75,000		
Section Processor Probability Processor Proces		a Wisatawan Nusantara		10.000		
Section 1 Sectio						
8 Woodmann Housean pellin gelder (Marchael Pellin State) 8 Woodmann Housean pellin gelder (Marchael Pellin State) 8 Woodmann Housean pellin gelder (Marchael Pellin State) 9 Woodmann Housean pellin gelder (Marcha		30 orang		35.000		
- Decreacy Total 1,0,000 - Decreacy Total 2,000 -			per orang / nari	25,000		
- Rostocogae Pelagriffensiere policy gedatt Dec coray Intal 279, dat let of control		a Wisatawan Nusantara	per orang / bari	10.000		
8. Workstann Naturanepars per corrung / hart 1.0,000 per corrung / hart 2,000 per corrung / hart 1.0,000 per hart 1.0,000 p		- Rombongan Pelajar/Mahasiswa paling sedikit				
## Wisplane (Ask State Internal service) ## Wisplane (Institution) ##				25,000		
December		4 Kegiatan Olah Raga tertentu lainnya	per orang / Itali	23,000		
Bottleman Policy Publisherson pains gesible. per corang / hard 75% dest bet from 1.000,000			per orang / hari	10 000		
D. Windrawen Mencencepan per correct / hart 5,500		- Rombongan Pelajar/Mahasiswa paling sedikit				
S. Regelate Programbine Combany Objectives De Note Increment			per orang / hari	25.000		
D Video Interestal per hari 100,000		5 Kegiatan Pengambilan Gambar/Snapshoot				
C. Percelet Nomeraid per has 100,000						
a Penelis Nazarara - 3 Dodan - 9 Dodan - 1 Dodan - 2 Dodan - 9 Dodan - 1 Dodan - 9 Do						
2 Duline Deprisor						
D. Untuk petajapfMetassewa 100,000						
Solution			per judui			
S S S S S S S S S S		c Peneliti Mancanegara	por judul			
a 1 s/d 2 hal per crang						
B 3 94 of Thari			per orang	20,000		
Records train		b 3 s/d 7 hari	per orang	50,000		
Extrabed						
10 Persistan camping		- Extrabed	per buah/ hari	50,000		
11 Pangoung terbula						
13 Kos		11 Panggung terbuka	per hari	300,000		
15 Tenda pleton		13 Kios				
16 Tenda tratak						
18 Sewa Sarana musik		16 Tenda tratak	per unit /hari	35,000		
Sound System			per rute	25,000		
19 Sewa Handy Tally (HT) per 8 Jam/ unit 10,000		- Sound System				
20 Sewa Motor Trail per 1.3m 15,000 21 Sepeda Gunung per 1.3m 5,000 21 Sepeda Gunung 5,000 per 1.3m 5,000 - Pengunjung 1 1 4/d 10 Orang Satu Orang/Kegiatan 50,000 - Pengunjung 1 1 4/d 30 Orang Dau Orang/Kegiatan 100,000 - Pengunjung 1 1 4/d 100 Orang Tiga Orang/Kegiatan 150,000 - Pengunjung 1 1 4/d 100 Orang Tiga Orang/Kegiatan 150,000 - Pengunjung 1 1 4/d 100 Orang Tiga Orang/Kegiatan 150,000 - Pengunjung 3 1 4/d 100 Orang Tiga Orang/Kegiatan 150,000 - Pemakaian Tanah untuk Pengusahaan Wisata Alam per Ha 30,000,000 - Pemakaian Tanah untuk kegiatan Penangkaran jenis per Ha 5,000,000 - Tumbuhan dan / atau Satwa liar Pemanfaatan Jasa Lingkungan Air Pemanfaatan Jasa Lingkungan Air Pemanfaatan Jasa Lingkungan Air Pemanfaatan Parasarana Pemakaian Sarana Prasarana Penguntulan Gambar/Snapshoot Pemakaian Sarana Prasarana Penguntulan Gambar/Snapshoot Per hari 2,000,000 Per judul 2,000,000 Per judu						
E. JASA PENDAMPING PENGUNJUNG Satu Orang/Kegiatan S0,000		20 Sewa Motor Trail	per 1 Jam	15,000		
Pengunjung 1 s/d 10 Orang		21 Sepeda Gunung	per 1 Jam	5,000		
Pengunjung 11 s/d 30 Orang			6.1.6			
Pengunjung 31 s/d 100 Orang Tiga Orang/Kegiatan 150,000						
G. Pemanfaatan Kawasan untuk kegiatan Penangkaran jenis per Ha 5,000,000						
G. Pemanfaatan Kawasan untuk kegiatan Penangkaran jenis per Ha 5,000,000		F. Pemakaian Tanah untuk Pengusahaan Wisata Alam	per Ha	30,000,000		
H. Pemanfaatan Jasa Lingkungan Air Pemanfaatan Tradisional per liter - XI. BALAI KONSERVASI TUMBUHAN KEBUN RAYA BATURADEN Pemakaian Sarana Prasarana 1. Kegiatan Pengambilan Gambar/Snapshoot a Film komersial per hari 2,000,000 b Video komersial per hari 1,000,000 c Pemotretan komersial per hari 200,000 2. Kegiatan Penelitian a Peneliti Nusantara 3 bulan per judul 250,000 b Untuk pelajar/Mahasiswa per judul 500,000 c Penelit Mancanegara 3 bulan per judul 500,000 b Untuk pelajar/Mahasiswa per judul 500,000 c Peneliti Mancanegara a Sulan per judul 500,000 b London per judul 500,000 c Penelit Mancanegara a Peneliti Nusantara per judul 500,000 c Penelit Mancanegara a Peneliti Mancanegara b London per judul 500,000 c Penelit Mancanegara a Peneliti Mancanegara b London per judul 500,000 c Penelit Mancanegara c Sulan per judul 500,000 c Penelit Mancanegara b London per judul 500,000 c Penelit Mancanegara c Sulan per judul 500,000 c		G. Pemanfaatan Kawasan untuk kegiatan Penangkaran jenis				
Pemanfaatan tradisional		Tumbuhan dan / atau Satwa liar				
XI. BALAI KONSERVASI TUMBUHAN KEBUN RAYA BATURADEN Pemakaian Sarana Prasarana			per liter	-		
1. Kegiatan Pengambilan Gambar/Snapshoot		XI. BALAI KONSERVASI TUMBUHAN KEBUN RAYA BATURADEN				
a Film komersial b Video komersial c Pemotretan komersial per hari 1,000,000 c Pemotretan komersial per hari 200,000 2. Kegiatan Penelitian a Peneliti Nusantara < 3 bulan per judul 250,000 ≥ 3 bulan per judul 500,000 b Untuk pelajar/Mahasiwa c Peneliti Mancanegara < 3 bulan per judul 500,000 b Untuk pelajar/Mahasiwa per judul 500,000 c Peneliti Mancanegara < 3 bulan per judul 500,000 per judul						
b Video komersial per hari 1,000,000 c Pemotretan komersial per hari 200,000 2. Kegiatan Penelitian a Peneliti Nusantara < 3 bulan per judul 250,000		a Film komersial				
2. Kegiatan Penelitian a Peneliti Nusantara a Peneliti Nusantara per judul 250,000 ≥ 3 bulan per judul 500,000 b Untuk pelajar/Mahasiswa 100,000 c Peneliti Mancanegara c < 3 bulan		b Video komersial	per hari	1,000,000		
a Peneliti Nusantara < 3 bulan			per riuri	200,000		
< 3 bulan						
b Untuk pelajar/Mahasiswa 100,000		< 3 bulan				
c Penellit Mancanegara < 3 bulan			per judul		<u> </u>	
≥ 3 bulan per judul 1,000,000 3 Pondok tamu/ cotagge - umum per kamar/ hari 150,000 - khusus PNS/ TNI/ POLRI per kamar/ hari 125,000 - Extrabed per buah/ hari 25,000 4 Aula/ruang pertemuan - Kapasitas ≤ 100 orang per ruang/hari 300,000 - Kapasitas > 100 orang per ruang/hari 5,000		c Peneliti Mancanegara				
3 Pondok tamu/ cotagge - umum per kamar/ hari 150,000 - khusus PNS/ TNI/ POLRI per kamar/ hari 125,000 - Extrabed per buah/ hari 25,000 4 Aula/ruang pertemuan - Kapasitas ≤ 100 orang per ruang/hari 300,000 - Kapasitas > 100 orang per ruang/hari 5,000						
- umum per kamar/ hari 150,000 - khusus PNS/ TNI/ POLRI per kamar/ hari 125,000 - Extrabed per buah/ hari 25,000 4 Aula/ruang pertemuan - Kapasitas ≤ 100 orang per ruang/hari 300,000 - Kapasitas > 100 orang per ruang/hari 5,000			per juudi	1,000,000		
- khusus PNS/ TNI/ POLRI per kamar/ hari 125,000 - Extrabed per buah/ hari 25,000 4 Aula/ruang pertemuan - Kapasitas ≤ 100 orang per ruang/hari 300,000 - Kapasitas > 100 orang per ruang/hari 5,000			ner kamar/ hari	150,000		
- Extrabed per buah/ hari 25,000 4 Aula/ruang pertemuan - Kapasitas ≤ 100 orang per ruang/hari 300,000 - Kapasitas > 100 orang per ruang/hari 5,000				125,000		
- Kapasitas ≤ 100 orang per ruang/hari 300,000 - Kapasitas > 100 orang per ruang/hari 5,000						
- Kapasitas ≤ 100 orang per ruang/hari 300,000 - Kapasitas > 100 orang per ruang/hari 5,000						
		- Kapasitas ≤ 100 orang				

Page 16 LAMP. IX RPKD

		TARIF PEMAKAIAN		
NO	JENIS KEKAYAAN DAERAH	SATUAN PEMAKAIAN	BESARNYA RETRIBUSI (Rp)	KETERANGAN
	5 Wireless/Megaphone	per unit /hari	20,000	
	6 Pelayanan Masuk Kawasan Kebun Raya Baturraden			
	a Wisatawan Nusantara			
	- Dewasa - Anak - Anak	per orang / kunjungan per orang / kunjungan	5,000 3,000	
	- Rombongan Pelajar/Mahasiswa Paling sedikit 30 orang	per orang / kunjungan	75 % dari tarif normal	
	- Juru foto b Wisata Mancanegara	per orang / kunjungan per orang / kunjungan	10,000 25,000	
		per orang / kunjungan	25,000	
	7 Pelayanan Masuk Kawasan Kebun Raya Baturraden (kendaraan) a. Mobil		5,000	
	a. Mobil b. Bus/Truck	per kendaraan per kendaraan	10,000	
	c. Sepeda Motor	per kendaraan	2,000	
	8 Pemakaian Tempat Penitipan Kendaraan			
	a. Mobil	per kendaraan	2,000	
	b. Bus/Truck c. Sepeda Motor	per kendaraan per kendaraan	3,000 10,000	
	d. Sepeda	per kendaraan	500	
	9. JASA PENDAMPING PENGUNJUNG			
	- Pengunjung 1 s/d 10 Orang	Satu Orang/Kegiatan	50,000	
	- Pengunjung 11 s/d 30 Orang - Pengunjung 31 s/d 100 Orang	Dua Orang/Kegiatan Tiga Orang/Kegiatan	100,000 150,000	
		riga Orang/Regiatari	130,000	
	10. Penggunaan Listrik a. Penggunaan Listrik (> 1000 Watt)	Per 8 Jam	50,000	
	a. Penggunaan Listrik (> 1000 Watt) b. Penggunaan Listrik (< 1000 Watt)	Per 8 Jam	100,000	
	Kegiatan Outbond, Fliying Fox Wisatawan Nusantara			
	- Dewasa	Per orang/hari	50,000	
	- Rombongan Pelajar/Mahasiswa paling sedikit 30 orang b. Wisatawan Mancanegara	Per orang/hari	75 % dari tarif 75,000	
		. Cr Orang/Hari	73,000	
	12. Kegiatan Berkemah a. Wisatawan Nusantara			
	- Dewasa	Per orang/hari	10,000	
	Rombongan Pelajar/Mahasiswa paling sedikit 30 orang Wisatawan Mancanegara	Per orang/hari	75 % dari tarif	
	b. Wisatawan Mancanegara	Per orang/hari	25,000	
	13. Kegiatan Tracking Jalur Khusus			
	a. Wisatawan Nusantara - Dewasa	Per orang/hari	10,000	
	- Rombongan Pelajar/Mahasiswa paling sedikit 30 orang	Per orang/hari	75 % dari tarif	
	b. Wisatawan Mancanegara	Per orang/hari	25,000	
	14. Kegiatan Olahraga Tertentu Lainnya			
	a. Wisatawan Nusantara - Dewasa	Per orang/hari Per orang/hari	10,000 75 % dari tarif	
	- Rombongan Pelajar/Mahasiswa paling sedikit 30 orang	Per orang/hari	25,000	
	b. Wisatawan Mancanegara			
	XII. Pengujian/ Pemeriksaan Lapangan dalam rangka			
	Pengukuran dan Pengujian Kayu Pengukuran dan Pengujian Kayu Bulat	per m ³	3,000	
		per III-	3,000	
	XIII. Sertifikasi Benih/ Bibit Tanaman Hutan A. Sertifikasi Sumber Benih			
	Pemeriksaan Lapangan			
	a. Sumber benih : Tegakan Benih Teridentifikasi (TBT), Tegakan Benih Terseleksi (TBS), Areal Produksi Benih (APB)	per hektar	25,000	
	Sumber Benih : Tegakan Benih Provenance (TBP), Kebun Benih Semai	per Ha	200,000	
	(KBS), Kebun Benih Klon (KBK), dan Kebun Pangkas (KP) c. Kebun Pangkas	per pohon	100	
	Sertifikat sumber benih			
	- Sertifikat	per sumber benih	100,000	
	B. Sertifikasi Mutu Benih Tanaman Hutan			
	Pengujian benih Sertifikat Mutu Benih	per jenis	200,000	
	- Sertifikat	per sertifikat/ per jenis	200,000	
	Keterangan pengujian benih Keterangan	per species	100,000	
	C. Sertifikasi Mutu Bibit Tanaman Hutan	per batang	20	
8.	DINAS SOSIAL			
	I. PEMAKAIAN RUMAH DINAS			
	Type 250 (diatas 186 M2)			
	- Ibukota Provinsi	per bulan	300,000	
	- Ibukota Kabupaten - Ibukota Kecamatan	per bulan per bulan	250,000 200,000	
	- IDUKOTA KECAMATAN - Desa	per bulan	100,000	
		P == =====	100,000	
	Type 120 (96 s/d 185 M2)			
	- Ibukota Provinsi	per bulan	250,000	
	- Ibukota Kabupaten	per bulan	200,000	
	- Ibukota Kecamatan	per bulan	150,000	
	- Desa	per bulan	100,000	
	Type 50 (46 s/d 60 M2)			
	- Ibukota Provinsi	per bulan	150,000	
	- Ibukota Kabupaten	per bulan	100,000	
	- Ibukota Kecamatan	per bulan	75,000	
	- Desa	per bulan	50,000	
	Type 36 (31 s/d 45 M2)	LL_	100.000	
	- Ibukota Provinsi - Ibukota Kabupaten	per bulan per bulan	100,000 75,000	
	- Ibukota Kabupaten - Ibukota Kecamatan	per bulan	50,000	
	- Desa	per bulan	50,000	
		·		

Page 17 LAMP. IX RPKD

	TARIF PEMAKAIAN			
NO	JENIS KEKAYAAN DAERAH	SATUAN PEMAKAIAN	BESARNYA RETRIBUSI (Rp)	KETERANGAN
	Type 27 (22 s/d 30 M2) - Ibukota Provinsi	per bulan	75,000	
	- Ibukota Kabupaten	per bulan	50,000	
	- Ibukota Kecamatan	per bulan	30,000	
	- Desa	per bulan	25,000	
	Type 21 (s/d 21 M2) - Ibukota Provinsi	per bulan	50,000	
	- Ibukota Flovinsi - Ibukota Kabupaten	per bulan	30,000	
	- Ibukota Kecamatan	per bulan	25,000	
	- Desa	per bulan	20,000	
	II. PEMAKAIAN RUANGAN / AULA - Kamar Dengan Air Panas - Kamar tanpa Air Panas	Perkamar/Hari Perkamar/Hari	100,000	
	Pemakaian Ruangan untuk Work Shop, Kantin, Toko Kelontong pada Balai Rehabilitasi Sosial/Balai Pelayanan Sosial Dinas Sosial Provinsi Jawa Tengah	per m² / Bulan	30,000	
	TIT DEMAKATAN LAHAN / TANAH			
	III. PEMAKAIAN LAHAN / TANAH		T	
	- Balai Rehabilitasi Sosial Martani, Cilacap	per m² / tahun	Tarif sesuai dengan harga umum setempat dan dituangkan dalam perjanjian	
	- Balai Rehabilitasi Sosial Pendowo, Kudus	per m² / tahun	Tarif sesuai dengan harga umum setempat dan dituangkan dalam perjanjian	
	- Balai Rehabilitasi Sosial Raharjo, Sragen	per m² / tahun	Tarif sesuai dengan harga umum setempat dan dituangkan dalam perjanjian	
	- Rumah Pelayanan Sosial Eks. Psikotik Waluyotomo Jepara	per m² / tahun	Tarif sesuai dengan harga umum setempat dan dituangkan dalam perjanjian	
	Tanah Milik Dinas Sosial Provinsi Jawa Tengah Yang Berada di Desa Panjang Baru, Kota Pekalongan	per m² / tahun	Tarif sesuai dengan harga umum setempat dan dituangkan dalam perjanjian	
9.	DINAS TENAGAKERJA DAN TRANSMIGRASI			
	I. PEMAKAIAN RUANGAN A. GEDUNG PERTEMUAN			
	a. Gedung Pertemuan (Asrama Pekerja Wanita) di Surakarta		275.000	
	- Untuk Pekerja	siang & mlm/ pemakaian siang hari/pemakaian	275,000 125,000	
		malam hari/pemakaian	175,000	
	- Untuk Umum	siang & mlm/ pemakaian siang hari/pemakaian	500,000 200,000	
		malam hari/pemakaian	300,000	
	b. Gedung Pertemuan Di Kabupaten Karanganyar (BIP Tawangmangu)			
	- Untuk Pekerja	siang & mlm/ pemakaian	250,000	
		siang hari/pemakaian malam hari/pemakaian	100,000 150,000	
	Unbel Union			
	- Untuk Umum	siang & mlm/ pemakaian siang hari/pemakaian	500,000 200,000	
		malam hari/pemakaian	300,000	
	c. Aula BLKI Cilacap	Siang s/d mlm/pemakaian	450,000	
		siang hari/pemakaian	300,000	
		malam hari/pemakaian	350,000	
	d. Aula/Klas BLKLN Semarang	per hari/pemakaian	250,000	
	e. Balai Latihan Kerja Pertanian KLAMPOK			
	Aula - Aula Besar (luas diatas 100m²)	Siang hari	350,000	
	(di Ibu Kota Kecamatan)	Malam hari	400,000	
	(or too root recalliation)	Siang dan malam hari	500,000	
		Jidny dan maidili lidil	300,000	
	- Aula Kecil (luas dibawah 100m²)	Siang hari	250,000	
	(di Ibu Kota Kecamatan)	Malam hari	300,000	
		Siang dan malam hari	400,000	
	Ruang Kelas			
	- Ruang Kelas Kecil - Ruang Kelas Besar / Ruang Diskusi	Per hari Per hari	50,000 75,000	
			12,300	
	f. BPPKK dan Hyperkes Gedung pendidikan	Per hari	200,000	
	g. Aula Balatrans dan Penca	Siang hari per jam	10,000	
		Malam hari per jam	15,000	
		Siang hari per pemakaian malam hari perpemakaian	150,000 200,000	
	B. ASRAMA, KANTIN/ DAPUR			
	a. Asrama Balatrans dan Penca	per orang per hari	10,000	
	b. Asrama BLKI Cilacap	per orang/hari	5,000	
	c. Asrama BLKLN Semarang d. Asrama BLK Pertanian Klampok	per orang/hari per orang per hari	10,000 5,000	
	e. Dapur dan ruang makan BIP Tawang Mangu	per hari	100,000	
	f. Dapur dan Ruang Makan BLKP Klampok g. Kantin BLKI Cilacap	per hari per bulan	75,000 100,000	
	g	per buildi	100,000	

Page 18 LAMP. IX RPKD

		TARIF PEMAKAIAN		
NO	JENIS KEKAYAAN DAERAH	SATUAN PEMAKAIAN	BESARNYA RETRIBUSI (Rp)	KETERANGAN
	II. PENGUJIAN			
	Pengujian Kualitas Udara Emisi Pengujian emisi sumber tidak bergerak			
	 a. NO2, SO2, Partikulat dan Opasitas atau maksimal 4 parameter b. Nitrogen dioksida (NO₂) 	Per-paket Per-sampel	1,750,000 425,000	
	c. Sulfur dioksida (SO ₂)	Per-sampel	425,000	
	d. Hidrogen Sulfida (H ₂ S)	Per-sampel	425,000	
	e. Ammonia (NH ₃) f. Hidrogen Chlorida (HCI)	Per-sampel Per-sampel	425,000 425,000	
	g. Partikulat h. Timah hitam (Pb)	Per-sampel Per-sampel	425,000 500,000	
	i. Seng (Zn)	Per-sampel	500,000	
	j. Arsen (As) k. Antimon (Sb)	Per-sampel Per-sampel	500,000 500,000	
	I. Cadmium (Cd) m. Talium (Ti)	Per-sampel Per-sampel	500,000 500,000	
	n. Kromium (Cr)	Per-sampel	500,000	
	o. Merkuri (Hg) p. Total Hidrokarbon (sebagai CH ₄)	Per-sampel Per-sampel	500,000 500,000	
	q. Karbon Monoksida (CO) r. Opasitas (ketebalan asap)	Per-sampel Per-sampel	425,000 425,000	
	s. Karbon dioksida (CO ₂)	Per-sampel	425,000	
	t. Oksigen (O2) u. Kadar Uap Air	Per-sampel Per-sampel	425,000 425,000	
	v. Hidrogen Fluorida (HF)	Per-sampel	500,000	
	w. Chlorine (Cl2) Keterangan :	Per-sampel	500,000	
	Tarif pengujian cerobong dihitung per paket dengan jumlah maksimal 4 parameter (bukan			
	 logam/HF/CI2/Hidrokarbon)per paket. Penambahan parameter uji dikenakan tambahan biaya sesuai tarif diatas untuk setiap parameternya 			
	Pengujian cerobong dengan jumlah parameter kurang dari 4 tetap dikenakan biaya per			
	paket 2. Pengujian emisi sumber tidak bergerak	per paket/ titik	4,600,000	
	incenerator (14 parameter)			
	Pengujian emisi sumber tidak bergerak untuk kegiatan lain-lain dan sejenis (15 parameter)	per paket/ titik	5,000,000	
	4. Pengujian genset	1.1122	4 200 000	
	a Kapasitas ≤ 570 KWth b Kapasitas > 570 KWth	per paket/ titik per paket/ titik	1,200,000 1,500,000	
	Pengujian emisi sumber bergerak / forklift	per titik	200,000	
	B. Pengujian Kualitas Udara Lingkungan			
	Pengujian kualitas udara lingkungan, 1 jam			
	a. Pengujian kualitas udara lingkungan, 6 parameter	Per-Paket	1,200,000	
	c. Sulfur dioksida (SO ₂)	Per-sampel Per-sampel	200,000 200,000	
	d. Hidrogen Sulfida (H ₂ S) e. Ammonia (NH ₃)	Per-sampel Per-sampel	200,000	
	f. Oksidan (Ox)	Per-sampel	200,000	
	g. Hidrokarbon (HC)-1 parameter h. Hidrokarbon (1 parameter)	Per-sampel Per-sampel	400,000 400,000	
	i. Timah hitam (Pb)	Per-sampel	200,000	
	j. Total Partikel (TSP), 1 jam k. Personal Dust Sampler	Per-sampel Per-sampel	200,000 200,000	
	I. Karbon Monoksida (CO)	Per-sampel	200,000	
	m. Karbon dioksida (CO ₂) n Oksigen (O ₂)	Per-sampel Per-sampel	200,000 200,000	
	Keterangan :			
	Tarif pengujian kualitas udara lingkungan dihitung per paket dengan jumlah maksimal 6 parameter (bukan logam/Hidrokarbon)per paket.Penambahan parameter uji dikenakan tambahan biaya sesuai tarif diatas untuk setiap parameternya			
	2 Pengujian kualitas udara lingkungan (gas dan debu) dengan jumlah parameter kurang dari			
	6 parameter bukan logam/Hidrokarbon tetap dikenakan biaya per paket.			
	Pengujian kualitas udara ambien 24 jam			
	a. Nitrogen dioksida (NO ₂)	Per-sampel	2,000,000	
	b. Sulfur dioksida (SO₂) c. Karbon monoksida (CO)	Per-sampel Per-sampel	2,000,000 2,000,000	
	d. Hidrogen Sulfida (H ₂ S)	Per-sampel	2,000,000	
_	e. Ammonia (NH _{3)} f. Total Partikel (TSP)	Per-sampel Per-sampel	2,000,000 2,750,000	
	g. Hidrokarbon (HC)-1 parameter, 3 jam h. Oksidan (Ox)	Per-sampel Per-sampel	2,750,000 2,000,000	
	i. Timah Hitam	Per-sampel	2,750,000	
	j. Kadar Debu PM ₂₅ / PM ₁₀ 3. Pengujian Kadar Debu TSP/PM2.5 / PM10, 4 jam	Per-sampel per titik	2,750,000 800,000	
	4. Pengujian Kadar Debu TSP/PM2.5 / PM10, 1 jam	per titik	300,000	
	Pengujian Kadar Debu Perseorangan (Personal Dust Sampler) Pengujian Kadar Debu Total di tempat kerja	Per-sampel Per-sampel	200,000 200,000	
	7. Pengujian Kebauan (NH3 dan H2S) 8. Pengujian Hidrokarbon (HC)-1 parameter di tempat kerja	Per-paket Per-sampel	400,000 400,000	
		. Cr Sumper	700,000	
	C. Pengujian Faktor Fisik Lingkungan 1. Pengujian kebisingan ambien 24 jam	per titik	1,000,000	
	Pengujian Kebisingan (menggunakan Noise Dosimeter)	per titik	250,000	
	Pengujian Kebisingan sesaat tanpa analisis frekuensi	per titik	125,000	
	Pengujian Kebisingan sesaat tanpa analisis frekuensi A. Kurang dari 10 titik E. 10 titik	per titik	100,000	
	a. Kurang dari 10 titik b. ≥ 10 titik Pengujian Kebisingan sesaat dengan analisis frekuensi	per titik		
	a. Kurang dari 10 titik b. ≥ 10 titik Pengujian Kebisingan sesaat dengan analisis frekuensi a. Kurang dari 10 titik b. ≥ 10 titik	per titik per titik per titik	175,000 150,000	
	a. Kurang dari 10 titik b. ≥ 10 titik Pengujian Kebisingan sesaat dengan analisis frekuensi a. Kurang dari 10 titik b. ≥ 10 titik Pengujian pemetaan kebisingan/ noise maping	per titik per titik	175,000	
	a. Kurang dari 10 titik b. ≥ 10 titik Pengujian Kebisingan sesaat dengan analisis frekuensi a. Kurang dari 10 titik b. ≥ 10 titik Pengujian pemetaan kebisingan/ noise maping 4. Pengujian Getaran a. Kurang dari 10 titik	per titik per titik per titik per 400 m² per titik	175,000 150,000 2,250,000 125,000	
	a. Kurang dari 10 titik b. ≥ 10 titik Pengujian Kebisingan sesaat dengan analisis frekuensi a. Kurang dari 10 titik b. ≥ 10 titik Pengujian pemetaan kebisingan/ noise maping 4. Pengujian Getaran a. Kurang dari 10 titik b. ≥ 10 titik	per titik per titik per titik per 400 m²	175,000 150,000 2,250,000	
	a. Kurang dari 10 titik b. ≥ 10 titik Pengujian Kebisingan sesaat dengan analisis frekuensi a. Kurang dari 10 titik b. ≥ 10 titik Pengujian pemetaan kebisingan/ noise maping 4. Pengujian Getaran a. Kurang dari 10 titik b. ≥ 10 titik 5. Pengujian Iklim Kerja/ tekanan panas a. Kurang dari 10 titik	per titik per titik per titik per 400 m² per titik per titik per titik per titik per titik	175,000 150,000 2,250,000 125,000 100,000	
	a. Kurang dari 10 titik b. ≥ 10 titik Pengujian Kebisingan sesaat dengan analisis frekuensi a. Kurang dari 10 titik b. ≥ 10 titik Pengujian pemetaan kebisingan/ noise maping 4. Pengujian Getaran a. Kurang dari 10 titik b. ≥ 10 titik 5. Pengujian Iklim Kerja/ tekanan panas a. Kurang dari 10 titik b. ≥ 10 titik 5. Pengujian 1 klim kerja/ tekanan panas a. Kurang dari 10 titik b. ≥ 10 titik	per titik per titik per titik per 400 m² per titik per titik per titik	175,000 150,000 2,250,000 125,000 100,000	
	a. Kurang dari 10 titik b. ≥ 10 titik Pengujian Kebisingan sesaat dengan analisis frekuensi a. Kurang dari 10 titik b. ≥ 10 titik pengujian pemetaan kebisingan/ noise maping 4. Pengujian Getaran a. Kurang dari 10 titik b. ≥ 10 titik 5. Pengujian Iklim Kerja/ tekanan panas a. Kurang dari 10 titik 5. Pengujian Vitik 5. Pengujian Vitik 6. Pengujian Ventilasi a. Kurang dari 10 titik a. Kurang dari 10 titik b. ≥ 10 titik a. Kurang dari 10 titik	per titik per titik per titik per 400 m² per titik per titik	175,000 150,000 2,250,000 125,000 100,000 125,000 100,000	
	a. Kurang dari 10 titik b. ≥ 10 titik Pengujian Kebisingan sesaat dengan analisis frekuensi a. Kurang dari 10 titik b. ≥ 10 titik Pengujian pemetaan kebisingan/ noise maping 4. Pengujian Getaran a. Kurang dari 10 titik b. ≥ 10 titik 5. Pengujian Iklim Kerja/ tekanan panas a. Kurang dari 10 titik 5. Pengujian Iklim Kerja/ tekanan panas a. Kurang dari 10 titik b. ≥ 10 titik 6. Pengujian Ventilasi	per titik per titik per titik per 400 m² per titik per titik per titik per titik per titik per titik	175,000 150,000 2,250,000 125,000 100,000 125,000 100,000	

Page 19 LAMP. IX RPKD

	TARIF PEMAKAIAN			
NO	JENIS KEKAYAAN DAERAH	SATUAN PEMAKAIAN	BESARNYA RETRIBUSI (Rp)	KETERANGAN
	a. Kurang dari 10 titik b. ≥ 10 titik	per titik per titik	125,000 100,000	
	Pengujian radiasi ultra violet (UV) a. Kurang dari 10 titik	per titik	125,000	
	b. ≥ 10 titik	per titik	100,000	
	Pemeriksaan Kesehatan Kerja Pemeriksaan Daya Dengar (audiometri)			
	a. Kurang dari 20 orang b. ≥ 20 orang	per orang per orang	60,000 50,000	
	Pemeriksaan Fungsi Paru (spirometri) a. Kurang dari 20 orang	per orang	60,000	
	b. ≥ 20 orang 3 Pemeriksaan kelelahan Kerja	per orang	50,000	
	a. Kurang dari 20 orang b. ≥ 20 orang	per orang per orang	40,000 35,000	
	4 Pemeriksaan anthropometri/ergonomi a. Kurang dari 20 orang/alat b. ≥ 20 orang/alat	per orang	75,000	
	5 Pemeriksaan ECG a. Kurang dari 20 orang	per orang per orang	60,000 85,000	
	b. ≥ 20 orang 6 Pemeriksaan kesehatan umum (hb, tensi)	per orang	75,000	
	a. Kurang dari 20 orang b. ≥ 20 orang	per orang per orang	45,000 35,000	
	7 Pemeriksaan virus mata / buta warna a. Kurang dari 20 orang	per orang	30,000	
	b. ≥ 20 orang 8 Pemeriksaan urin rutin (pH, glukosa, protein)	per orang	25,000	
	a. Kurang dari 20 orang	per orang	30,000	
	b. ≥ 20 orang 9 Pemeriksaan Cholinesterase 2 Naman dari 20 orang	per orang	25,000	
	a. Kurang dari 20 orang b. ≥ 20 orang	per orang per orang	125,000 100,000	
	10 Pemeriksaan Phenol urine a. Kurang dari 20 orang b. ≥ 20 orang	per orang per orang	125,000 100,000	
	11 Pemeriksaan CO darah a. Kurang dari 20 orang		150,000	
	b. ≥ 20 orang 12 Pemeriksaan daya kerja fisik dengan metode uji Harvard	per orang per orang	125,000	
	a. Kurang dari 20 orang b. ≥ 20 orang	per orang per orang	60,000 50,000	
	13 Observasi ergonomi	per lokasi	750,000	
	Pemeriksaan Gizi Kerja Pemeriksaan pola konsumsi makanan dan rekomendasi asupan	per lokasi	300,000	
	sesuai dengan beban kerja 2 Pemeriksaan kalori makanan	per sampel	150,000	
	Pemeriksaan Sanitasi dan Higienie prasarana dan sarana pengelolaan makanan di tempat kerja	per lokasi	500,000	
	4 Pemeriksaan kalorimetri	per orang	150,000	
	F. Pengujian keselamatan Kerja Pengujian tahanan pembumian (grounding)	per titik	250,000	
	Keterangan : Untuk pelayanan pengujian dan pemeriksaan kesehatan diluar daerah,	F5		
	dikenakan ketentuan sebagai berikut :			
	Besarnya tarif pelayanan pengujian dan pemeriksaan kesehatan diatas tidak tarmasuk uang harian, akomodasi dan transportasi petugas dari tempat kedudukan sampai tempat tujuan			
	Biaya uang harian, akomodasi dan transportasi petugas dibebankan kepada pengguna jasa.			
	Besarnya biaya satuan uang harian petugas sesuai dengan standar biaya yang ditetapkan oleh Gubernur Jawa Tengah.			
	III. Pemakaian Peralatan dan gedung,			
	Layanan Uji Kompetensi dan Analisa			
	Alat pengujian faktor fisik Alat pemeriksaan kesehatan	per buah/hari per buah/hari	100,000 125,000	
	Peralatan pengujian emisi gas buang kend bermotor Peralatan pengambilan sampel kualitas udara lingkungan	per alat/ hari	75,000	
	a. Umum b. Pendidikan	per alat/ hari per alat/ hari	150,000 100,000	
	Peralatan Uji Kompetensi Peralatan Analisa Laboratorium	per paker/ hari per alat/ hari	750,000 150,000	
	Jasa layanan uji kompetensi K3 minimum 5 orang	per orang (tidak termasuk biaya LSP, akomodasi serta	1,250,000	
	Jasa layanan analisa kadar gas	transportasi asesor) per sampel	50,000	
	9. Jasa layanan analisa debu	per sampel	10,000	
	IV. Pemakaian Tanah BLK Pertanian Klampok			
	Tanah Sawah Tanah Tegalan untuk palawija	M²/Th M²/Th	200 150	
	Tanah Tegalan untuk perkebunan Tanah Lapangan untuk bisnis	M²/Th per hari	300 500,000	
	5. Sewa Alat Pancing	perpemakaian	5000	
	V. Rumah Dinas A. BLK PERTANIAN KLAMPOK (Ibu Kota Kecamatan)			
	1. Type 120 2. Type 70	Per bulan Per bulan	150,000 100,000	
	3. Type 50 4. Type 36	Per bulan Per bulan	75,000 50,000	
	B. BLK INDUSTRI CILACAP (Ibu Kota Kabupaten) 1. Type 120	Per bulan	200,000	
	1. Type 120 2. Type 70 3. Type 50	Per bulan Per bulan Per bulan	150,000 100,000	
	3. Type 50 C. DINAS NAKERTRANSDUK PROV JATENG	rei buidil	100,000	
	1. Type 120	Per bulan	300,000	
	2. Type 70 3. Type 50	Per bulan Per bulan	250,000 200,000	
	4. Type 36	Per bulan	150,000	
	D. BPPKK DAN HYPERKES Type 27	Per bulan	75,000	
	IV. Lapangan	noviom	10000	
Щ.	A. Lapangan Tenis BLK Pertanian Klampok	per jam	10000	

Page 20 LAMP. IX RPKD

NO		TARIF PEMAKAIAN			
	JENIS KEKAYAAN DAERAH	SATUAN PEMAKAIAN	BESARNYA RETRIBUSI (Rp)	KETERANGAN	
	(Ibu Kota Kecamatan) B. Lapangan Tenis Balatrans dan Penca	per jam	15000		
	V. Persewaan Peralatan Pelatihan BLK Pertanian				
	Diesel Engine 9 PK	Per hari	6,000		
	2. Diesel Engine 18 PK	Per hari	8,000		
	Diesel Engine 15 PK Hand Traktor	Per hari Per hari	10,000 12,000		
	5. Mini Traktor	Per hari	20,000		
	6. Midi Traktor	Per hari	30,000		
	7. Farm Traktor	Per hari	75,000		
	8. Pompa Air	Per hari	10,000		
LO.	DINAS KOPERASI, USAHA KECIL DAN MENENGAH				
-	Balai Pelatihan Koperasi dan UMKM Provinsi Jawa Tengah Pemakaian ruangan untuk Kantin dan Koperasi	Ruang / per bulan	150,000		
	Pemakaian Halaman Dieng UKM Center	per m²/ hari	10,000	Untuk 1 s/d 15 hari	
		per m²/ bln	100,000	Lebih dari 15 hari dihitung 1 bulan	
				Lebih dari 3 bulan	
		per m²/ thn	500,000	dihitung 1 tahun	
		per event/per hari	250000		
	Pemakaian Hall Merapi Lantai I UKM Center	per m²/ hari	20,000	Untuk 1 s/d 15 hari	
	3. Pemakalah Hali Pierapi Lahtai 1 OKP Centel			Lebih dari 15 hari	
		per m²/ bln	150,000	dihitung 1 bulan	
I		per m²/ thn	600,000	Lebih dari 3 bulan dihitung 1 tahun	
-				annuary T ranun	
		per event/per hari	500000		
	4. Pemakaian Hall Merbabu Lantai II	per m²/ hari	20,000	Untuk 1 s/d 15 hari	
I		per m²/ bln	150,000	Lebih dari 15 hari	
		F , D	150,000	dihitung 1 bulan	
		per m²/ thn	500,000	Lebih dari 3 bulan dihitung 1 tahun	
				anneally I contain	
		per event/per hari	750,000		
	5. Pemakaian Ruang Pamer Lantai I UKM Center (Plaza UMKM)	per m²/ thn	500,000		
	6. Pemakaian Ruang Pamer Lantai II (Plaza UMKM)	per m²/ thn	400,000		
	7. Pemakaian Ruang Pamer III UKM Center	per m²/ thn	500,000		
	8. Ruang Pertemuan Sindoro Lt.III	per 8 jam	750,000		
		lebih dari 8 jam	1,500,000		
		per m²/ thn per event/per hari	500,000 750,000		
-	9. Ruang Pertemuan Sumbing Lt.III	per 8 jam	600,000		
	31 Trading Forcement Sumbing Editi	lebih dari 8 jam	1,000,000		
		per m²/ thn	500,000		
		per event/per hari	750,000		
	10. Ruang Kelas Lawu	per 8 jam	400,000		
		lebih dari 8 jam	600,000		
		per m²/ thn per event/per hari	500,000 500,000		
	11. Ruang Kelas Telomoyo	per 8 jam	400,000		
	11. radiig read reamoje	lebih dari 8 jam	600,000		
		per m²/ thn	500,000		
		per event/per hari	500,000		
	12. Pemakaian Aula besar	per pemakaian/ hari	3,000,000		
	13. Pemakaian Aula kecil	per pemakaian/ hari per pemakaian/ hari	1,250,000		
	14. Pemakaian Ruang Kelas 15. Pemakaian Asrama	per pernakaian/ nan	400,000 45,000		
	16. Pemakaian Ruang Kerja Praktek	per hari	500,000		
	17. Pemakaian Komputer	per unit/ hari	50,000		
	18. Pemakaian Mesin Jahit	per unit/ hari			
	19. Pemakaian LCD	per unity mun	25,000		
		per unit/ hari	100,000		
	20. Halaman Paving Parkir	per unit/ hari per m²/ thn	100,000 250,000		
	20. Halaman Paving Parkir	per unit/ hari	100,000		
		per unit/ hari per m²/ thn	100,000 250,000		
	B. Pusat Pelayanan Usaha Terpadu (PLUT) di Kabupaten Banyumas	per unit/ hari per m²/ thn per event/per hari	100,000 250,000 500,000		
	Pusat Pelayanan Usaha Terpadu (PLUT) di Kabupaten Banyumas Pemakaian Loby bawah	per unit/ hari per m²/ thn per event/per hari m²/ tahun	100,000 250,000 500,000		
	B. Pusat Pelayanan Usaha Terpadu (PLUT) di Kabupaten Banyumas	per unit/ hari per m²/ thn per event/per hari	100,000 250,000 500,000		
	B. Pusat Pelayanan Usaha Terpadu (PLUT) di Kabupaten Banyumas 1. Pemakaian Loby bawah 2. Pemakaian ruang pamer sedang 3. Pemakaian ruang pamer kecil 4. Pemakaian halaman untuk pameran	per unit/ hari per m²/ thn per event/per hari m²/ tahun ruang/ tahun ruang/ tahun m²/ hari	250,000 250,000 500,000 250,000 3,000,000 2,500,000 15,000		
	B. Pusat Pelayanan Usaha Terpadu (PLUT) di Kabupaten Banyumas 1. Pemakaian Loby bawah 2. Pemakaian ruang pamer sedang 3. Pemakaian ruang pamer kecil 4. Pemakaian halaman untuk pameran 5. Pemakaian Ruang Kelas sedang	per unit/ hari per m²/ thn per event/per hari m²/ tahun ruang/ tahun ruang/ tahun ruang/ hari ruang/ hari	100,000 250,000 500,000 250,000 3,000,000 2,500,000 15,000 350,000		
	B. Pusat Pelayanan Usaha Terpadu (PLUT) di Kabupaten Banyumas 1. Pemakaian Loby bawah 2. Pemakaian ruang pamer sedang 3. Pemakaian ruang pamer kecil 4. Pemakaian halaman untuk pameran	per unit/ hari per m²/ thn per event/per hari m²/ tahun ruang/ tahun ruang/ tahun m²/ hari	250,000 250,000 500,000 250,000 3,000,000 2,500,000 15,000		
	Pusat Pelayanan Usaha Terpadu (PLUT) di Kabupaten Banyumas Pemakaian Loby bawah Pemakaian ruang pamer sedang Pemakaian ruang pamer kecil Pemakaian halaman untuk pameran Pemakaian Ruang Kelas sedang	per unit/ hari per m²/ thn per event/per hari m²/ tahun ruang/ tahun ruang/ tahun ruang/ hari ruang/ hari	100,000 250,000 500,000 250,000 3,000,000 2,500,000 15,000 350,000		
1.	B. Pusat Pelayanan Usaha Terpadu (PLUT) di Kabupaten Banyumas 1. Pemakaian Loby bawah 2. Pemakaian ruang pamer sedang 3. Pemakaian ruang pamer kecil 4. Pemakaian halaman untuk pameran 5. Pemakaian Ruang Kelas sedang	per unit/ hari per m²/ thn per event/per hari m²/ tahun ruang/ tahun ruang/ tahun ruang/ hari ruang/ hari	100,000 250,000 500,000 250,000 3,000,000 2,500,000 15,000 350,000		
1.	B. Pusat Pelayanan Usaha Terpadu (PLUT) di Kabupaten Banyumas 1. Pemakaian Loby bawah 2. Pemakaian ruang pamer sedang 3. Pemakaian ruang pamer kecil 4. Pemakaian halaman untuk pameran 5. Pemakaian Ruang Kelas sedang 6. Pemakaian Ruang Kelas kecil	per unit/ hari per m²/ thn per event/per hari m²/ tahun ruang/ tahun ruang/ tahun ruang/ hari ruang/ hari	100,000 250,000 500,000 250,000 3,000,000 2,500,000 15,000 350,000		
11.	B. Pusat Pelayanan Usaha Terpadu (PLUT) di Kabupaten Banyumas 1. Pemakaian Loby bawah 2. Pemakaian ruang pamer sedang 3. Pemakaian ruang pamer kecil 4. Pemakaian halaman untuk pameran 5. Pemakaian Ruang Kelas sedang 6. Pemakaian Ruang Kelas kedil DINAS KEPEMUDAAN, OLAHRAGA DAN PARIWISATA 1. Pemakaian Rumah Dinas	per unit/ hari per m²/ thn per event/per hari m²/ tahun ruang/ tahun ruang/ tahun ruang/ hari ruang/ hari	100,000 250,000 500,000 250,000 3,000,000 2,500,000 15,000 350,000		
11.	B. Pusat Pelayanan Usaha Terpadu (PLUT) di Kabupaten Banyumas 1. Pemakaian Loby bawah 2. Pemakaian ruang pamer sedang 3. Pemakaian ruang pamer kecil 4. Pemakaian halaman untuk pameran 5. Pemakaian Ruang Kelas sedang 6. Pemakaian Ruang Kelas kecil DINAS KEPEMUDAAN, OLAHRAGA DAN PARIWISATA 1. Pemakaian Rumah Dinas Di Ibu kota Provinsi	per unit/ hari per m²/ thn per event/per hari m²/ tahun ruang/ tahun ruang/ tahun m²/ hari ruang/ hari ruang/ hari	100,000 250,000 500,000 250,000 3,000,000 2,500,000 15,000 350,000 250,000		
1.	B. Pusat Pelayanan Usaha Terpadu (PLUT) di Kabupaten Banyumas 1. Pemakaian Loby bawah 2. Pemakaian ruang pamer sedang 3. Pemakaian ruang pamer kecil 4. Pemakaian halaman untuk pameran 5. Pemakaian Ruang Kelas sedang 6. Pemakaian Ruang Kelas kecil DINAS KEPEMUDAAN, OLAHRAGA DAN PARIWISATA 1. Pemakaian Rumah Dinas Di Ibu kota Provinsi Type 41	per unit/ hari per m²/ thn per event/per hari m²/ tahun ruang/ tahun ruang/ tahun m²/ hari ruang/ hari ruang/ hari puang/ hari	100,000 250,000 500,000 250,000 3,000,000 2,500,000 15,000 250,000 250,000		
11.	B. Pusat Pelayanan Usaha Terpadu (PLUT) di Kabupaten Banyumas 1. Pemakaian Loby bawah 2. Pemakaian ruang pamer sedang 3. Pemakaian ruang pamer kecil 4. Pemakaian halaman untuk pameran 5. Pemakaian Ruang Kelas sedang 6. Pemakaian Ruang Kelas kecil DINAS KEPEMUDAAN, OLAHRAGA DAN PARIWISATA 1. Pemakaian Rumah Dinas Di Ibu kota Provinsi Type 41 2. Pemakaian ruangan untuk Kantin	per unit/ hari per m²/ thn per event/per hari m²/ tahun ruang/ tahun ruang/ tahun ruang/ hari ruang/ hari ruang/ hari per bulan per bulan	100,000 250,000 500,000 250,000 3,000,000 2,500,000 15,000 250,000 400,000 300,000		
1.	B. Pusat Pelayanan Usaha Terpadu (PLUT) di Kabupaten Banyumas 1. Pemakaian Loby bawah 2. Pemakaian ruang pamer sedang 3. Pemakaian ruang pamer kecil 4. Pemakaian halaman untuk pameran 5. Pemakaian Ruang Kelas sedang 6. Pemakaian Ruang Kelas kecil DINAS KEPEMUDAAN, OLAHRAGA DAN PARIWISATA 1. Pemakaian Rumah Dinas Di Ibu kota Provinsi Type 41 2. Pemakaian ruangan untuk Kantin 3. Pemakaian Ruangan untuk koperasi	per unit/ hari per m²/ thn per event/per hari m²/ tahun ruang/ tahun ruang/ tahun m²/ hari ruang/ hari ruang/ hari puang/ hari	100,000 250,000 500,000 250,000 3,000,000 2,500,000 15,000 250,000 250,000		
11.	B. Pusat Pelayanan Usaha Terpadu (PLUT) di Kabupaten Banyumas 1. Pemakaian Loby bawah 2. Pemakaian ruang pamer sedang 3. Pemakaian ruang pamer kecil 4. Pemakaian Ruang Kelas sedang 5. Pemakaian Ruang Kelas sedang 6. Pemakaian Ruang Kelas kecil DINAS KEPEMUDAAN, OLAHRAGA DAN PARIWISATA 1. Pemakaian Rumah Dinas Di Ibu kota Provinsi Type 41 2. Pemakaian ruangan untuk Kantin 3. Pemakaian Ruangan untuk koperasi 4. Pusat Layanan Informasi Pariwisata	per unit/ hari per m²/ thn per event/per hari m²/ tahun ruang/ tahun ruang/ tahun ruang/ hari ruang/ hari ruang/ hari per bulan per bulan	100,000 250,000 500,000 250,000 3,000,000 2,500,000 15,000 250,000 400,000 300,000		
11.	B. Pusat Pelayanan Usaha Terpadu (PLUT) di Kabupaten Banyumas 1. Pemakaian Loby bawah 2. Pemakaian ruang pamer sedang 3. Pemakaian ruang pamer kecil 4. Pemakaian halaman untuk pameran 5. Pemakaian Ruang Kelas sedang 6. Pemakaian Ruang Kelas kecil DINAS KEPEMUDAAN, OLAHRAGA DAN PARIWISATA 1. Pemakaian Rumah Dinas Di Ibu kota Provinsi Type 41 2. Pemakaian ruangan untuk Kantin 3. Pemakaian Ruangan untuk koperasi	per unit/ hari per m²/ thn per event/per hari m²/ tahun ruang/ tahun ruang/ tahun ruang/ hari ruang/ hari ruang/ hari per bulan per bulan	100,000 250,000 500,000 250,000 3,000,000 2,500,000 15,000 250,000 400,000 300,000		
11.	B. Pusat Pelayanan Usaha Terpadu (PLUT) di Kabupaten Banyumas 1. Pemakaian Loby bawah 2. Pemakaian ruang pamer sedang 3. Pemakaian ruang pamer kecil 4. Pemakaian Ruang Kelas sedang 5. Pemakaian Ruang Kelas sedang 6. Pemakaian Ruang Kelas kecil DINAS KEPEMUDAAN, OLAHRAGA DAN PARIWISATA 1. Pemakaian Rumah Dinas Di Ibu kota Provinsi Type 41 2. Pemakaian ruangan untuk Kantin 3. Pemakaian Ruangan untuk koperasi 4. Pusat Layanan Informasi Pariwisata	per unit/ hari per m²/ thn per event/per hari m²/ tahun ruang/ tahun ruang/ tahun ruang/ hari ruang/ hari ruang/ hari per bulan per bulan	100,000 250,000 500,000 250,000 3,000,000 2,500,000 15,000 250,000 400,000 300,000		
1.	B. Pusat Pelayanan Usaha Terpadu (PLUT) di Kabupaten Banyumas 1. Pemakaian Loby bawah 2. Pemakaian ruang pamer sedang 3. Pemakaian ruang pamer kecil 4. Pemakaian Ruang Kelas sedang 5. Pemakaian Ruang Kelas sedang 6. Pemakaian Ruang Kelas kecil DINAS KEPEMUDAAN, OLAHRAGA DAN PARIWISATA 1. Pemakaian Rumah Dinas Di Ibu kota Provinsi Type 41 2. Pemakaian ruangan untuk Kantin 3. Pemakaian Ruangan untuk koperasi 4. Pusat Layanan Informasi Pariwisata	per unit/ hari per m²/ thn per event/per hari m²/ tahun ruang/ tahun ruang/ tahun ruang/ hari ruang/ hari ruang/ hari per bulan per bulan	100,000 250,000 500,000 250,000 3,000,000 2,500,000 15,000 350,000 250,000 400,000 300,000 50,000 Tarif sesuai harga umum setempat dan dituangkan		
1.	B. Pusat Pelayanan Usaha Terpadu (PLUT) di Kabupaten Banyumas 1. Pemakaian Loby bawah 2. Pemakaian ruang pamer sedang 3. Pemakaian ruang pamer kecil 4. Pemakaian halaman untuk pameran 5. Pemakaian Ruang Kelas sedang 6. Pemakaian Ruang Kelas kecil DINAS KEPEMUDAAN, OLAHRAGA DAN PARIWISATA 1. Pemakaian Rumah Dinas Di Ibu kota Provinsi Type 41 2. Pemakaian ruangan untuk Kantin 3. Pemakaian Ruangan untuk koperasi 4. Pusat Layanan Informasi Pariwisata (TIC) JI. Pemuda 147	per unit/ hari per m²/ thn per event/per hari m²/ tahun ruang/ tahun ruang/ tahun m²/ hari ruang/ hari ruang/ hari per bulan per bulan per m²/bulan	100,000 250,000 500,000 3,000,000 2,500,000 15,000 250,000 400,000 300,000 50,000 Tarif sesuai harga umum		
1.	B. Pusat Pelayanan Usaha Terpadu (PLUT) di Kabupaten Banyumas 1. Pemakaian Loby bawah 2. Pemakaian ruang pamer sedang 3. Pemakaian ruang pamer kecil 4. Pemakaian Ruang Kelas sedang 6. Pemakaian Ruang Kelas sedang 6. Pemakaian Ruang Kelas kecil DINAS KEPEMUDAAN, OLAHRAGA DAN PARIWISATA 1. Pemakaian Rumah Dinas Di Ibu kota Provinsi Type 41 2. Pemakaian ruangan untuk Kantin 3. Pemakaian Ruangan untuk koperasi 4. Pusat Layanan Informasi Pariwisata (TIC) JI. Pemuda 147 a. Ruang pamer	per unit/ hari per m²/ thn per event/per hari m²/ tahun ruang/ tahun ruang/ tahun m²/ hari ruang/ hari ruang/ hari ruang/ hari ruang/ hari per bulan per bulan per m²/bulan	100,000 250,000 500,000 250,000 3,000,000 2,500,000 15,000 350,000 250,000 400,000 300,000 50,000 Tariff sesuai harga umum setempat dan dituangkan dalam perjanjian		
11.	B. Pusat Pelayanan Usaha Terpadu (PLUT) di Kabupaten Banyumas 1. Pemakaian Loby bawah 2. Pemakaian ruang pamer sedang 3. Pemakaian ruang pamer kecil 4. Pemakaian halaman untuk pameran 5. Pemakaian Ruang Kelas sedang 6. Pemakaian Ruang Kelas kecil DINAS KEPEMUDAAN, OLAHRAGA DAN PARIWISATA 1. Pemakaian Rumah Dinas Di Ibu kota Provinsi Type 41 2. Pemakaian ruangan untuk Kantin 3. Pemakaian Ruangan untuk koperasi 4. Pusat Layanan Informasi Pariwisata (TIC) JI. Pemuda 147	per unit/ hari per m²/ thn per event/per hari m²/ tahun ruang/ tahun ruang/ tahun m²/ hari ruang/ hari ruang/ hari per bulan per bulan per m²/bulan	100,000 250,000 500,000 250,000 3,000,000 2,500,000 15,000 350,000 250,000 400,000 300,000 50,000 Tariff sesuai harga umum setempat dan dituangkan dalam perjanjian		
1.	B. Pusat Pelayanan Usaha Terpadu (PLUT) di Kabupaten Banyumas 1. Pemakaian Loby bawah 2. Pemakaian ruang pamer sedang 3. Pemakaian ruang pamer kecil 4. Pemakaian Ruang Kelas sedang 5. Pemakaian Ruang Kelas sedang 6. Pemakaian Ruang Kelas sedang 1. Pemakaian Rumah Dinas Di Ibu kota Provinsi Type 41 2. Pemakaian ruangan untuk Kantin 3. Pemakaian ruangan untuk koperasi 4. Pusat Layanan Informasi Pariwisata (TIC) Jl. Pemuda 147 a. Ruang pamer b. Audio visual	per unit/ hari per m²/ thn per event/per hari m²/ tahun ruang/ tahun ruang/ tahun m²/ hari ruang/ hari ruang/ hari ruang/ hari ruang/ hari per bulan per bulan per m²/bulan	100,000 250,000 500,000 500,000 3,000,000 2,500,000 15,000 250,000 400,000 300,000 50,000 Tarif sesuai harga umum setempat dan dituangkan dalam perjanjian 150,000 Tarif sesuai harga umum		
11.	B. Pusat Pelayanan Usaha Terpadu (PLUT) di Kabupaten Banyumas 1. Pemakaian Loby bawah 2. Pemakaian ruang pamer sedang 3. Pemakaian ruang pamer kecil 4. Pemakaian Ruang Kelas sedang 6. Pemakaian Ruang Kelas sedang 6. Pemakaian Ruang Kelas kecil DINAS KEPEMUDAAN, OLAHRAGA DAN PARIWISATA 1. Pemakaian Rumah Dinas Di Ibu kota Provinsi Type 41 2. Pemakaian ruangan untuk Kantin 3. Pemakaian Ruangan untuk koperasi 4. Pusat Layanan Informasi Pariwisata (TIC) JI. Pemuda 147 a. Ruang pamer	per unit/ hari per m²/ thn per event/per hari m²/ tahun ruang/ tahun ruang/ tahun m²/ hari ruang/ hari ruang/ hari ruang/ hari ruang/ hari per bulan per bulan per m²/bulan	100,000 250,000 500,000 250,000 3,000,000 2,500,000 350,000 250,000 400,000 300,000 50,000 Tarif sesuai harga umum setempat dan dituangkan dalam perjanjian 150,000 Tarif sesuai harga umum setempat dan dituangkan dalam perjanjian		
11.	B. Pusat Pelayanan Usaha Terpadu (PLUT) di Kabupaten Banyumas 1. Pemakaian Loby bawah 2. Pemakaian ruang pamer sedang 3. Pemakaian ruang pamer kecil 4. Pemakaian Ruang Kelas sedang 5. Pemakaian Ruang Kelas sedang 6. Pemakaian Ruang Kelas sedang 1. Pemakaian Rumah Dinas Di Ibu kota Provinsi Type 41 2. Pemakaian ruangan untuk Kantin 3. Pemakaian ruangan untuk koperasi 4. Pusat Layanan Informasi Pariwisata (TIC) Jl. Pemuda 147 a. Ruang pamer b. Audio visual	per unit/ hari per m²/ thn per event/per hari m²/ tahun ruang/ tahun ruang/ tahun m²/ hari ruang/ hari ruang/ hari ruang/ hari ruang/ hari per bulan per bulan per m²/bulan	100,000 250,000 500,000 500,000 3,000,000 2,500,000 15,000 250,000 400,000 300,000 50,000 Tarif sesuai harga umum setempat dan dituangkan dalam perjanjian 150,000 Tarif sesuai harga umum		
11.	B. Pusat Pelayanan Usaha Terpadu (PLUT) di Kabupaten Banyumas 1. Pemakaian Loby bawah 2. Pemakaian ruang pamer sedang 3. Pemakaian ruang pamer kecil 4. Pemakaian nang Kelas sedang 5. Pemakaian Ruang Kelas sedang 6. Pemakaian Ruang Kelas secil DINAS KEPEMUDAAN, OLAHRAGA DAN PARIWISATA 1. Pemakaian Rumah Dinas Di Ibu kota Provinsi Type 41 2. Pemakaian ruangan untuk Kantin 3. Pemakaian ruangan untuk koperasi 4. Pusat Layanan Informasi Pariwisata (TIC) Jl. Pemuda 147 a. Ruang pamer b. Audio visual 5. Rest Area Kab. Tegal	per unit/ hari per m²/ thn per event/per hari m²/ tahun ruang/ tahun ruang/ tahun m²/ hari ruang/ hari ruang/ hari ruang/ hari ruang/ hari per bulan per bulan per bulan per m²/bulan per m²/bulan	100,000 250,000 500,000 250,000 3,000,000 2,500,000 15,000 350,000 250,000 400,000 300,000 50,000 Tarif sesuai harga umum setempat dan dituangkan dalam perjanjian Tarif sesuai harga umum		
11.	B. Pusat Pelayanan Usaha Terpadu (PLUT) di Kabupaten Banyumas 1. Pemakaian Loby bawah 2. Pemakaian ruang pamer sedang 3. Pemakaian ruang pamer kecil 4. Pemakaian Ruang Kelas sedang 5. Pemakaian Ruang Kelas sedang 6. Pemakaian Ruang Kelas sedang 1. Pemakaian Rumah Dinas Di Ibu kota Provinsi Type 41 2. Pemakaian ruangan untuk Kantin 3. Pemakaian ruangan untuk koperasi 4. Pusat Layanan Informasi Pariwisata (TIC) Jl. Pemuda 147 a. Ruang pamer b. Audio visual	per unit/ hari per m²/ thn per event/per hari m²/ tahun ruang/ tahun ruang/ tahun m²/ hari ruang/ hari ruang/ hari ruang/ hari ruang/ hari per bulan per bulan per m²/bulan	100,000 250,000 500,000 250,000 3,000,000 2,500,000 15,000 250,000 400,000 300,000 50,000 Tarif sesuai harga umum setempat dan dituangkan dalam perjanjian Tarif sesuai harga umum setempat dan dituangkan dalam perjanjian		
111.	B. Pusat Pelayanan Usaha Terpadu (PLUT) di Kabupaten Banyumas 1. Pemakaian Loby bawah 2. Pemakaian ruang pamer sedang 3. Pemakaian ruang pamer kecil 4. Pemakaian nang Kelas sedang 5. Pemakaian Ruang Kelas sedang 6. Pemakaian Ruang Kelas secil DINAS KEPEMUDAAN, OLAHRAGA DAN PARIWISATA 1. Pemakaian Rumah Dinas Di Ibu kota Provinsi Type 41 2. Pemakaian ruangan untuk Kantin 3. Pemakaian ruangan untuk koperasi 4. Pusat Layanan Informasi Pariwisata (TIC) Jl. Pemuda 147 a. Ruang pamer b. Audio visual 5. Rest Area Kab. Tegal	per unit/ hari per m²/ thn per event/per hari m²/ tahun ruang/ tahun ruang/ tahun m²/ hari ruang/ hari ruang/ hari ruang/ hari ruang/ hari per bulan per bulan per bulan per m²/bulan per m²/bulan	100,000 250,000 500,000 250,000 3,000,000 2,500,000 15,000 350,000 250,000 400,000 300,000 50,000 Tarif sesuai harga umum setempat dan dituangkan dalam perjanjian Tarif sesuai harga umum		
11.	B. Pusat Pelayanan Usaha Terpadu (PLUT) di Kabupaten Banyumas 1. Pemakaian Loby bawah 2. Pemakaian ruang pamer sedang 3. Pemakaian ruang pamer kecil 4. Pemakaian nang Kelas sedang 5. Pemakaian Ruang Kelas sedang 6. Pemakaian Ruang Kelas secil DINAS KEPEMUDAAN, OLAHRAGA DAN PARIWISATA 1. Pemakaian Rumah Dinas Di Ibu kota Provinsi Type 41 2. Pemakaian ruangan untuk Kantin 3. Pemakaian ruangan untuk koperasi 4. Pusat Layanan Informasi Pariwisata (TIC) Jl. Pemuda 147 a. Ruang pamer b. Audio visual 5. Rest Area Kab. Tegal	per unit/ hari per m²/ thn per event/per hari m²/ tahun ruang/ tahun ruang/ tahun m²/ hari ruang/ hari ruang/ hari ruang/ hari ruang/ hari per bulan per bulan per bulan per m²/bulan per m²/bulan	100,000 250,000 500,000 250,000 3,000,000 2,500,000 15,000 350,000 250,000 400,000 300,000 50,000 Tarif sesuai harga umum setempat dan dituangkan dalam perjanjian Tarif sesuai harga umum setempat dan dituangkan dalam dalam perjanjian Tarif sesuai harga umum setempat dan dituangkan dalam perjanjian		
11.	B. Pusat Pelayanan Usaha Terpadu (PLUT) di Kabupaten Banyumas 1. Pemakaian Loby bawah 2. Pemakaian ruang pamer sedang 3. Pemakaian ruang pamer kecil 4. Pemakaian nang Kelas sedang 5. Pemakaian Ruang Kelas sedang 6. Pemakaian Ruang Kelas secil DINAS KEPEMUDAAN, OLAHRAGA DAN PARIWISATA 1. Pemakaian Rumah Dinas Di Ibu kota Provinsi Type 41 2. Pemakaian ruangan untuk Kantin 3. Pemakaian ruangan untuk koperasi 4. Pusat Layanan Informasi Pariwisata (TIC) Jl. Pemuda 147 a. Ruang pamer b. Audio visual 5. Rest Area Kab. Tegal	per unit/ hari per m²/ thn per event/per hari m²/ tahun ruang/ tahun ruang/ tahun m²/ hari ruang/ hari ruang/ hari ruang/ hari ruang/ hari per bulan per bulan per bulan per m²/bulan per m²/bulan	100,000 250,000 500,000 250,000 3,000,000 2,500,000 15,000 350,000 250,000 400,000 300,000 50,000 Tarif sesuai harga umum setempat dan dituangkan dalam perjanjian Tarif sesuai harga umum setempat dan dituangkan dalam perjanjian		
11.	B. Pusat Pelayanan Usaha Terpadu (PLUT) di Kabupaten Banyumas 1. Pemakaian Loby bawah 2. Pemakaian ruang pamer sedang 3. Pemakaian ruang pamer kecil 4. Pemakaian Ruang Kelas sedang 6. Pemakaian Ruang Kelas sedang 6. Pemakaian Ruang Kelas kecil DINAS KEPEMUDAAN, OLAHRAGA DAN PARIWISATA 1. Pemakaian Rumah Dinas Di Ibu kota Provinsi Type 41 2. Pemakaian ruangan untuk Kantin 3. Pemakaian Ruangan untuk koperasi 4. Pusat Layanan Informasi Pariwisata (TIC) Jl. Pemuda 147 a. Ruang pamer b. Audio visual 5. Rest Area Kab. Tegal	per unit/ hari per m²/ thn per event/per hari m²/ tahun ruang/ tahun m²/ hari ruang/ hari ruang/ hari ruang/ hari ruang/ hari per bulan per bulan per bulan per m²/bulan	100,000 250,000 500,000 500,000 3,000,000 2,500,000 15,000 350,000 250,000 400,000 300,000 50,000 Tarif sesuai harga umum setempat dan dituangkan dalam perjanjian Tarif sesuai harga umum setempat dan dituangkan dalam perjanjian		
11.	B. Pusat Pelayanan Usaha Terpadu (PLUT) di Kabupaten Banyumas 1. Pemakaian Loby bawah 2. Pemakaian ruang pamer sedang 3. Pemakaian ruang pamer kecil 4. Pemakaian Ruang Kelas sedang 6. Pemakaian Ruang Kelas sedang 6. Pemakaian Ruang Kelas kecil DINAS KEPEMUDAAN, OLAHRAGA DAN PARIWISATA 1. Pemakaian Rumah Dinas Di Ibu kota Provinsi Type 41 2. Pemakaian ruangan untuk Kantin 3. Pemakaian Ruangan untuk koperasi 4. Pusat Layanan Informasi Pariwisata (TIC) Jl. Pemuda 147 a. Ruang pamer b. Audio visual 5. Rest Area Kab. Tegal	per unit/ hari per m²/ thn per event/per hari m²/ tahun ruang/ tahun m²/ hari ruang/ hari ruang/ hari ruang/ hari ruang/ hari per bulan per bulan per bulan per m²/bulan	100,000 250,000 500,000 3,000,000 2,500,000 15,000 350,000 250,000 400,000 250,000 300,000 50,000 Tarif sesuai harga umum setempat dan dituangkan dalam perjanjian Tarif sesuai harga umum setempat dan dituangkan dalam perjanjian Tarif sesuai harga umum setempat dan dituangkan dalam perjanjian Tarif sesuai harga umum setempat dan dituangkan dalam perjanjian		
111.	B. Pusat Pelayanan Usaha Terpadu (PLUT) di Kabupaten Banyumas 1. Pemakaian Loby bawah 2. Pemakaian ruang pamer sedang 3. Pemakaian ruang pamer kecil 4. Pemakaian Ruang Kelas sedang 6. Pemakaian Ruang Kelas sedang 6. Pemakaian Ruang Kelas kecil DINAS KEPEMUDAAN, OLAHRAGA DAN PARIWISATA 1. Pemakaian Rumah Dinas Di Ibu kota Provinsi Type 41 2. Pemakaian ruangan untuk Kantin 3. Pemakaian Ruangan untuk koperasi 4. Pusat Layanan Informasi Pariwisata (TIC) Jl. Pemuda 147 a. Ruang pamer b. Audio visual 5. Rest Area Kab. Tegal	per unit/ hari per m²/ thn per event/per hari m²/ tahun ruang/ tahun m²/ hari ruang/ hari ruang/ hari ruang/ hari ruang/ hari per bulan per bulan per bulan per m²/bulan	100,000 250,000 500,000 250,000 3,000,000 2,500,000 15,000 350,000 250,000 400,000 300,000 50,000 Tarif sesuai harga umum setempat dan dituangkan dalam perjanjian Tarif sesuai harga umum setempat dan dituangkan dalam perjanjian		

Page 21 LAMP. IX RPKD

	TARIF PEMAKAIAN			
NO	JENIS KEKAYAAN DAERAH	SATUAN PEMAKAIAN	BESARNYA RETRIBUSI (Rp)	KETERANGAN
	9. Tanah Wisata Goa Seplawan Kab. Purworejo	per m²/tahun	Tarif sesuai harga umum setempat dan dituangkan dalam perjanjian	
	10. Tempat Parkir Bayat Klaten	per m²/tahun	Tarif sesuai harga umum setempat dan dituangkan dalam perjanjian	
	11. Tanah dan Bangunan di Kawasan Lokawisata Baturaden		Tarif sesuai harga umum setempat dan dituangkan dalam perjanjian	
	12. Ruang Pertemuan Hotel Garuda Kopeng	Siang / pemakaian	400,000	
	(Ruang Merbabu)	Malam / pemakaian	500,000	
		Siang Malam / pemakaian	750,000	
	13. Ruang Pertemuan Pondok Slamet Baturaden	Siang / pemakaian	600,000	
	(Ruang Serayu)	Malam / pemakaian	700,000	
		Siang Malam / pemakaian	1,000,000	
	14. Ruang Pertemuan Pringgosari Tawangmangu (Ruang Lawu)	Siang / pemakaian	300,000	
	11. Ruding Fortential Fringgood Frawanginanga (Ruding Edwa)	Malam / pemakaian	400,000	
		Siang Malam / pemakaian	600,000	
	15. Ruang Pertemuan Hotel Karimunjawa Inn (Ruang Dewandaru)	Siang / pemakaian Malam / pemakaian	300,000	
		Siang Malam / pemakaian	400,000 600,000	
	16. PEMAKAIAN TANAH KAWASAN GOR JATIDIRI	Siding Fididiti / perilakalari	000,000	
	Sewa Lahan parkir	per bulan	Tarif sesuai harga umum setempat dan dituangkan dalam perjanjian	
		per event	Tarif sesuai harga umum setempat dan dituangkan dalam perjanjian	
	2. Pemakaian Lahan			
	a. Untuk Kegiatan Sosial	Per M²/ hari	15,000	
	b. Untuk Kegiatan Kepemudaan dan Olahraga c. Untuk Kegiatan Non Sosial dan Umum	Per M ² / hari Per M ² / hari	20,000 25,000	
	d. Untuk Kegiatan lain - lain :	TCFFF Harr	25,000	
	- Insidentil Individu	per kegiatan/2 jam	25,000	
	- Insidentil Rombongan Umum & Non Sosial	per kegiatan	200,000	
	- Insidentil Rombongan Pelajar & Sosial 3. Spanduk/MMT	per kegiatan M²/hari	100,000 3,000	
	4. Umbul-umbul	buah/hari	10,000	
	5. Penggunaan Lain -lain	per kegiatan	Tarif sesuai harga umum setempat dan dituangkan dalam perjanjian	
	17. PEMAKAIAN BANGUNAN KAWASAN GOR JATIDIRI			
	1. BANGUNAN GEDUNG			
	a. Ruang Kantor Cabang Olahraga 1. Ruang di luar venue	per bulan	1,000,000	
	Ruang di dalam venue	per bulan	850,000	
	b. Kantin			
	1. Kantin Kecil			
	- di luar Venue	per bulan	Tarif sesuai harga umum setempat dan dituangkan dalam perjanjian	
	- di dalam Venue	per bulan	Tarif sesuai harga umum setempat dan dituangkan dalam perjanjian	
	Kantin Besar (Katering)			
	- di luar Venue	per bulan	Tarif sesuai harga umum setempat dan dituangkan dalam perjanjian	
	- di dalam Venue	per bulan	Tarif sesuai harga umum setempat dan dituangkan dalam perjanjian	
	2. VENUE			
	a. Gedung Olahraga (GOR) 1. Sewa GOR			
		Day havi	3 500 000	
	- Untuk Kegiatan Olahraga yang diselenggarakan Pelajar dan Mahasiswa - Untuk Kegiatan Organisasi Kepemudaan dan Olahraga	Per hari Per hari	2,500,000	
	Hard-Warding P. L. College Co. Co.	2.1.		
	- Untuk Kegiatan yang diselenggarakan oleh Umum/Swasta	Per hari Per hari	1,250,000	
	- Untuk loading Persiapan Kegiatan Organisasi Kepemudaan dan Olahraga Untuk loading Persiapan Kegiatan yang diselenggarakan oleh Umum dan	Per hari Per hari	2,500,000	
	Swasta 2. Lapangan Futsal		,,	
		Comin Numeri City		
L	- Insidentil	Senin-Jumat Siang hari per jam	45,000	

Page 22 LAMP. IX RPKD

	JENIS KEKAYAAN DAERAH	TARIF PEMAKAIAN		
NO		SATUAN PEMAKAIAN	BESARNYA RETRIBUSI (Rp)	KETERANGAN
		Senin-Jumat Malam hari per	75,000	
		jam Sabtu-Minggu Siang hari per		
		jam	50,000	
		Sabtu-Minggu Malam hari per jam	80,000	
	- Member	Senin-Jumat Siang hari per jam	35,000	
		Senin-Jumat Malam hari per jam	65,000	
		Sabtu-Minggu Siang hari per	40,000	
		jam Sabtu-Minggu Malam hari per	70,000	
	- Atlet dan pelatih PPLP	jam per bulan	-	
	b. Stadion			
	Lapangan Sepak Bola Kegiatan Latihan			
	- Insidentil	Siang hari per pemakaian (2 jam)	750,000	
		Siang hari per pemakaian	2,200,000	
	- Member	(2 jam) Siang hari per pemakaian	500,000	
	- Kegiatan Sepak bola umum atau swasta	(2 jam) Per hari	9,000,000	
	- Kegiatan Sepak bola Divisi utama PSIS	Per hari	15,000,000	
	Kegiatan Uji Coba Sepak bola PSIS Attlet dan pelatih PPLP	Per hari per bulan	7,500,000	
	2. Lintasan Atletik/Lari	per butan		
	- Insidentil	Day havi fave	10.000	
	- Pelajar / Mahasiswa - Umum	Per hari/orang Per hari/orang	10,000 15,000	
	- Untuk Kegiatan Kejuaraan dan Umum	per hari	3,000,000	
ļ	- Atlet dan pelatih PPLP c. Kolam renang	per bulan	-	
		Sonin-lumat no	8,000	Tarif belum termasuk
	1. Pengunjung	Senin-Jumat per orang	8,000	asuransi
		Sabtu-Minggu/Hari Besar per orang	10,000	
	2 Power Policy Make Sing Policy Co. Hitti 20 and	Hari Raya/Lebaran per orang	15,000	
	Rombongan Pelajar/Mahasiswa Paling Sedikit 20 orang	Senin-Jumat per orang Sabtu-Minggu/Hari Besar per	5,000	
		orang	6,000	
	Untuk Kegiatan Kejuaraan Atlet dan pelatih PPLP	per hari per bulan	6,000,000	
	n vide dan pedan i ve	per bulan		
ļ	d. Tenis Indoor - Insidentil	Siang hari per jam	25,000	
	- Insucritii	Malam hari per jam	40,000	
	- Member	Siang hari per jam	20,000	
	- Untuk Kegiatan Kejuaraan	Malam hari per jam per hari/2 lapangan	30,000 4,500,000	
	- Atlet dan pelatih PPLP	per bulan	-	
ļ	e. Tenis Outdoor - Insidentil	Siang/Sore hari per jam	25,000	
ļ	- Member	Siang/Sore hari per jam	15,000	
	- Untuk Kegiatan Kejuaraan	per hari	4,500,000	
ļ	- Atlet dan pelatih PPLP f. Sepatu Roda	per bulan	-	
	f. Sepatu Roda - Member	per bulan	500,000	
	- Untuk Kegiatan Kejuaraan	per hari	3,000,000	
	- Atlet dan pelatih PPLP	per bulan	-	
	18. KAWASAN API ABADI MRAPPEN			
	- Karcis Tanda Masuk Kawasan	Sekali Masuk / Orang	2,500	
	- Sewa Lahan		Tarif sesuai harga umum setempat dan dituangkan dalam perjanjian	
	- Sewa Aula / Gedung		Tarif sesuai harga umum setempat dan dituangkan dalam perjanjian	
	- Sewa Lapangan Badminton	Siang hari/jam/lapangan	20,000	setiap jam berikutnya Rp. 10.000 maksimal 4 jam
		Sore/malam hari /jam/lapangan	25,000	setiap jam berikutnya Rp. 15.000 maksimal 4
		Event/Pertemuan Siang Hari	600,000	jam
		Event/Pertemuan Malam Hari	800,000	
12.	SEKRETARIAT DAERAH (BIRO UMUM)			
	a. Gedung Wanita			
	- Keperluan Pesta, Show. Bisnis, Rapat, Hari Libur Nasional	Siang hari/pemakaian Malam hari/pemakaian	9,000,000 10,000,000	
	- Non Pesta dan Non Hari Libur Nasional	Siang hari/pemakaian	4,000,000	
		Malam hari/pemakaian	5,000,000	
	- Koperasi Wanudya Tama	Per/Tahun	4,000,000	
	b. Gedung Dharma Wanita			
	- Aula di Lantai 5	Siang, malam	2,000,000	
L		hari/pemakaian		

Page 23 LAMP. IX RPKD

	TARIF PEMAKAIAN			
NO	JENIS KEKAYAAN DAERAH	SATUAN PEMAKAIAN	BESARNYA RETRIBUSI (Rp)	KETERANGAN
	- Yayasan Dian Dharma	Per/bulan	1,500,000	
	- BAZNAS Prov.Jateng	Per/Bulan	5,575,500	
	- Koperasi Sarana Sejahtera	Per/Tahun	3,000,000	
	- Salon Dharma	Per/Bulan	3,300,000	
	c. Gedung Pertemuan PKK - Aula	Siang, malam	3,000,000	
		hari/pemakaian		
	- Ruang Kelas	Siang, malam	500,000	
	d. Ruang Tunggu VIP Bandara Achmad Yani	hari/kegiatan Setiap pemakaian	750,000	
	e. Koperasi			
	Gedung E Lantai I Gedung E Lantai II	per bulan per bulan	8,200,000 4,000,000	
	Gudang di Gedung F	per bulan	500,000	
	f. Kantin	per bulan	1,600,000	
	g. ATM Bank Jateng	Per/Tahun	Tarif sesuai harga umum setempat & dituangkan dalam perjanjian	
	h. ATM Bank Mandiri	Per/Tahun	Tarif sesuai harga umum setempat & dituangkan dalam perjanjian	
	i. Kantor Pos	Per/Tahun	9,000,000	
	j. Warung Gayeng k. Gudang CMJT	Per bulan Per bulan	3,000,000 1,300,000	
	I. Nusantara Travel	Per bulan	2,000,000	
13.	SEKRETARIAT DPRD			
	a. Sewa Bank Jateng Setda	per bulan	Tarif sesuai harga umum setempat & dituangkan dalam perjanjian	
	b. Sewa Kantin DPRD	per bulan	Tarif sesuai harga umum setempat & dituangkan dalam perjanjian	
14.	BADAN PENGELOLA PENDAPATAN DAERAH			
	a. Pemanfaatan Tanah dan atau bangunan		Tarif sesuai harga umum setempat & dituangkan dalam perjanjian	
	b. Pemakaian ruangan untuk Work Shop, Kantin, Foto Copy	Per m² / bulan	30,000	
	c. Pemakaian Gedung Lelang Surakarta	Siang hari/pemakaian Malam hari/pemakaian	1,500,000 2,000,000	
	d. Pemakaian Rumah Dinas	Sehari/pemakaian	3,000,000	
	1. Type 250 (diatas 186) - Ibukota Provinsi	per bulan	300,000	
	- Ibukota Kabupaten / Kota	per bulan	250,000	
	Type 120 (96 sd 185) Ibukota Provinsi	per bulan	250,000	
	- Ibukota Kabupaten / Kota	per bulan	200,000	
	Type 70 (61 sd 95) Ibukota Provinsi Ibukota Kabupaten / Kota	per bulan per bulan	200,000 150,000	
	4. Type 50 (46 sd 60)		450.000	
	- Ibukota Provinsi - Ibukota Kabupaten / Kota	per bulan per bulan	150,000 100,000	
	Pemakaian Gedung Pertemuan Hanggawana Kota Tegal Tarif Umum			
	1 Siang Hari	Siang Hari/Pemakaian	11,000,000	
	2 Malam Hari	Malam Hari/Pemakaian	12,500,000	
	Tarif Khusus Kegiatan Kesiswaan/ Keagamaan 1 Siang Hari	Siang Hari/Pemakaian	6,000,000	
	2 Malam Hari	Malam Hari/Pemakaian	7,500,000	
15.	BADAN PENGHUBUNG			
	a. Pemakaian ruangan untuk Kafetaria	per bulan	400,000	
	b. Pemakaian Pendopo Agung di TMII	per jam	2,000,000	Kelebihan pemakaian setelah 2 jam dikenakar tarif Rp. 1.000.000,-
	c. GAZEBO	per Gazebo/bulan	300,000	/jam
16.	BADAN PENGEMBANGAN SUMBER DAYA MANUSIA			
	PEMAKAIAN GEDUNG / RUANGAN			
	a. Balai Sasana Widya Praja			
	untuk kepentingan Swasta/ umum	siang malam	8,500,000 10,000,000	
		satu hari	13,500,000	
	b. Aula			
	Ruang Aula Muria Kepentingan Swasta/umum	siang	4,500,000	

Page 24 LAMP. IX RPKD

			TARIF PEMAKAIAN		
	NO	JENIS KEKAYAAN DAERAH	SATUAN PEMAKAIAN		KETERANGAN
1.			malam	6,000,000	
Secretary Secr		2. Donas Aula Combina	satu hari	8,000,000	
Secretary Secr			siang	1,250,000	
1					
Page-12 Page		3 Ruang Aula KDE Merapi	satu hari	2,500,000	
Common C					
Color Colo					
September Sept		c. Kelas	Sutu Huri	1,300,000	
Secretary Secr			lam 06 00 17 00	450,000	
2 Statistic		- Repentingan swasta/ umum			
Separate part American Separate part Ameri			Siang-Malam	550,000	
Secretops Secr			lam 06 00-17 00	450 000	
3 - Sendors Decis to cit - Frame)		Rependingun ornosaly until			
A Servicing (Seeta Version 34m (See 77.0) 390,000		2. Cindova II //volce koril i 4 viana)	Siang-Malam	550,000	
			Jam 06.00-17.00	350,000	
4. Sergiory (Debta Net 13 month) 34m 000-577.00 300-00					
Secretary Secretary Invariant Secretary Secretary Invarian		4 Sumbing I (kelas kecil : 8 ruang)	Pagi-Malam	350,000	
Semble 1 1,000			Jam 06.00-17.00	350,000	
S. Sereiro J. Cleate sect. 2 caregory Sereiro J. Cleate sect. 2 caregory Sereiro J. Cleate sect. 2 caregory Sereiro J. Cleate sect. 3 caregory Service sect. 3 caregory Ser					
Sepectrops Sweet/union	 -	5 Sumbing II (kelas kecil : 2 ruang)	Siding-Mailam	4/5,000	
Survey Meterns					
C. Unit Mercal (class bear) Seperation Separation Seperation Separation Seperation Seperation Separation	ļ				
Separtings Needly Imms		6 Unit Merapi (kelas besar)	Salighadill	4/3,000	
Seep Network Seep					
7 Unit Mergii (celes ked 1 5 name)					
Surviving Surv					
Supervision		- Kepentingan Swasta/ umum			
Sepretary in Sweet August 175,000 175,00					
Bern (BLO) 17 (00) 150,000					
Samp-Mate Samp		- Kepentingan Swasta/ umum			
March Sepecting and Sweetad Junum Sang 494mm 150,000					
Company Comp			Jam 09 00 17 00	75 000	
NE Mers Description		- Rependingan Swastay umum			
NE Mers Description					
Mess Dosen			ner kamar / hari	180 000	
Service Per Namer / Part 125,000		- Mess Dosen	per kamar / hari	175,000	
Sindron II		Liberadi Tana			
Sumbing I					
Sumbing II			per kamar / hari	125,000	
Sumbing III					
- Akonodasi Penyelengaparan Dikita (Instansi Pengirim) - Dikitaptim Tk. I dan II (Eskeutif) - Dikitaptim Tk. I dan II (Eskeutif) - Pengembangan / Doptersi Teknis dan Jabatan Fungsional - Pengembangan / Nepetersi Teknis dan Jabatan Fungsional - Pen Pengembangan / Nepetersi Teknis dan Jabatan Fungsional - Repertingan Swasta - Permakaian ruang utk Keperasi - Laboratorium Bahasa Inggris - Pemakaian ruang utk Keperasi - Pemakaian ruang utk Keperasi - Pemakaian ruang utk Keperasi - Repertingan Sepak Bola - Lapangan Sepak Bola - Lapangan Sepak Bola - Lapangan Sepak Bola - Permakaian ruang utk Kartin - Per Jaman - P					
Dikdeptim Tx. If an III (Eksekutif)			per kamar / hari	125,000	
Pengembangan / Kopernasi Pengembangan / Kope			per hari/ orang	75,000	
e. Laboratorium Komputer Repentingan Swasta		- Diklatpim Tk. IV dan Latsar CPNS	per hari/ orang		
Repentingan Swasta	-	- Pengembangan /kopetensi Teknis dan Jabatan Fungsional	per hari/ orang	25,000	
Repentingan Swasta		e. Laboratorium Komputer			
Permakaian ruang utk Koperasi		Kepentingan Swasta	per kegiatan/ per pemakaian	500,000	(fasilitas : ruang kelas,
h. Sewa ruang untuk rental		f. Laboratorium Bahasa Inggris	per kegiatan/ per pemakaian	600,000	
h. Sewa ruang untuk rental		g. Pemakaian ruang utk Koperasi	per bulan	1.500.000	
Pemakaian ruang utk Kantin					
J. Lapangan Sepak Bola per pemakaian 100,000		n. Sewa ruang untuk rental	per tahun	7,000,000	
J. Lapangan Sepak Bola per pemakaian 100,000		i. Pemakaian ruang utk Kantin	per bulan	150,000	
No.	<u> </u>	i Lanangan Conak Rola	nor nomale:	100,000	
17. DINAS KEARSIPAN DAN PERPUSTAKAAN	<u> </u>	ј. царануан зерак вија	рег реттакатап	100,000	
a. Denda keterlambatan pengembalian buku per buku / hari 250 setinggi-tingginya Rp. 25,000,-/ buku b. Bebas Pinjam Perpustakaan per orang 3,000 per bulan 250,000 d. Penyimpanan Arsip per bolks / bulan 2,250 e. Pemakaian Aula Besar Siang hari 500,000 malam hari 600,000 malam hari		k. Lapangan Tenis	per jam	15,000	
A. Derida keteralmodan pengemonani buku per buku / rian 250 25.000, / buku	17.	DINAS KEARSIPAN DAN PERPUSTAKAAN			
December 2015 December 201		a. Denda keterlambatan pengembalian buku	per buku / hari	250	
c. Sewa Kantin per bulan 250,000 d. Pernyimpanan Arsip per boks / bulan 2,250 e. Permakalan Aula Besar Siang hari 500,000 Malam hari 600,000 f. Jasa Reproduksi Rekaman Suara 1,000,000 1. ukuran 60 menit per kaset 75,000 2. ukuran 90 menit per kaset 80,000 3. Ukuran 90 menit per kaset 80,000 4. Peljar/ Mahasiswa 1, Pelajar/ Mahasiswa 500 a. Ukuran A4 per lembar 1,000 b. Ukuran A2 per lembar 2,000 c. Ukuran A1 per lembar 2,500 e. Ukuran A2 per lembar 8,000 2. Umum 1,500 a. Ukuran A3 per lembar 4,000 b. Ukuran A3 per lembar 5,500					25.000,-/ buku
e. Pemakalan Aula Besar Siang hari 500,000 f. Jasa Reproduksi Rekaman Suara Siang & malam hari 1,000,000 1. ukuran 60 menit per kaset 75,000 2. ukuran 90 menit per kaset 80,000 4. Poto Copy Arsip 1. Pelajar/ Mahasiswa 500 a. Ukuran A4 per lembar 500 b. Ukuran A3 per lembar 1,000 c. Ukuran A2 per lembar 2,000 d. Ukuran A1 per lembar 2,500 e. Ukuran A0 per lembar 8,000 2. Umum per lembar 1,500 b. Ukuran A3 per lembar 3,000 c. Ukuran A4 per lembar 4,000 d. Ukuran A3 per lembar 4,000 e. Ukuran A3 per lembar 1,500 b. Ukuran A3 per lembar 5,500		c. Sewa Kantin	per bulan	250,000	
Malam hari 600,000	<u> </u>				
f. Jasa Reproduksi Rekaman Suara per kaset 75,000 1. ukuran 60 menit per kaset 80,000 2. ukuran 90 menit per kaset 80,000 g. Foto Copy Arsip			Malam hari	600,000	
Q. Foto Copy Arsip					
g. Foto Copy Arsip 1. Pelajar/ Mahasiswa 500 5		ukuran 60 menit		75,000 80 000	
1. Pelajar/ Mahasiswa			per ruset	50,000	
a. Ukuran A4 per lembar 500 b. Ukuran A3 per lembar 1,000 c. Ukuran A2 per lembar 2,000 d. Ukuran A1 per lembar 2,500 e. Ukuran A0 per lembar 8,000 2. Umum a. Ukuran A3 per lembar 1,500 b. Ukuran A3 per lembar 3,000 c. Ukuran A2 per lembar 4,000 d. Ukuran A2 per lembar 5,500					
C. Ukuran A2 per lembar 2,000		a. Ukuran A4			
d. Ukuran A1	<u> </u>				
2. Umum a. Ukuran A4 per lembar 1,500 b. Ukuran A3 per lembar 3,000 c. Ukuran A2 per lembar 4,000 d. Ukuran A1 per lembar 5,500		d. Ukuran A1	per lembar	2,500	
b. Ukuran A3 per lembar 3,000 c. Ukuran A2 per lembar 4,000 d. Ukuran A1 per lembar 5,500		2. Umum			
c. Ukuran A2 per lembar 4,000 d. Ukuran A1 per lembar 5,500					
		c. Ukuran A2	per lembar	4,000	

Page 25 LAMP. IX RPKD

	TARIF PEMAKAIAN			
NO	JENIS KEKAYAAN DAERAH	SATUAN PEMAKAIAN	BESARNYA RETRIBUSI (Rp)	KETERANGAN
	h. Foto Copy Referensi/ Buku Republik Indonesia			
	(1945 - sekarang) Ukuran A4 1. Pelajar/ Mahasiswa	per lembar	300	
	2. Umum	per lembar	500	
	i. Jasa Repro Foto			
	Pelajar / Mahasiswa: Ukuran 5 R	per lembar	20,000	
	- Ukuran 10 R - Ukuran 14 R	per lembar per lembar	30,000 50,000	
	- Ukuran 17 R - Ukuran 24 R	per lembar per lembar	65,500 80,000	
	2. Umum - Ukuran 5 R	per lembar	50,000	
	- Ukuran 10 R	per lembar	60,000	
	- Ukuran 14 R - Ukuran 17 R	per lembar per lembar	80,000 95,000	
	- Ukuran 24 R j. Film	per lembar	110,000	
	Durasi ≤ 10 menit Copy Right Non Pemerintah	per judul per judul/ sekali	300,000 2,500,000	
		per judaly serial	2/500/000	
	Pelajar/ Mahasiswa	per lembar	20,000	
	2. Umum	per lembar	25,000	
	Jasa Alih Media 1. Arsip film video	per roll	300,000	
	2. Arsip Video ke VCD	per roll	150,000	
	m. Sewa Lahan parkir	Per m²/Tahun	Tarif sesuai harga umum setempat & dituangkan dalam perjanjian	
18.	DINAS PERTANIAN DAN PERKEBUNAN			
	PEMERIKSAAN TANAMAN DAN PENGUJIAN LABORATORIUM			
	A. PENGUJIAN STANDARD			
	PADI (VARIETAS BINA DAN LOKAL) Pemeriksaan Lapangan	per hektar	15,000	
	b. Pengujian benih untuk pengisian label c. Pengujian benih untuk pengujian ulang	per kilogram per contoh benih	7 15,000	
	2. PADI HIBRIDA			
	e. Pemeriksaan Lapangan b. Pengujian benih untuk pengisian label e. Pengujian benih untuk pengujian ulang	per hektar per kilogram per contoh benih	15,000 7 15,000	
	3 PADI DAUTAN a. Pemeriksaan Lapangan	per hektar	15,000	
	Pengujian benih untuk pengisian label Pengujian benih untuk pengujian ulang	per kilogram per contoh benih	7 7,000	
	4 JAGUNG KOMPOSIT (VARIETAS BINA DAN LOKAL)			
	a. Pemeriksaan Lapangan b. Pengujian benih untuk pengisian label	per hektar per kilogram	15,000 7	
	c. Pengujian benih untuk pengujian ulang 5 JAGUNG HIBRIDA	per contoh benih	15,000	
	a. Pemeriksaan Lapangan b. Pengujian benih untuk pengisian label	per hektar per kilogram	15,000	
	c. Pengujian benih untuk pengujian ulang 6 KEDELAI (VARIETAS BINA DAN LOKAL)	per contoh benih	15,000	
	a. Pemeriksaan Lapangan	per hektar per kilogram	5,000	
	c. Pengujian benih untuk pengujian ulang	per kilografii per contoh benih	6,000	
	7 KACANG HIJAU (VARIETAS BINA DAN LOKAL) a. Pemeriksaan Lapangan	per hektar	6,000	
	Pengujian benih untuk pengisian label Pengujian benih untuk pengujian ulang	per kilogram per contoh benih	6,000	
	8 KACANG TANAH (VARIETAS BINA DAN LOKAL) a. Pemeriksaan Lapangan	per hektar	6,000	
	b. Pengujian benih untuk pengisian label	per kilogram	6	
	c. Pengujian benih untuk pengujian ulang 9 GANDUM (VARIETAS BINA DAN LOKAL)	per contoh benih	6,000	
	a. Pemeriksaan Lapangan b. Pengujian benih untuk pengisian label	per hektar per kilogram	6,000	
	c. Pengujian benih untuk pengujian ulang 10 SORGUM (VARIETAS BINA DAN LOKAL)	per contoh benih	6,000	
	a. Pemeriksaan Lapangan	per hektar	3,000	
	c. Pengujian benih untuk pengujian ulang 11 TANAMAN BUAH BUAHAN	per kilogram per contoh benih	6,000	
	- Salak	per batang	500	
	- Pisang	per batang per batang	1,000 1,000	
	Tanaman buah bentuk pohon (batang atas/bawah) Sertifikasi benih buah hasil perbanyakan generatif	per batang	10,000	
	- Melon Pemeriksaan Lapangan	per hektar	10,000	
	Pengujian benih	per kilogram	5,000	
	Pengujian ulang - Semangka	per contoh benih	7,000	
	Pemeriksaan Lapangan Pengujian benih	per hektar per kilogram	10,000 5,000	
	Pengujian ulang - Pepaya	per contoh benih	7,000	
	Pemeriksaan Lapangan Pengujian benih	per hektar per kilogram	10,000	
	Pengujian ulang	per contoh benih	7,000	
	c Sertifikasi yang berasal dari kultur jaringan Pemeriksaan tanaman induk	per unit	10,000	
	Tahap invitro Tahap Pasca Invitro d Sertifikasi benih hasil okulasi /sambung pucuk /susuan/ stek	per wadah (botol) per batang per batang	50 20 20	
	e Sertifikasi benih seedling f Sertifikasi benih mata tempel / bahan sambung 12 TANAMAN SAYURAN	per batang per batang	10	
	a Sayuran Umbi - Bawang Merah			
	Pemeriksaan Lapangan	per hektar	25,000	
	Pemeriksaan umbi di Gudang - Bawang Putih	per kilogram	25	
	Pemeriksaan Lapangan Pemeriksaan umbi di Gudang	per hektar per kilogram	25,000 25	
	- Kentang Pemeriksaan Lapangan	per hektar	25,000	
	Pemeriksaan umbi di Gudang b Sayur Perbanyakan Generatif	per kilogram	25	
	- Bawang daun/ Bawang Merah Pemeriksaan Lapangan	per hektar	15,000	
	Pengujian Benih	per kilogram	25	

Page 26 LAMP. IX RPKD

	TARIF PEMAKAIAN			
NO	JENIS KEKAYAAN DAERAH	SATUAN PEMAKAIAN	BESARNYA RETRIBUSI (Rp)	KETERANGAN
	Pengujian Ulang	per contoh benih	10,000	
	- Bayam Pemeriksaan Lapangan	per hektar	15,000	
	Pengujian Benih Pengujian Ulang	per kilogram per contoh benih	5,000 10,000	
	- Buncis Pemeriksaan Lapangan	per hektar	15,000	
	Pengujian Benih	per kilogram	500	
	Pengujian Ulang - Cabai	per contoh benih	10,000	
	Pemeriksaan Lapangan	per hektar	15,000	
	Pengujian Benih Pengujian Ulang	per kilogram per contoh benih	5,000 7,000	
	- Jagung Manis Pemeriksaan Lapangan	per hektar	15,000	
	Pengujian Benih Pengujian Ulang	per kilogram per contoh benih	500	
	- Kacang Panjang		10,000	
	Pemeriksaan Lapangan Pengujian Benih	per hektar per kilogram	15,000 500	
	Pengujian Ulang	per contoh benih	10,000	
	Pemeriksaan Lapangan	per hektar	15,000	
	Pengujian Benih Pengujian Ulang	per kilogram per contoh benih	5,000 10,000	
	- kangkung			
	Pemeriksaan Lapangan Pengujian Benih	per hektar per kilogram	15,000 500	
	Pengujian Ulang - Kedelai sayur	per contoh benih	10,000	
	Pemeriksaan Lapangan	per hektar	15,000	
	Pengujian Benih Pengujian Ulang	per kilogram per contoh benih	500 10,000	
	- Labu /Waluh Pemeriksaan Lapangan	per hektar	15,000	
	Pengujian Benih	per kilogram	5,000	
	Pengujian Ulang - Lobak	per contoh benih	10,000	
	Pemeriksaan Lapangan Pengujian Benih	per hektar per kilogram	15,000 5,000	
	Pengujian Ulang	per contoh benih	10,000	
	- Okra Pemeriksaan Lapangan	per hektar	15,000	
	Pengujian Benih Pengujian Ulang	per kilogram per contoh benih	5,000 10,000	
	- Oyong			
	Pemeriksaan Lapangan Pengujian Benih	per hektar per kilogram	15,000 5,000	
	Pengujian Ulang - Paria	per contoh benih	10,000	
	Pemeriksaan Lapangan	per hektar	15,000	
	Pengujian Benih Pengujian Ulang	per kilogram per contoh benih	5,000 10,000	
	- Selada			
	Pemeriksaan Lapangan Pengujian Benih	per hektar per kilogram	15,000 5,000	
	Pengujian Ulang - Seledri	per contoh benih	10,000	
	Pemeriksaan Lapangan	per hektar	15,000	
	Pengujian Benih Pengujian Ulang	per kilogram per contoh benih	5,000 10,000	
	- Terong Pemeriksaan Lapangan	per hektar	15,000	
	Pengujian Benih	per kilogram	5,000	
	Pengujian Ulang - Tomat	per contoh benih	10,000	
	Pemeriksaan Lapangan Pengujian Benih	per hektar per kilogram	15,000 5,000	
	Pengujian Ulang	per contoh benih	10,000	
	- Wortel Pemeriksaan Lapangan	per hektar	15,000	
	Pengujian Benih Pengujian Ulang	per kilogram per contoh benih	5,000 10,000	
	- Mentimun			
	Pemeriksaan Lapangan Pengujian Benih	per hektar per kilogram	15,000 5,000	
	Pengujian Ulang 13 TANAMAN BIOFARMAKA	per contoh benih	10,000	
	a Kencur			
	Pemeriksaan Lapangan Pemeriksaan umbi di Gudang	per hektar per kilogram	10,000 25	
	b Jahe			
	- Pemeriksaan Lapangan - Pemeriksaan umbi di Gudang	per hektar per kilogram	10,000 25	
	c Kunyit - Pemeriksaan Lapangan	per hektar	10,000	
	- Pemeriksaan umbi di Gudang	per kilogram	25	
	d Temu Lawak - Pemeriksaan Lapangan	per hektar	10,000	
	- Pemeriksaan umbi di Gudang e Lidah Buaya	per kilogram	25	
	- Pemeriksaan Lapangan	per hektar	10,000	
	f Sambiloto - Pemeriksaan Lapangan	per hektar	10,000	
	- Pengujian benih 14 TANAMAN HIAS	per kilogram	25	
	a Anyelir			
	- Pemeriksaan Lapangan - Pemeriksaan stek siap salur	per unit per stek	10,000 25	
	b Anggrek Kultur Jaringan		10,000	
	- Tahap in vitro	per unit per wadah	50	
	- Tahap pasca in Vitro c Gladiol	per batang	20	
	Pemeriksaan Lapangan Pemeriksaan umbi di Gudang	per unit per unit	10,000	
	d Krisan		5	
	Pemakaian tanaman Induk Pemeriksaan stek siap salur	per unit per batang	1,000	
	e Sedap Malam		1000	
	- Pemakaian tanaman Induk - Pemeriksaan Umbi	per unit per unit	1,000	
	f Mawar - Pemakaian tanaman Induk	per unit	10,000	
	- Pemeriksaan stek siap salur	per unit	3	
	g Melati - Pemakaian tanaman Induk	per unit	10,000	
	- Pemeriksaan Lapangan - Pemeriksaan benih yang lulus	per unit per batang	5,000 10	
	15 KESEHATAN BENIH KENTANG	per balany	10	
	a Enzyme linked Immunosorbent Assay (ELISA)per antiserum Virus penggulung daun kentang (PLRV)	per paket	500,000	
	,	F Fance		

Page 27 LAMP. IX RPKD

NO	JENIS KEKAYAAN DAERAH	TARIF PEM	1	KETERANGAN
		SATUAN PEMAKAIAN	BESARNYA RETRIBUSI (Rp)	
	minimal 30 sampel			
	Potato Virus Y (PVY) minimal 30 sampel Potato Virus X (PVX) minimal 30 sampel	per paket per paket	500,000 500,000	
	Potato Virus Y (PVY) minimal 30 sampel Enzyme linked Immunosorbent Assay (ELISA)per antiserum.	per paket	500,000	
	- Virus penggulung daun kentang (PLRV)	per paket	400,000	
	minimal 30 sampel - Potato Virus Y (PVY) minimal 30 sampel	per paket	400,000	
	Potato Virus X (PVX) minimal 30 sampel Potato Virus Y (PVY) minimal 30 sampel	per paket per paket	400,000 400,000	
	c Enzyme linked Immunosorbent Assay (ELISA)per antiserum Virus penggulung daun kentang (PLRV)	per paket	300,000	
	minimal 30 sampel - Potato Virus Y (PVY) minimal 30 sampel	per paket	300,000	
	Potato Virus X (PVX) minimal 30 sampel Potato Virus Y (PVY) minimal 30 sampel	per paket per paket	300,000 300,000	
	d Uji hayati / virus PLRV, PVY, PVX dan PVS	per paket per sampel	400,000	
	dengan 16 indikator. 16 Konversi alat moisture tester	per unit	30,000	
	17 Ubi jalar - Pemeriksaan lapangan	per hektar	5,000	
	- Pemeriksaan stek di gudang 18 Ubi kayu	per stek	2	
	- Pemeriksaan lapangan	per hektar	5,000	
	- Pemeriksaan stek di gudang 19 Koro pedang	per stek		
	Pemeriksaan lapangan Pemeriksaan untuk pengisian label	per hektar per kilogram	5,000	
	- Pengujian benih untuk pengujian ulang 20 Kacang merah	per contoh benih	6,000	
	Pemeriksaan lapangan Pemeriksaan untuk pengisian label	per hektar per kilogram	5,000	
	- Pemeriksaan untuk pengisian laber - Pengujian benih untuk pengujian ulang	per kilogram per contoh benih	6,000	
	B. PENGUJIAN KHUSUS			
	Heterogenitas Viabilitas / Tetrazolium Test	per contoh benih per contoh benih	6,000 50,000	
	Kesehatan benih Jamur cendawan	per contoh benih	30,000	
	- Nematoda - Nematoda - Bakteri	per conton benin per contoh benih per contoh benih	30,000	
	Penggunaan elisa plate kurang dari 50 dihitung 50		30,000	
	4 Elektroforesis	per running	250,000	
	C. PENGUJIAN SERVICE (TIDAK UNTUK PENGISIAN LABEL) Pengujian Standar	per contoh benih	15,000	
	D. SERTIFIKASI a Penerbitan Sertifikat Kompetensi Produsen Benih Hortikultura.	per penerbitan	200,000	
	b Peninjauan ulang sertifikat kompetensi Produsen Benih Hortikultura	per penerbitan/ per tahun	100,000	
	c Penerbitan Rekomendasi Sebagai Produsen Benih Tanaman Pangan.	per penerbitan	200,000	
	d Peninjauan Ulang Rekomendasi Sebagai Produsen Benih Tanaman Pangan. e Penerbitan Rekomendasi Sebagai Produsen Benih Tanaman Perkebunan	per penerbitan/ per tahun per penerbitan/pertahun	100,000	
	f Peninjauan Rokomendasi Sebagai Produsen Benih Tanaman Perkebunan	per penerbitan/pertahun	100,000	
	g Penerbitan Sertifikasi Kopetensi Pengedar Benih Holtikultura	per penerbitan/pertahun	50,000	
	h Peninjauan Ulang Sertifikasi Kompetensi Pengedar Benih Holtikultura i Penerbitan Rekondasi Sebagai Pengedar Benih Tanaman Pangan	per penerbitan/pertahun per penerbitan/pertahun	50,000 50,000	
	j Peninjauan Ulang Rekomendasi Sebagai Pengedar Benih Tanaman Pangan	per penerbitan/pertahun	50,000	
	k Penerbitan Rekondasi Sebagai Pengedar Benih Tanaman Pangan	per penerbitan/pertahun	50,000	
	I Peninjauan Ulang Rekomendasi Sebagai Pengedar Benih Tanaman Perkebunan	per penerbitan/pertahun	50,000	
	E. PEMAKAIAN RUANGAN			
	1. BPSDMTAN Soropadan			
	a. Asrama b. Aula	per orang/ per hari perhari	20,000 300,000	
	c. Kelas d. Cottage Bawah AC	perhari per cotagge/ per hari	150,000 300,000	
	e. Paviliun	perhari	250,000	
	2. KBP Tegalgondo			
	a Aula 300 m² b Kamar / Penginapan	perhari per orang/ per hari	250,000 50,000	
	c Gedung Pertemuan ± 200 m²	per orang/ per hari	250,000	
	3. KBH Tawangmangu		200,000	
	a Aula 132 m² b Asrama	per hari per orang/ per hari	200,000 30,000	
	c Kamar / Penginapan	per orang/ per hari	50,000	
	4. KB Pal Soropadan a Aula 126 m²	per hari	200,000	
	b Asrama	per kamar/ per hari	50,000	
	5. KBH Kledung	nor hard	150.000	
	a Aula b Asrama	per hari per kamar/ per hari	150,000 30,000	
	6. KB Pal Sidoharjo (Wonogiri)		-	
	- Gedung Pertemuan ± 250 m²	per hari	500,000	
	7. KBP Banyudono - Aula	nor hari	150,000	
		per hari	150,000	
	8. KBH Salaman (Magelang) - Aula	per hari	150,000	
	9. KBH Bandungan			
	- Aula - Penginapan	per hari per hari/ Orang	300,000 25,000	
	- Wisma	per hari	300,000	
	10. KBP Banyubiru			
	- Aula	per hari	300,000	
	11. KBP Kalinyamat		Tarif sesuai dengan	
	- Kios (3 x 4 m²)		harga umum setempat	
	` , ,		dan dituangkan dalam perjanjian	
	12. KBH Baturaden			
	12. KBH Baturaoen - Aula	per hari	350,000	
	13. Dipertan TPH Prov.Jateng			
	- Aula	per hari	250,000	

Page 28 LAMP. IX RPKD

	TARIF PEMAKAIAN			
NO	JENIS KEKAYAAN DAERAH	SATUAN PEMAKAIAN	BESARNYA RETRIBUSI (Rp)	KETERANGAN
	- Penginapan	perhari/ kamar	50,000	
	- Kantin - Koperasi	per bulan per bulan	50,000	
	- Sewa Bank Jateng 14. Pemanfaatan Lahan		Tarif sesuai dengan harga umum setempat dan dituangkan dalam perjanjian Tarif sesuai dengan harga umum setempat dan dituangkan dalam perjanjian	
	F. Rumah Dinas Type 70			
	- Kabupaten - Kecamatan	Perbulan Perbulan	150000 100,000	
	- Desa Type 50/54	Perbulan	75,000	
	- Kabupaten - Kecamatan	Perbulan Perbulan	100000 75,000	
	- Desa	Perbulan	50,000	
	Type 36 - Kabupaten - Kecamatan - Desa	Perbulan Perbulan Perbulan	75000 50,000 25,000	
	G. PEMERIKSAAN TANAMAN PERKEBUNAN			
	Pemeriksaan Bibit : Pemeriksaan lapangan pembibitan Karet	perbatang	35	
	- Pemeriksaan lapangan pembibitan Kelapa sawit	perbatang	15	
	Pemeriksaan lapangan pembibitan Kelapa dalam Pemeriksaan lapangan pembibitan kelapa Hybrida/kopyor	perbatang perbatang	25 50	
	Pemeriksaan lapangan pembibitan kakao Pemeriksaan lapangan pembibitan jambu mete	perbatang perbatang	35 25	
	Pemeriksaan lapangan pembibitan lada Pemeriksaan lapangan pembibitan Tembakau	perbatang perbatang	25 5	
	Pemeriksaan lapangan pembibitan Teh Pemeriksaan lapangan pembibitan Cengkeh	perbatang perbatang	20 35	
	- Pemeriksaan lapangan pembibitan cabe jamu	perbatang	25 35	
	- Pemeriksaan lapangan pembibitan Panili - Pemeriksaan lapangan pembibitan Nilam	perbatang perbatang	20	
	- Pemeriksaan lapangan pembibitan Jarak pagar - Pemeriksaan lapangan pembibitan Asem	perbatang perbatang	10 35	
	Pemeriksaan lapangan pembibitan ilang -ilang Pemeriksaan lapangan pembibitan Pala	perbatang perbatang	25	
	- Pemeriksaan lapangan pembibitan Kemiri - Pemeriksaan lapangan pembibitan Kopi	perbatang perbatang	25 35	
	Pemeriksaan lapangan pembibitan Aren Pemeriksaan lapangan pembibitan Tebu (Polybag/ Potery)	perbatang perbatang	30 5	
	- Pemeriksaan lapangan pembibitan Tebu (Folybag) Focely)	bos	50	
	2. Pemeriksaan Biji			
	- Cover Crop - Karet	per Kg per butir	250 10	
	- Kelapa dalam/genjah - Kelapa Kopyor	per butir per butir	10 25	
	- Jambu mete - Tembakau	per butir per ons	5 25,000	
	- Jarak - Tanaman Naungan	per kg per kg	20	
	- Cengkeh	per butir	10 100	
	- Kapas - Entres Kopi	per kg per mata	100	
	Pemeriksaan Kebun Penangkaran			
	- Kapas - Tebu Konvensional (KBD/ KBI/ KBN)	per Ha per Ha	30,000 25,000	
	- Tebu asal Kuljar	mata	5	per Ha/ minimal 600.000 mata tunas
	- Tembakau - Wijen	per Ha	50,000	
		per Ha	50,000	
	H. PENDAFTARAN/ PENETAPAN POHON INDUK			
	- Kelapa - Kelapa Kopyor	per pohon per pohon	1,000 5,000	
	- Karet - Jambu mete	per pohon per pohon	1,000 500	
	- Cengkeh - Pala	per pohon per pohon	1,000 1,000	
	- Kemiri - Aren	per pohon per pohon	500 500	
	- Kopi	per pohon	1,000	
	- Teh	per pohon	500	
	I. PEMAKAIAN BANGUNAN 1. Pemakaian Ruangan			
	- Ruang kelas di Salatiga - Ruang Makan di Salatiga	per hari per hari	350,000 200,000	
	- Asrama kapasitas 84 orang di Salatiga - Aula Besar di Salatiga	Per Hari/orang per hari	20,000 1,500,000	
	Aula Kecil (AC) di Solo Kamar dng Kmr mandi di dlm dng Spring Bed di Solo	per hari per kamar/ hari	350,000 60,000	
	Kamar dng Kmr mandi di dlm dng dipan di Solo Kamar dng Kmr mandi di luar dngn dipan di Solo Kamar dng Kmr mandi di luar dngn dipan di Solo	per kamar/ hari per hari/ orang	30,000 10,000	
		per nary orang	10,000	
	Pemakaian Rumah Dinas Type 70 di Kabupaten	per bulan	150,000	
	- Type 70 di Kecamatan - Type 54 di Kabupaten	per bulan per bulan	100,000 100,000	
	- Type 36 di Kabupaten	per bulan	75,000	
	- Type 21 di Kabupaten	per bulan	30,000	
	3. Lapangan Tenis Malam Hari Lapangan Tenis Siang Hari	per jam per jam	25,000 20,000	
	J. Pemakaian Ruangan dan Tanah			
	Pemakaian ruangan untuk Koperasi	per bulan	50,000	
	Pemakaian ruangan untuk Kantin Pemakaian lahan Tanah Tegalan untuk Perkebunan	per bulan per m²/ thn	50,000 Tarif sesuai harga umum setempat & dituangkan dalam perjanjian	
	Pemakaian tanah lahan tegalan untuk usaha lainnya	per m²/ thn	Tarif sesuai harga umum setempat & dituangkan dalam perjanjian	
19.	DINAS PETERNAKAN DAN KESEHATAN HEWAN			

Page 29 LAMP. IX RPKD

		TARIF PEM	AKAIAN	
NO	JENIS KEKAYAAN DAERAH	SATUAN PEMAKAIAN	BESARNYA RETRIBUSI (Rp)	KETERANGAN
	I. PEMAKAIAN RUANGAN			
	Pemakaian Aula / Ruang Pertemuan Aula Pertemuan (100 m2)	per hari	250,000	
	- Aula Pertemuan (>100 m2)	per hari	350,000	
	Pemakaian ruangan untuk Kantin Pemakaian ruangan untuk Koperasi	per ruangan / bulan per ruangan / bulan	25,000 25,000	
	Pemakaian ruangan untuk Mess	perkamar / hari	25,000	
	5. Guest House (AC) 6. Guest House (Non AC)	perkamar / hari perkamar / hari	60,000 40,000	
	7. Asrama	per orang / hari	15,000	
	8. Ruang Makan 9. Ruang Kelas	per hari per hari	50,000 50,000	
	II. PEMAKAIAN BANGUNAN			
	Rumah Dinas			
	Type 250 Ibu Kota Provinsi	perbulan	300,000	
	- Ibukota Kabupaten / Kota	perbulan	250,000 200,000	
	- Desa	perbulan perbulan	100,000	
	2. Type 120 - Ibu Kota Provinsi	perbulan	250,000	
	- Ibukota Kabupaten / Kota	perbulan	200,000	
	- Ibukota Kecamatan - Desa	perbulan perbulan	150,000 100,000	
	3. Type 70		200,000	
	- Ibu Kota Provinsi - Ibukota Kabupaten / Kota	perbulan perbulan	150,000	
	- Ibukota Kecamatan - Desa	perbulan perbulan	100,000 75,000	
	4. Type 50	perbulan		
	- Ibu Kota Provinsi - Ibukota Kabupaten / Kota	perbulan perbulan	150,000 100,000	
	- Ibukota Kecamatan	perbulan	75,000	
	- Desa 5. Type 36	perbulan	50,000	
	- Ibu Kota Provinsi - Ibukota Kabupaten / Kota	perbulan	100,000 75,000	
	- Ibukota Kabupaten / Kota - Ibukota Kecamatan	perbulan perbulan	50,000	
	- Desa 6. Type 27	perbulan	25,000	
	- Ibu Kota Provinsi	perbulan	75,000	
	- Ibukota Kabupaten / Kota - Ibukota Kecamatan	perbulan perbulan	50,000 30,000	
	- Desa	perbulan	20,000	
	7. Type 21 - Ibu Kota Provinsi	perbulan	50,000	
	- Ibukota Kabupaten / Kota - Ibukota Kecamatan	perbulan perbulan	30,000 20,000	
	- Desa	perbulan	10,000	
	III. PEMAKAIAN LAHAN/TANAH			
	I EPINOADIY ENINIY INVOIT		Tarif sesuai harga umum	
	1. Lahan Kering/Tegalan		setempat & dituangkan	
			dalam perjanjian	
	2. Laban Cawah		Tarif sesuai harga umum	
	2. Lahan Sawah		setempat & dituangkan dalam perjanjian	
	IV. PENGGUNAAN LABORATORIUM DAN PELAYANAN			
	A. PELAYANAN DIAGNOSA PENYAKIT HEWAN DI LABORATORIUM			
	Penyakit Parasiter (Ternak Besar, Kecil dan Unggas) Penyakit Parasiter (Ternak Besar, Kecil dan Unggas) Penyakit Parasiter (Ternak Besar, Kecil dan Unggas) Penyakit Parasiter (Ternak Besar, Kecil dan Unggas)	nov compol	10,000	
	a. Parasit Darah b. Parasit Internal (identifikasi)	per sampel per sampel	10,000	
	c. Parasit Internal (Egg Per Gram/EPG) d. Parasit External	per sampel per sampel	20,000 7,000	
	e. Toxoplasmosis Latex Aglutinasi	per sampel	65,000	
	Penyakit Bakterial (Ternak Besar, Kecil dan Unggas)			
	a. Kultur Bakteri	per sampel	30,000 10,000	
	c. Pewarnaan Gram	per sampel per sampel	10,000	
	d. Total Plate Count (TPC)	per sampel	40,000	
	3. Mikologi (jamur)			
	a. Kapang b. Khamir	per sampel per sampel	75,000 50,000	
	c. Kultur Jamur	per sampel	30,000	
	4. Patologi			
	a. Pemeriksaan Nekropis - Ternak Unggas	per sampel	20,000	
	- Ternak Kecil	per sampel	60,000	
	- Ternak Besar b. Histopat (pembuatan block lilin)	per sampel per sampel	250,000 15,000	
	c. Pembuatan slide histologi	per sampel	30,000	
	d. Pembacaan slide histopatologi e. Histopatologi	per sampel per sampel	15,000 30,000	
	5. Pemeriksaan Serologik :			
	a. Ternak unggas			
	- Uji HI ND - Uji HI AI	per sampel per sampel	7,500 7,500	
	- Uji Pullorom	per sampel	5,000	
	- Uji Myicoplasma b. Ternak Kecil	per sampel	5,000	
	- Uji RBT C. Ternak Besar	per sampel	10,000	
	C. Terriak Besar - Uji RBT	per sampel	10,000	
	6. Pemeriksaan Toksikologik		-	
	a. Ternak unggas	per sampel	150,000	
	b. Ternak Kecil	per sampel	175,000	
	7 Demarikaan FLICA			
	7. Pemeriksaan ELISA a. Ternak unggas			
	- IBD - IB	per sampel per sampel	50,000 50,000	
	- Coryza	per sampel	50,000	
	b. Ternak Kecil - Rabies		50,000	
	- Hog Cholera		50,000	
	c. Ternak Besar - Brucella	per sampel	70,000	
	- IBR - Septisemia Epizootica (SE)	per sampel	70,000 70,000	
	- эеризенна цигичина (эс)	per sampel	70,000	

Page 30 LAMP. IX RPKD

		TARIF PEMA	AKATAN	
NO	JENIS KEKAYAAN DAERAH	SATUAN PEMAKAIAN	BESARNYA RETRIBUSI (Rp)	KETERANGAN
	8. Pemeriksaan Hematologi			
	a. Ternak Besar, Kecil dan Unggas - Hematologi darah rutin	per sampel	30,000	
	- Hematokrit	per sampel	5,000	
	- Analisa Kimia Darah b. Diferensial Leukosit	per sampel per sampel	30,000 5,000	
	c. Haemoglobin (Hb)	per sampel	5,000	
	d. Red Blood Cell (RBC) e. White Blood Cell (WBC)	per sampel per sampel	10,000 10,000	
	9. Pemeriksaan Rapid Test			
	- Al (Avian Influenza)	per sampel	100,000	
	10. Polymerase Chain Reaction (PCR)			
	- Al (Avian Influenza)	per sampel/pool	400,000	
	- Antrax - Identifikasi Spesies	per sampel/pool per sampel/pool	400,000 400,000	
	- Identifikasi Bakterial - Identifikasi Sexing Burung	per sampel/pool	400,000 400,000	
		per sampel/pool		
	11. Uji Semen Beku External	per sampel	50,000	
	12. Pengambilan Sampel Laboratorium	per sampel	30,000	
	13. Pengambilan Sampel ke Konsumen	per pengambilan	130,000	
		per pengamonan	150/000	
	14. Pengunaan Fasilitas - Autoclave	per jam	200,000	
	- Biosafety Cabinet	per jam	50,000	
	- Elektroforesis - ELISA Reader	per jam per jam	50,000 100,000	
	- Fortex - Freezer	per jam	50,000 10,000	
	- Histopatologi Set	per jam per jam	150,000	
	- Inkubator - Magnetik Stirer	per jam per jam	10,000 10,000	
	- Mikropipet	per jam	20,000	
	- Mikroskop - Mixer	per jam per jam	100,000 50,000	
	- Oven	per jam	10,000	
	- PH Meter - Refrigerator	per jam per jam	20,000 5,000	
	- Sentrifuse	per jam	50,000	
	- Sentrifuse Dingin - Shaker	per jam per jam	100,000 20,000	
	- Thermalcycler PCR	per jam	100,000	
	- Timbangan Analitik - Waterbath	per jam per jam	50,000 50,000	
	B. Pelayanan Pencegahan, Pemberantasan, Pengobatan, Penolakan Penyakit Hewan dan Reproduksi Ternak :			
	Vaksinasi pada Ternak Unggas Newcastle Desease (ND)	per ekor	15,000	
	b. Infectious Bronchitis (IB)	per ekor	17,500	
	c. Chronic Respitorotoric Desease (CRD) d. Gumboro (IBD)	per ekor per ekor	20,000 25,000	
	e. Pullorum	per ekor	35,000	
	f. Mareks	per ekor	40,000	
	Vaksinasi pada ternak kecil		25.000	
	a. Orf b. Septichaemic Epizooticae (SE)	per ekor per ekor	25,000 30,000	
	c. Hog Cholera	per ekor	30,000	
	Vaksinasi pada ternak besar		45.000	
	a. Anthrax b. Septichaemic Epizooticae (SE)	per ekor per ekor	45,000 50,000	
	c. Apthae Epizooticae (PMK)	per ekor	60,000	
	Vaksinasi pada Hewan Kesayangan			
	a. Rabies b. Distamper	per ekor per ekor	35,000 35,000	
	c. Hepatitis	per ekor	35,000	
	d. Parvo e. Kombinasi (4 penyakit)	per ekor per ekor	40,000 135,000	
	f. Kombinasi (5 penyakit)	per ekor	145,000	
	g. Kombinasi (6 penyakit)	per ekor	165,000	
	5. Pengobatan Penyakit unggas		47.500	
	a. Parasiter b. Bakterial	per ekor per ekor	17,500 35,000	
	c. Viral	per ekor	40,000	
	6. Pengobatan Penyakit Ternak Kecil			
	a. Parasiter b. Bakterial	per ekor	35,000 50,000	
	c. Viral	per ekor per ekor	60,000	
	7. Pengobatan Penyakit Ternak Besar			
	a. Parasiter	per ekor	70,000	
	b. Bakterial c. Viral	per ekor per ekor	125,000 150,000	
		per enter	150,000	
	Pemeriksaan dan penolakan penyakit hewan di Pos Lalu Lintas Ternak (PLLT) :			
	a. Ternak Unggas (ayam, itik, entok,burung)	nor hou	3.000	
_	- DOC (anak) b. Ternak Kecil :	per box	2,000	
	Komersiil (Kambing, Domba) Strategis (Babi, Anjing dan Kucing)	per ekor per ekor	10,000 10,000	
	c. Ternak Besar (Sapi, Kerbau dan Kuda)	per ekor	25,000	
	9. Pemeriksaan Klinis di PLLT		-	
	a. Ternak Unggas	Per box	2,000	
	b. Ternak Kecil c. Ternak Besar	per ekor per ekor	10,000 25,000	
		F	25,000	
	Pemeriksaan Laboratorium di PLLT a. Ternak Unggas	per sampel	4,000	
	b. Ternak Kecil	per sampel	10,000	
	c. Ternak Besar	per sampel	10,000	
	11. Pemeriksaan Produk Asal Hewa/Bahan Asal		450.000	
	a. Daging b. Telur	per sampel per sampel	150,000 50,000	
	c. Susu	per sampel	25,000	
	12. Pelayanan Biosecurity di PLLT			
1	a. Alat angkut besar	Per unit	15,000	

Page 31 LAMP. IX RPKD

Part		TARIF PEMAKAIAN				
1. Province 1.500	NO	JENIS KEKAYAAN DAERAH		BESARNYA	KETERANGAN	
1. Processor below "Processor" Processor Process		b. Alat angkut sedang				
A complete bear A complete			rei unic	7,500		
C. PELLANDAM SEMANTE Transaguine Produkt Horanti di Laboratorium 1. 19 Filo. 2. B. San, Serraturi rese 3. Bon, Serraturi rese 4. C. Centrina 5. C. Centrina 6. C. Centrina 6. C. Centrina 7. C. Centrin		a. Alat angkut besar				
1. Up Final						
8. Ba. search chorage 9. cut of 1.		C. PELAYANAN KESMAVET (Pengujian Produk Hewan) di Laboratorium				
b. Nombress						
Continue Decide Service Decide Ser						
. Podes among hater 1. Dodge Advance 2. Cress 2. Cress 2. Cress 3. Cress 4. Cress 4. Cress 5. Cress 6. Cress 6. Cress 6. Cress 6. Cress 6. Cress 7. Cress 7. Cress 8. Cre		c. Candling	per uji	10,000		
2. Brins		e. Indeks kuning telur	per uji	10,000		
Present			per uji	10,000		
C. Sode Ar Dec camped 2,0000		a. Protein				
Beta Derrig (Christian) per sampel (Christian						
1. Labbase papers (Portradis, Dordes, refort)						
1. Up Semporal auco			per sampel	20,000		
1. Up dols		h. Uji komposisi susu	per sampel	20,000		
1. Sesengerman pergelatern richen		j. Uji didih	per sampel	10,000		
3. 24 Perspace (Capitalist) D. Branks D. Branks A. 24 Responed (Signed B. Branks A. 24 Responed (Signed B. Branks Personal		I. Kesempurnaan pengeluaran darah	per sampel	10,000		
2. Formaria Per sampel 15,000			per sampel			
0. Sorials						
## Committee						
b. Rorals			ner campel	20,000		
d. Note:		b. Boraks	per sampel	20,000		
5. Zait Pergavet (Spektrotkonneri) De Donise C. Niller De Donise C. Niller De Donise De Sampel De Sampe		d. Nitrit	per sampel	100,000		
a. Formáln b. Books De Sonses De Sampel 150,000 C. Books De Sampel 150,000 C. C. Rodar Problem De Sampel 150,000 C. C. Rodar Problem De Sampel 150,000 De Sampel 150			per sampel	100,000		
C. Nert. d. Nitrot d. Analda Prolosmut a. A. Kadar Alz (Cawineth) D. Kadar Lemak (Sooket) D. Kadar Lemak (Sooket) D. Kadar Lemak (Sooket) D. Kadar Lemak (Nooket) D. Kadar Lemak (Nooket) D. Kadar Nitrot (Nitrodia) D. Sooket Lemak (Sooket) D. Devermant Lemak (per sampel	150,000		
More				150,000 150,000		
a. Kodar Art (Gravimeth) per sampel 100,000 b. Kodar Lamak (Gravimeth) per sampel 210,000 c. Kodar Lamak (Gravimeth) per sampel 210,000 c. Kodar Potten (Gristal) per sampel 150,000 c. Latoca (Triumeth) per sampel 150,000 c. Latoca (Triumeth) per sampel 150,000 c. Latoca (Triumeth) per sampel 150,000 c. Escherica Cid per sampel 450,000 c. Escherica Cid per sampel 550,000 c. Escherica Cid per sampel 50,000 c. Sampel 50,00		d. Nitrat		150,000		
D. Kode Lemak (Soutet)			per campel	100,000		
d. Kadar Protein (Krigedal) per sampel 132,000		b. Kadar Lemak (Soxlet)	per sampel	210,000		
7. Mileodology all plate count		d. Kadar Protein (Khjedal)	per sampel	132,000		
a. Total plate count		e. Laktosa (Tritrimetri)	per sampel	150,000		
D. Colfern			per sampel	43,750		
d. Staphylococcus aurus		b. Coliform	per sampel	45,000		
F. Enterocci		d. Staphylococcus aureus	per sampel	75,000		
h. Komir per sampel 50,000		f. Enterococci	per sampel	50,000		
J. Campylobacter spp		h. Kamir	per sampel	50,000		
1. Bacillus anthraxis per sampel 100,000		j. Campylobacter spp	per sampel	50,000		
n. Rapid Test Mikrobiologi (lap jens uji) per sampel 175,000 0. Pewarnan Lactophend Cotton Blue per sampel 10,000 8. Elisa a. Identifikasi spesies daging per sampel 250,000 0. Altatonin per sampel 300,000 c. Sainonelia per sampel 300,000 d. Camphylobacter per sampel 300,000 9. Residu Antibiotika Screening (kualifikas) per sampel 150,000 a. Pencifilir (Bosasay) per sampel 150,000 b. Tertasikin (Bioassay) per sampel 150,000 c. Makrofida (Bioassay) per sampel 150,000 d. Amnoglikosda (Bioassay) per sampel 150,000 e. Metode Elist (Pensikin, Tetraskilin, Makrolda, Aminoglikosida) per sampel 250,000 10. Residu Antibiotika Kuantitatif HPLC per parameter 375,000 (Øsstetracyclin, Penecillin, Sulfa) 40,000 40,000 11. Pestistió per sampel 450,000 a. Organochlorin per sampel 450,000 b. Organophosor per sampel 375,000				100,000		
8. Elisa a. Identifikasi spesies daging per sampel 250,000 b. Aflatoxin per sampel 300,000 c. Salmorella per sampel 300,000 d. Camphylobacter per sampel 300,000 ger sampel 300,000 ger sampel 300,000 ger sampel 300,000 d. Camphylobacter per sampel 300,000 ger sampel 300,000 d. Camphylobacter per sampel 150,000 ger sampel 150,000 d. Camphylobacter per sampel 150,000 ger sampel 150,000 d. Aminoglikosida (Bloassay) per sampel 150,000 ger sampel 150,000 d. Aminoglikoida (Bloassay) per sampel 150,000 d. Aminoglikoida (Bloassay) per sampel 150,000 d. Cickietaryolica (Bloassay) per sampel 150,000 d. De metode ELISA (Penislin, Tetraskilin, Makrolida, Aminoglikosida) per sampel 250,000 d. Cickietaryolica, Penecilin, Sulfa) d. De metode ELISA (Penislin, Sulfa) d. De granophospor per sampel 450,000 d. De granophospor per sampel 450,000 d. De granophospor per sampel 450,000 d. De granophospor per sampel 300,000 d. De granophospor per sampel 300,000 d. De granophospor per sampel 300,000 d. Beta Agonis (ELIZA) per sampel 75,000 d. Beta Agonis (ELIZA) per sampel 75,000 d. Beta Agonis (ELIZA) per sampel 75,000 d. De ger sampel 75,000 d. De Per sa						
a. Identifikasi spesies daging						
b. Affatoxin per sampel 300,000 c. Salmonella per sampel 300,000 d. Camphylobacter per sampel 300,000 9. Residu Antbiotika Screening (kualifikas) a. Pencillin (Bioassay) per sampel 150,000 b. Tetrasikin (Bioassay) per sampel 150,000 c. Makrolida (Bioassay) per sampel 150,000 d. Aminoglikosida (Bioassay) per sampel 150,000 e. Methode LEISA (Pensilin, Tetrasiklin, Makrolida, Aminoglikosida) per sampel 250,000 10. Residu Antbiotika Kuantitatif HPLC per parameter 375,000 (Oksitetracyclin, Penccilin, Sulfa) per sampel 450,000 11. Pestisida per sampel 450,000 a. Organochlorin per sampel 450,000 b. Organophospor per sampel 450,000 12. Hormon a. Trenbolon Asetat (ELIZA) per sampel 300,000 c. Zeranol (ELIZA) per sampel 300,000 d. Beta Agonis (ELIZA) per sampel 300,000 d. Beta Agonis (ELIZA) per sampel 300,000 13. Cholesterol per sampel 300,000 14. Asam Lemak per sampel 75,000 15. Logam Berat per sampel 75,000 16. Uji PCK (Polymerase Chain Reaction) per sampel 75,000 a. Identifical spesies per sampel 75,000 b. As (arsen) per sampel 75,000 c. Cu (Lembaga) per sampel 75,000 D. PELAYANAN KESEWATAN HEWAN per sampel 450,000 1. Rawat Jalan a. Ternak Besar Pengobatan dan pemeriksaan umum per son Pe			per campel	250,000		
9. Residu Antibiotika Screening (kualifiasi)		b. Aflatoxin	per sampel	300,000		
a. Penicillin (Biossay) b. Tetraskilin (Biossay) c. Makrolida (Biossay) c. Makrolida (Biossay) d. A. Aninopilkosida (Biossay) e. Metode ELISA (Penisilin, Tetraskilin, Makrolida, Aminopilkosida) e. Metode ELISA (Penisilin, Tetraskilin, Makrolida, Aminopilkosida) per sampel 150,000 per sampel 150,000 per sampel 150,000 per sampel 150,000 per sampel 250,000 10. Residu Artibiotika Kuantitatif HPLC (Oksitetracyclin, Penecillin, Sulfa) 11. Pestisida a. Organochlorin per sampel 450,000 b. Organophospor per sampel 450,000 per sampel 450,000 per sampel 450,000 per sampel 300,000 per sampel 300,000 per sampel 375,000 c. Zerand (ELIZA) per sampel 300,000 d. Beta Agonis (ELIZA) per sampel 300,000 c. Zerand (ELIZA) per sampel 300,000 per sampel 300,000 13. Cholesterol per sampel 300,000 per sampel 300,000 14. Asam Lemak per sempel 475,000 15. Logam Berat a. P (b (imba) per sampel 75,000 c. Cu (tembaga) per sampel 75,000						
D. Tetraskilin (Bioassary)						
d. Aminoglikosida (Bioassay)		b. Tetrasiklin (Bioassay)		150,000		
Per Metode ELISA (Penisilin, Tetrasikilin, Makrolida, Aminoglikosida) per sampel 250,000		c. Makrolida (Bioassay)	per sampel	150,000		
11. Pestisida		e. Metode ELISA (Penisilin, Tetrasikilin, Makrolida, Aminoglikosida)		250,000		
11. Pestisida			per parameter	375,000		
a. Organochlorin						
12. Hormon		a. Organochlorin				
a. Trenbolon Asetat (ELIZA) per sampel 300,000 b. Trenbolon (HPLC) per sampel 375,000 c. Zeranol (ELIZA) per sampel 300,000 d. Beta Agonis (ELIZA) per sampel 300,000 13. Cholesterol per sampel 235,000 14. Asam Lemak per sempel 475,000 15. Logam Berat per sampel 75,000 b. As (arsen) per sampel 75,000 c. Cu (tembaga) per sampel 75,000 c. Cu (tembaga) per sampel 75,000 c. Al (timbal) per sampel 75,000 c. Anthrax per sampel 75,000 16. Uji PCR (Polymerase Chain Reaction) a. Identifikasi spesies b. Al (Avian Influenza) per sampel 450,000 c. Anthrax per sampel 450,000 c. Anthrax per sampel 450,000 c. Anthrax per sampel 450,000 c. PELAYANAN KESEWATAN HEWAN 1. Rawat Jalan a. Ternak Besar - Pengobatan dan pemeriksaan umum			per sampel	450,000		
b. Trenbolon (HPLC)		a. Trenbolon Asetat (ELIZA)	per sampel	300,000		
d. Beta Agonis (ELIZA) per sampel 300,000 13. Cholesterol persempel 235,000 14. Asam Lemak per sempel 475,000 15. Logam Berat per sampel 75,000 16. Ugi PCR (Polymerase Chain Reaction) per sampel 75,000 17. Logam Berat per sampel 75,000 18. Logam Berat per sampel 75,000 19. Logam Berat per sampel 450,000 19. Logam Berat per sampel per sampel 450,000 19. Logam Berat per sampel pe		b. Trenbolon (HPLC)	per sampel	375,000		
14. Asam Lemak						
15. Logam Berat		13. Cholesterol	persempel	235,000		
a. Pb (timbal)		14. Asam Lemak	per sempel	475,000		
D. As (arsen) per sampel 75,000						
C. Cu (tembaga) per sampel 75,000				75,000		
a. Identifikasi spesies						
b. Al (Avian Influenza) per sampel 450,000						
D. PELAYANAN KESEWATAN HEWAN 1. Rawat Jalan a. Ternak Besar - Pengobatan dan pemeriksaan umum per ekor 50,000		b. Al (Avian Influenza)				
1. Rawat Jalan 1. Rawat Jalan a. Ternak Besar 9 - Pengobatan dan pemeriksaan umum per ekor 50,000			per sampel	450,000		
a. Ternak Besar - Pengobatan dan pemeriksaan umum per ekor 50,000						
- Pengobatan dan pemeriksaan umum per ekor 50,000						
			per ekor per ekor	50,000 150,000		
- Prolaps uterus - Per ekor 150,000 - Retensi placenta - Per ekor 50,000		- Prolaps uterus	per ekor	150,000		

Page 32 LAMP. IX RPKD

		TARIF PEMA	AVATAN	
NO	JENIS KEKAYAAN DAERAH	SATUAN PEMAKAIAN	BESARNYA RETRIBUSI (Rp)	KETERANGAN
	- Pemeriksaan kebuntingan normal - Penyakit gangguan reproduksi	per ekor per ekor	10,000 50,000	
	- Inseminasi buatan	per ekor	40,000	
	b. Ternak Kecil			
	- Pengobatan dan pemeriksaan umum - Distokia/abortus	per ekor per ekor	30,000 50,000	
	- Prolaps uterus	per ekor	50,000	
	- Retensi placenta - Pemeriksaan kebuntingan normal	per ekor per ekor	35,000 40,000	
	- Penyakit gangguan reproduksi	per ekor	25,000	
	c. Aneka ternak/satwa liar			
	- Pengobatan dan pemeriksaan umum	per ekor	30,000	
	d. Anjing - Pengobatan dan pemeriksaan umum	per ekor	40,000	
		per ekor	40,000	
	e. Kucing - Pengobatan dan pemeriksaan umum	per ekor	35,000	
		F		
	Rawat Inap a. Sewa kandang	per ekor	25,000	
	b. Obat c. Terapi pakan	per ekor per ekor	15,000 10,000	
	d. Penggunaan alat medis	per ekor	5,000	
	e. Jasa medis	per ekor	10,000	
	Tindakan Operatif a. Ternak besar			
	- Operasi Minor	per ekor	150,000	
	- Operasi Mayor	per ekor	300,000	
	b. Ternak kecil		75.000	
	- Operasi Minor - Operasi Mayor	per ekor per ekor	75,000 150,000	
	c. Anjing			
	- Operasi Minor	per ekor	60,000	
	- Kateterisasi - Sterilisasi jantan	per ekor per ekor	250,000 250,000	
	- Sterilisasi betina	per ekor	400,000	
	- Caesar	per ekor	450,000	
	d. Kucing - Operasi Minor	per ekor	50,000	
	- Kateterisasi	per ekor	150,000	
	- Sterilisasi jantan - Sterilisasi betina	per ekor per ekor	175,000 350,000	
	- Caesar	per ekor	400,000	
	4. Vaksinasi a. Anjing		00.000	
	- Parvovirus - Rabies	per ekor per ekor	80,000 35,000	
	- Kombinasi (4 penyakit) - Kombinasi (5 penyakit)	per ekor per ekor	135,000 145,000	
	- Kombinasi (6 penyakit)	per ekor	165,000	
	b. Kucing			
	- Rabies - Kombinasi (3 penyakit)	per ekor per ekor	35,000 110,000	
	- Kombinasi (4 penyakit)	per ekor	140,000	
	- ND	per ekor	1,000	
	- AI	per ekor	1,000	
	Penitipan hewan sehat a. Anjing	por olor	50,000	
	b. Kucing	per ekor per ekor	35,000	
	6. Grooming			
	a. Anjing	per ekor	70,000	
	b. Kucing	per ekor	50,000	
	7. Lain-lain a. USG			
	- Anjing	per ekor	50,000	
-	- Kucing - Ternak besar	per ekor per ekor	50,000 75,000	
			80,000	
	b. Rontgent	per ekor		
-1	c. Transportasi kunjungan	per ekor	20,000	
	d. Eutanasia		100.000	
	- Anjing - Kucing	per ekor per ekor	100,000 50,000	
	E. PELAYANAN PENGUJIAN PAKAN			
	Pengujian proksimat pakan a. Kadar air	per sampel	15,000	
	b. Kadar abu	per sampel	20,000	
	c. Kadar protein d. Kadar lemak	per sampel per sampel	75,000 75,000	
	e. Serat kasar	per sampel	50,000	
	2. Pengujian mineral			
	a. Kadar mineral kalsium b. Kadar mineral phosphor	per sampel per sampel	55,000 35,000	
	Pengujian proksimat dan mineral	per sampel	250,000	
	4. Gross energi	per sampel	50,000	
	5. Aflatoxin	per sampel	300,000	
	V. PELAYANAN / TINDAKAN HEWAN KESAYANGAN 1. Pengobatan			
		Day Flore	35,000	
	a. Injeksi - Anjing/Kucing	Per Ekor	20,000	
	- Anjing/Kucing - Primata/Kera	Per Ekor	30,000	
	- Anjing/Kucing - Primata/Kera - Kelinci - Ayam/Unggas	Per Ekor Per Ekor Per Ekor	20,000 20,000	
	- Anjing/Kucing - Primata/Kera - Kelinci	Per Ekor Per Ekor	20,000	
	- Anjing/Kucing - Primata/Kera - Kelinci - Ayam/Unggas - Hewan Lain	Per Ekor Per Ekor Per Ekor Per Ekor	20,000 20,000 40,000	
	- Anjing/Kucing - Primata/Kera - Kelinci - Ayam/Unggas - Hewan Lain	Per Ekor Per Ekor Per Ekor	20,000 20,000	

Page 33 LAMP. IX RPKD

		TARIF PEMA	AVATAN	
NO	JENIS KEKAYAAN DAERAH	SATUAN PEMAKAIAN	BESARNYA RETRIBUSI (Rp)	KETERANGAN
	c. Topikal - Anjing/Kucing	Per Ekor	15,000	
	- Primata/Kera	Per Ekor	15,000	
	- Kelinci - Ayam/Burung	Per Ekor Per Ekor	10,000 10,000	
	- Hewan Lain	Per Ekor	20,000	
	2. Operasi			
	a. Sterilisasi	Des Flore	150,000	
	- Anjing/Kucing	Per Ekor	150,000	
	b. Partus - Anjing/Kucing	Per Ekor	150,000	
		Pel Ekol	130,000	
	c. Jahit Luka - Anjing/Kucing	Per Ekor	75,000	
	- Primata/Kera	Per Ekor	75,000	
	- Kelinci - Ayam/Burung	Per Ekor Per Ekor	50,000 30,000	
	- Hewan Lain	Per Ekor	35,000	
	3. USG	Per Ekor	75,000	
20	DINAS ENERGI DAN SUMBER DAYA MINERAL			
20				
	I. Laboratorium Pemeriksaan Dan Pengujian Mutu Air A. FISIKA			
	1 Temperatur	per Sampel	10,000	
	2 Warna 3 Bau	per Sampel per Sampel	15,000 10,000	
	4 Rasa	per Sampel	10,000	
_	5 DHL 6 TDS	per Sampel per Sampel	10,000 15,000	
	7 Kekeruhan B. Kimia	per Sampel	15,000	
	1 pH	per Sampel	10,000	
	2 Kesadahan 3 Kalsium	per Sampel per Sampel	30,000 60,000	
	4 Magnesium	per Sampel	60,000	
	5 Carbonat 6 Bicarbonat	per Sampel per Sampel	15,000 15,000	
	7 Ferum	per Sampel	60,000 60,000	
	9 Zeng	per Sampel per Sampel	60,000	
	10 Chlorida 11 Sulfat (SO4)	per Sampel per Sampel	30,000 30,000	
	12 Natrium	per Sampel	60,000	
	13 Kalium 14 Amonia	per Sampel per Sampel	60,000 70,000	
	15 Nitrat (NO3)	per Sampel	30,000	
	16 Nitrit 17 Timbal	per Sampel per Sampel	30,000 60,000	
	18 Selenium (Se) 19 Phosphat	per Sampel	60,000 30,000	
	20 Chromium	per Sampel per Sampel	60,000	
	21 Cuprum 22 COD	per Sampel per Sampel	60,000 80,000	
	23 BOD	per Sampel	35,000	
	C. Mikrobiologi Total Coli	per Sampel	75,000	
	D. Paket Bersih		400,000	
	Analisa Standar Air Bersih	per Sampel	400,000	
	II. LABORATORIUM GEOLOGI DAN PERTAMBANGAN A Analisa Bahan Galian			
	Analisa Fisika		45.000	
	a. Kadar air b. Kehalusan	per Sampel per Sampel	15,000 30,000	
	c. Pengikatan d. Keteguhan aduk	per Sampel per Sampel	25,000 25,000	
	e. Bobot Isi	per Sampel	15,000	
	f. Abrasi 2. Analisa Kimia	per Sampel	100,000	
	a. SiO2	per Sampel	50,000 30,000	
	b. Al203 c. CaO	per Sampel per Sampel	40,000	
	d. MgO e. SO3	per Sampel per Sampel	30,000 40,000	
	f. K2O	per Sampel	30,000	
	g. CO2 h. MnO	per Sampel per Sampel	10,000 30,000	
	i. Fe2O3	per Sampel	30,000 30,000	
	k. TiO2	per Sampel per Sampel	40,000	
	I. P205 m. H20	per Sampel per Sampel	40,000 20,000	
	n. HD	per Sampel	30,000	
	o. Cr203 p. Cl	per Sampel per Sampel	30,000 40,000	
	q. F	per Sampel	40,000	
	3 Analisa Mekanika Batuan a. Pengukuran sifat dasar batuan	per Sampel	20,000	
	b. Kuat Lentur c. Kuat Tekan	per Sampel per Sampel	25,000 25,000	
	d. Kuat Geser Tak langsung	per Sampel	75,000	
	e. Kuat Geser Langsung f. Punch Test	per Sampel per Sampel	125,000 25,000	
	g. Point Load Strength	per Sampel	25,000	
	h. Pemotongan batuan i. Pembentukan Batuan	per Sampel per Sampel	7,500 75,000	
	4 Analisa Mekanika Tanah		30,000	
			30,000	
	a. Kadar Air Tanah b. Berat Jenis tanah	per Sampel	40,000	
	a. Kadar Air Tanah	per Sampel per Sampel	60,000 30,000	
	a. Kadar Air Tanah b. Berat Jenis tanah c. Attenberg Limit d. Batas Plastis e. Analisa Saringan	per Sampel per Sampel per Sampel per Sampel per Sampel	60,000 30,000 50,000	
	a. Kadar Air Tanah b. Berat Jenis tanah c. Attenberg Limit d. Batas Plastis	per Sampel per Sampel per Sampel	60,000 30,000 50,000 75,000 75,000	
	a. Kadar Air Tanah b. Berat Jenis tanah c. Attenberg Limit d. Batas Plastis e. Analisa Saringan f. Pemadatan Standard g. Pemadatan Modified h. Shrinkaage limit	per Sampel	60,000 30,000 50,000 75,000 75,000 15,000	
	a. Kadar Air Tanah b. Berat Jenis tanah c. Attenberg Limit d. Batas Plastis e. Analisa Saringan f. Pemadatan Standard g. Pemadatan Modified h. Shrinkaage limit i. Konsolidasi j. Berat I si	per Sampel	60,000 30,000 50,000 75,000 75,000 15,000 150,000 20,000	
	a. Kadar Air Tanah b. Berat Jenis tanah c. Attenberg Limit d. Batas Plastis e. Analisa Saringan f. Pemadatan Standard g. Pemadatan Modified h. Shrinkaage limit i. Konsolidasi j. Berat Isi k. Kuat Geser Langsung	per Sampel	60,000 30,000 50,000 75,000 75,000 15,000 20,000 75,000	
	a. Kadar Air Tanah b. Berat Jenis tanah c. Attenberg Limit d. Batas Plastis e. Analisa Saringan f. Pemadatan Standard g. Pemadatan Modified h. Shrinkaage limit i. Konsolidasi j. Berat Isi k. Kuat Geser Langsung l. Permeabilitas (Constans Head) m. Permeabilitas (Falling Head)	per Sampel	60,000 30,000 50,000 75,000 75,000 15,000 150,000 20,000	
	a. Kadar Air Tanah b. Berat Jenis tanah c. Attenberg Limit d. Batas Plastis e. Analisa Saringan f. Pemadatan Standard g. Pemadatan Modified h. Shrinkaage limit i. Konsolidasi j. Berat Isi k. Kud Geser Langsung l. Permeabilitas (Constans Head) m. Permeabilitas (Falling Head) 5 Analisa Petrologi	per Sampel	60,000 30,000 50,000 75,000 15,000 15,000 20,000 75,000 75,000 75,000	
	a. Kadar Air Tanah b. Berat Jenis tanah c. Attenberg Limit d. Batas Plastis e. Analisa Saringan f. Pemadatan Standard g. Pemadatan Modified h. Shrinkaage limit i. Konsolidasi j. Berat Isi k. Kuat Geser Langsung l. Permeabilitas (Constans Head) m. Permeabilitas (Constans Head) m. Permeabilitas (Falling Head) 5 Analisa Petrologi a. Granulometri b. ETSA	per Sampel	60,000 30,000 50,000 75,000 15,000 15,000 150,000 20,000 75,000 75,000 40,000 50,000	
	a. Kadar Air Tanah b. Berat Jenis tanah c. Attenberg Limit d. Batas Plastis e. Analisa Saringan f. Pemadatan Standard g. Permadatan Modified h. Shrinkaage limit i. Konsolidasi j. Berat Isi k. Kuat Geser Langsung l. Permeabilitas (Constans Head) m. Permeabilitas (Falling Head) 5 Analisa Petrologi a. Granulometri	per Sampel	60,000 30,000 50,000 75,000 15,000 15,000 20,000 75,000 75,000 75,000	
	a. Kadar Air Tanah b. Berat Jenis tanah c. Attenberg Limit d. Batas Plastis e. Analisa Saringan f. Pemadatan Standard g. Pemadatan Modified h. Shrinkaage limit i. Konsolidasi j. Berat Isl k. Kuat Geser Langsung l. Permeabilitas (Constans Head) m. Permeabilitas (Constans Head) m. Permeabilitas (Tanis Head) 5 Analisa Petrologi a. Granulometri b. ETSA c. Preparasi	per Sampel	60,000 30,000 50,000 75,000 75,000 15,000 150,000 75,000 75,000 75,000 40,000 50,000 75,000	

Page 34 LAMP. IX RPKD

		TARIF PEM	AKAIAN	
NO	JENIS KEKAYAAN DAERAH	SATUAN PEMAKAIAN	BESARNYA RETRIBUSI (Rp)	KETERANGAN
	III. Pemakaian Ruangan - Pemakaian Ruangan untuk koperasi	per ruangan/bulan	70,000	
	IV. Pemakaian Bangunan - Type 36 (31 s/d 45)			
	Ibukota Kabupaten/Kota	perbulan	75,000	
21	DINAS KELAUTAN DAN PERIKANAN			
	I. PEMAKAIAN KENDARAAN			
	A. JASA PENGGUNAAN KENDARAAN ANGKUT 1. Truk Box (3.700 cc)			
	- Kelompok kegiatan bisnis	per trip	150,000	
	- Kelompok kegiatan non bisnis	per trip	75,000	
	2. Pick Up (1.700 cc)			
	- Kelompok kegiatan bisnis	per trip	75,000	
	- Kelompok kegiatan non bisnis	per trip	37,500	
	B. JASA PENGGUNAAN KENDARAAN BEREFRIGERASI			
	Jasa Penggunaan Kendaraan Bermotor Roda Empat Berefrigerasi			
	Penggunaan Dalam Kota Tambahan untuk penggunaan dalam kota	Per 4 jam per jam	100,000	
	- Penggunaan untuk luar kota	per hari	250,000	
	- Tambahan untuk penggunaan luar kota	per jam	12,500	
	Jasa Penggunaan Kendaraan Bermotor Enam Berefrigerasi			
	- Penggunaan Dalam Kota	Per 4 jam	150,000	
	- Tambahan untuk penggunaan dalam kota - Penggunaan untuk luar kota	per jam per hari	10,000 300,000	
-	- Penggunaan untuk luar kota - Tambahan untuk penggunaan luar kota	per nari per jam	12,500	
_	Jasa Penggunaan Kendaraan Bermotor Sepuluh Berefrigerasi Penggunaan Palam Keta Penggunaan Palam Keta	Den 4 in	200.000	
	Penggunaan Dalam Kota Tambahan untuk penggunaan dalam kota	Per 4 jam per jam	200,000 10,000	
	- Penggunaan untuk luar kota	per hari	350,000	
	- Tambahan untuk penggunaan luar kota	per jam	12,500	
	II. PEMAKAIAN RUANGAN UNTUK ASRAMA			
	Asrama LPKIL Muntilan (Magelang)			
	_ Umum	orang / hari	10,000	
	Mahasiswa/Pelajar 2. Asrama LPKIL Randudongkal (Pemalang)	orang / hari orang / hari	5,000	
	_ Umum	orang / hari	10,000	
	_ Mahasiswa/Pelajar	orang / hari	5,000	
	Asrama LPKIL Singosari (Banyumas) Umum	orang / hari	10,000	
	Mahasiswa/Pelajar 4 Asrama Loka Janti (Klaten)	orang / hari	5,000	
	Umum Mahasiswa/Pelajar	orang / hari orang / hari	10,000 5,000	
	5 Asrama Loka Tambak Sogra (Banyumas)			
	Umum Mahasiswa/Pelajar	orang / hari	10,000 5,000	
	6 Asrama Loka Ngrajek (Magelang)	orang / hari	3,000	
	_ Umum	orang / hari	10,000	
	Mahasiswa/Pelajar 7 Asrama BBIAPL Tugu (Semarang)	orang / hari	5,000	
	_ Umum	orang / hari	10,000	
	Mahasiswa/Pelajar	orang / hari	5,000	
	III. SEWA RUANGAN / AULA			
	Aula LPKIL Muntilan (Magelang) Aula Loka Ngrajek (Magelang)	per hari / kegiatan per hari / kegiatan	200,000	
	Aula BBIAPL Tugu (Semarang)	per hari / kegiatan	200,000	
	4. Aula Loka Tambaksogra (Banyumas)	per hari / kegiatan	200,000	
	Aula LPKIL Singosari (Banyumas) Aula PPP Tegal sari (Tegal)	per hari / kegiatan per hari / kegiatan	200,000 200,000	
		per nurry regiditari	200,000	
	IV. SEWA RUMAH DINAS			
	Type 250 (diatas 186) - Ibukota Provinsi - Ibukota Provinsi	per bulan	300,000	
	- Ibukota Kabupaten / Kota	per bulan	250,000	
	- Ibukota Kecamatan 2. Type 120 (96 sd 185)	per bulan	200,000	
	- Ibukota Provinsi	per bulan	250,000	
	- Ibukota Kabupaten / Kota	per bulan	200,000	
-	- Ibukota Kecamatan 3. Type 70 (61 sd 95)	per bulan	150,000	
	- Ibukota Provinsi	per bulan	200,000	
	- Ibukota Kabupaten / Kota - Ibukota Kecamatan	per bulan	150,000	
-	4. Type 50 (46 sd 60)	per bulan	75,000	
	- Ibukota Provinsi	per bulan	150,000	
	- Ibukota Kabupaten / Kota - Ibukota Kecamatan	per bulan per bulan	100,000 50,000	
	V. SEWA TANAH UNTUK TAMBAK DINAS KELAUTAN DAN PERIKANAN	per bulan	30,000	
	Tambak Produktif	Ha/ tahun	Tarif sesuai harga umum setempat & dituangkan dalam perjanjian	
	2. Tambak Tidak Produktif	Ha/ tahun	Tarif sesuai harga umum setempat & dituangkan dalam perjanjian	
	VI. BALAI PENGUJIAN MUTU			
[HASIL PERIKANAN Pengujian Mutu Hasil Perikanan			
\dashv	Pengujian Mutu Hasil Perikanan 1. Uji Mikrobiologi		 	
	a ALT Aerob	per Sampel	50,000	
	b ALT Anaereob c Escherichia Coli	per Sampel	75,000 150,000	
	c Escherichia Coli d Coliform	per Sampel per Sampel	75,000	

Page 35 LAMP. IX RPKD

			TARIF PEMA	AKAIAN	
Marchaelland Proceedings Proceedings Procedings Proceedings Procedings	NO	JENIS KEKAYAAN DAERAH	SATUAN PEMAKAIAN		KETERANGAN
0					
b. pened					
1. Main preferenciation					
No. 10 an month emborate for Cofferman Price Server 190,000					
1 Up an model emertor Calcinom					
2. Uil Series					
Description					
B. Cache Art		iii Oji dii ineedde membran Eneroedea	per sumper	130,000	
State Policy State Policy State Policy State Policy State Invania		2. Uji Kimia			
Color Learning Dec Surport (0,000)					
d Sade Protects per Surpord 0,000					
Both Committee					
Footbase Section (1997) 1,000 1,					
Sale Institution					
1 Scale Scale		g Kadar Histamin			
State Merker (192)					
K. Koda logan beart Tendel (Ph)					
1					
March Capter Ca					
Page Angie Chlorine Per Simpel 50,000					
Designation		n Total Volatile Base (TVB/ TMA)	per Sampel		
Q. Agar					
Collections Per Sampel 300,000					
S CTC, TC per Sampel					
Netrofures AOZ					
Withdrawn AMOZ				300,000	
w Nordrann Nitroduracone (SRM) x Formalin per Sampel 25,000 7 Rindamin B per Sampel 25,000 per Sampel 10,000,000 per Sampel 10,000,000 per Sampel 1,000,000 per Sa			per Sampel	300,000	
X Formarin per Sampel 25,000 2 Rhodamin B per Sampel 25,000 3 N Herail Millow per Sampel 1,000,000 3 Li sid Sampel per Sampel 1,000,000 3 Li sid Sampel per Sampel 2,200,000 3 Li sid Sampel per Sampel 2,200,000 4 Li sid Sampel per Sampel 1,000,000 5 Li sid Sampel per Sampel 1,000,000 6 Li sid Sampel per Sampel 1,000,000 7 Li sid Sampel per Sampel 1,000,000 7 Li sid Sampel per Sampel 1,000,000 8 Li sid Sampel per Sampel 1,000,000 9 Li sid Sampel 1,000,000					
Findentime per Sampel 25,000					
Per Sampel 25,000					
ab DSP					
ab DSP					
1 - 1 of 10 sampel		ab DSP			
1					
Section					
1				2,280,000	
- 1 st d 15 sampel 1,530,000 - 1 st d 15 sampel 1,530,000 - 1 st d 15 sampel 1,530,000 - 1 st d 15 sampel 2,280,000 - 2 sampel 2,280,000 - 3 . Uj Organdeptok / Sensori				1,330,000	
- 1 st Q2 os smpel					
3. Uji Organoleptik Sensori a Organoleptik per Sampel 50,000 b Fith per Sampel 50,000 c Bobot Trutbas per			per Sampel		
a Organoleptik per Sampel 50,000 b Fitth per Sampel 100,000 c Bobot Turtas per Sampel 50,000 d d Suhu pusest per Sampel 50,000 e Permeriksaan kemasan kaleng produk perikanan per Sampel 50,000 4. Pengujian Dari Jasa Pelayanan Tehnis Tarda Standar Nasional Indonesia (SRI) dan Sertifikasi LS Pro 1. Permohonan Per Permohonan 200,000 2. Jasa Proses Sertifikasi a. Brantia Perlilaian Per Permohonan 800,000 b. Fanita Komite Sterina Per Permohonan 900,000 c. Panita Komite Sterina Per Permohonan 900,000 c. Permohonan 900,000 c. Per Permohonan 900,000		- 1 s/d 20 sampel	per Sampel	2,280,000	
c 8b0tu Turtas per Sampel 50,000 d 5 Suhu puset per Sampel 50,000 e Pemeriksaan kemasan laaleng produk perikanaen per Sampel 50,000 4. Pengujian Dari Jasa Pelayanan Teknis Tanda Standar Nasional Indonesia (SNI) dan Sertifikasi IS Pro Per Permohonan 20,000 1. Permohonan 200,000 20.000 20.000 2. Jasa Prosas Sertifikasi Per Permohonan 500,000 3. Jasa Seriaka Tenaga Ahli Per Permohonan 500,000 4. Penditak Komite Sertifikasi Per Permohonan 500,000 5. Jasa Seriakator Tenaga Ahli Per Orang Per Hari 1,500,000 6. L. Felakator Kepala Per Orang Per Hari 1,500,000 7. Tenaga Ahli (PPC) Per Grang Per Hari 1,000,000 8. Per Sertifikati 1,000,000 9. V. S. BALAL LABORATORIUM PENCULTAN KESHATAN IKAN DAN LINGKUNGAN 1 1. Kualitas Alf Lingkungan Per sempel 10,000 8. Kecerahan per sempel		a Organoleptik			
d Suhu pusat per Sampel 50,000					
Per Permichsan kemsan kelang produk perkanan Per Sampel 50,000					
Indonesis (SNI) dan Sertificas I.S Pro		- Describer berezes below and the sellenge			
2. Jasa Proses Serfficial a. Panitis Momite Stemen Per Permohonan 800,000 b. Panitis Komite Stemen Per Permohonan 500,000 c. Panitis Komite Stemikis Per Permohonan 500,000 a. Sava Stevlactor Tenaga Atli Per Orang Per Hari 1,500,000 a. Evaluator Kepala Per Orang Per Hari 1,000,000 c. Tenaga Ahi (PPC) Per Orang Per Hari 1,000,000 d. Penerbitan sertifikat berdasarkan SNI Per Sertifikat 1,000,000 VII. BALAI LABORATORIUM PENGUJIAN KESEHATAN IKAN DAN LINGKUNGAN 1. Kualitas Afri/ Lingkungan Per sertifikat 1,000,000 Kecerahan Per sempel 10,000 Kecerahan Per sempel 10,000 Kekeruhar/ Turbiditas Per sempel 10,000 D. Kimia Per sempel 10,000 Alkalinitas 50.500pm 50,000 Amonia Per Sampel 50,000 NH3 (AMMONIA) Per sempel 50,000 NH3 (AMMONIA) Per sempel 50,000 Nitrat Per sempel 50,000 Per Sampel		e Pemeriksaan kemasan kaleng produk penkanan	per Sampel	50,000	
B. Panitis Komite Setral Per Permohonan 800,000		Pengujian Dari Jasa Pelayanan Teknis Tanda Standar Nasional Indonesia (SNI) dan Sertifikasi LS Pro			
D. Panitla Komite Setmia Per Permohonan 500,000		Pengujian Dari Jasa Pelayanan Teknis Tanda Standar Nasional Indonesia (SNI) dan Sertifikasi LS Pro I. Permohonan			
3. Jasa Evaluator Tenaga Ahii		Pengujian Dari Jasa Pelayanan Teknis Tanda Standar Nasional Indonesia (SNI) dan Sertifikasi LS Pro Permohonan Jasa Proses Sertfikasi	Per Permohonan	200,000	
a. Evaluator Kepala Per Orang Per Hari 1,500,000 b. Evaluator Per Orang Per Hari 1,000,000 c. Tenaga Ahli (PPC) Per Orang Per Hari 1,000,000 d. Penerbitan sertifikat berdasarkan SNI Per Orang Per Hari 1,000,000 VII. BALAI LABORATORIUM PENGUJIAN KESEHATAN IKAN DAN LINGKUNGAN 1. Kualitas Air/ Lingkungan		Pengujian Dari Jasa Pelayanan Teknis Tanda Standar Nasional Indonesia (SNI) dan Sertifikasi LS Pro 1. Permohonan 2. Jasa Proses Sertfikasi a. Panitia Penilaian	Per Permohonan Per Permohonan	200,000	
D. Evaluator		4. Pengujian Dari Jasa Pelayanan Teknis Tanda Standar Nasional Indonesia (SNI) dan Sertifikasi LS Pro 1. Permohonan 2. Jasa Proses Sertfikasi a. Panitia Penilaian b. Panitia Komite Skema	Per Permohonan Per Permohonan Per Permohonan	200,000 800,000 500,000	
C. Tenaga Ahli (PPC)		Pengujian Dari Jasa Pelayanan Teknis Tanda Standar Nasional Indonesia (SNI) dan Sertifikasi LS Pro 1. Permohonan 2. Jasa Proses Sertfikasi a. Panitia Penilaian b. Panitia Komite Skema c. ranitia Komite Setrifikasi 3. Jasa Evaluator Tenaga Ahli	Per Permohonan Per Permohonan Per Permohonan Per Permohonan	200,000 800,000 500,000 500,000	
Number N		4. Pengujian Dari Jasa Pelayanan Teknis Tanda Standar Nasional Indonesia (SNI) dan Sertifikasi LS Pro 1. Permohonan 2. Jasa Proses Sertfikasi a. Panitia Penilaian b. Panitia Komite Skema c. Panitia Komite Sertifikasi 3. Jasa Evaluator Tenaga Ahli a. Evaluator Kepala	Per Permohonan Per Permohonan Per Permohonan Per Permohonan Per Permohonan	200,000 800,000 500,000 500,000	
VII. BALAT LABORATORIUM PENGUJIAN KESEHATAN IKAN DAN LINGKUNGAN 1. Kualitas Air/ Lingkungan a. Fisika 9er sempel 10,000 Suhu air per sempel 10,000 Kecerahan per sempel 10,000 Kekeruhan/ Turbiditas per sempel 10,000 Salinitas per sempel 10,000 D. Kimia D. Kimia 0.00 D. D. Cloksigen terlarut) per sempel 10,000 Ph Air/ Tanah per sempel 10,000 Alkalinitas 50-500ppm 50,000 KESADAHAN per Sampel 50,000 Amonia per Sampel 50,000 NH3 (AMMONIA) per sempel 60,000 HyS (ASAM SULFAT) per sempel 40,000 Nitrat per sempel 50,000 NO4 (PHOSPHAT) per Sampel 50,000 Phospat per Sampel 50,000 Pho (SEST) per Sampel 200,000 Per Sampel 50,000 Per Sampel 50,000		4. Pengujian Dari Jasa Pelayanan Teknis Tanda Standar Nasional Indonesia (SNI) dan Sertifikasi LS Pro 1. Permohonan 2. Jasa Proses Sertifikasi a. Panitia Penilaian b. Panitia Komite Skema c. Panitia Komite Sertifikasi 3. Jasa Evaluator Tenaga Ahli a. Evaluator Kepala b. Evaluator	Per Permohonan Per Permohonan Per Permohonan Per Permohonan Per Orang Per Hari Per Orang Per Hari	200,000 800,000 500,000 500,000 1,500,000 1,000,000	
1. Kualitas Air/ Lingkungan a. Fisika Suhu air per sempel 10,000 Kecerahan per sempel 10,000 Kekeruhan/ Turbiditas per sempel 10,000 Salinitas per sempel 10,000 b. Kimia per sempel 10,000 DO (Oksigen terlarut) per sempel 10,000 Ph Air/ Tanah per sempel 10,000 Alkalinitas 50-500ppm 50,000 KESADAHAN per sampel 50,000 Annonia per Sampel 50,000 NH3 (AMMONIA) per sempel 40,000 Nitrit per sempel 50,000 Nitrat per sampel 50,000 Phospat per sampel 50,000 Cd (KADMIUM) per sampel 50,000 Pb (TIMBAL) per Sampel 200,000 Hg (HYDRAGYRUM) per Sampel 200,000 Per Sampel 75,000 75,000		4. Pengujian Dari Jasa Pelayanan Teknis Tanda Standar Nasional Indonesia (SNI) dan Sertifikasi LS Pro 1. Permohonan 2. Jasa Proses Sertfikasi a. Panitia Penilaian b. Panitia Komite Skema c. Panitia Komite Setrifikasi 3. Jasa Evaluator Tenaga Ahli a. Evaluator Kepala b. Evaluator c. Tenaga Ahli (PPC)	Per Permohonan Per Permohonan Per Permohonan Per Permohonan Per Orang Per Hari Per Orang Per Hari Per Orang Per Hari	200,000 800,000 500,000 500,000 1,500,000 1,000,000	
a. Fisika		4. Pengujian Dari Jasa Pelayanan Teknis Tanda Standar Nasional Indonesia (SNI) dan Sertifikasi LS Pro 1. Permohonan 2. Jasa Proses Sertfikasi a. Panitia Penilaian b. Panitia Komite Skema c. Panitia Komite Setrifikasi 3. Jasa Evaluator Tenaga Ahli a. Evaluator Kepala b. Evaluator c. Tenaga Ahli (PPC)	Per Permohonan Per Permohonan Per Permohonan Per Permohonan Per Orang Per Hari Per Orang Per Hari Per Orang Per Hari	200,000 800,000 500,000 500,000 1,500,000 1,000,000	
Suhu air		4. Pengujian Dari Jasa Pelayanan Teknis Tanda Standar Nasional Indonesia (SNI) dan Sertifikasi LS Pro 1. Permohonan 2. Jasa Proses Sertifikasi a. Panitia Penilaian b. Panitia Penilaian c. Panitia Komite Skema c. Panitia Komite Stetifikasi 3. Jasa Evaluator Tenaga Ahii a. Evaluator Kepala b. Evaluator c. Tenaga Ahii (PPC) 4. Penerbitan sertifikat berdasarkan SNI	Per Permohonan Per Permohonan Per Permohonan Per Permohonan Per Orang Per Hari Per Orang Per Hari Per Orang Per Hari	200,000 800,000 500,000 500,000 1,500,000 1,000,000	
Recerahan		4. Pengujian Dari Jasa Pelayanan Teknis Tanda Standar Nasional Indonesia (SNI) dan Sertifikasi LS Pro 1. Permohonan 2. Jasa Proses Sertfikasi a. Panitia Penilaian b. Panitia Penilaian c. Panitia Komite Skema c. Panitia Komite Sertifikasi 3. Jasa Evaluator Tenaga Ahli a. Evaluator Kepala b. Evaluator Cenaga Ahli c. Tenaga Ahli (PPC) 4. Penerbitan sertifikat berdasarkan SNI VII. BALAI LABORATORIUM PENGUJIAN KESEHATAN IKAN DAN LINGKUNGAN 1. Kualitas Air/ Lingkungan	Per Permohonan Per Permohonan Per Permohonan Per Permohonan Per Orang Per Hari Per Orang Per Hari Per Orang Per Hari	200,000 800,000 500,000 500,000 1,500,000 1,000,000	
Rekeruhan/Turbiditas		4. Pengujian Dari Jasa Pelayanan Teknis Tanda Standar Nasional Indonesia (SNI) dan Sertifikasi LS Pro 1. Permohonan 2. Jasa Proses Sertifikasi a. Panitia Penilaian b. Panitia Henilaian c. Panitia Komite Skema c. Panitia Komite Sertifikasi 3. Jasa Evaluator Tenaga Ahli a. Evaluator Kepala b. Evaluator Tenaga Ahli 7. Tenaga Ahli (PPC) 4. Penerbitan sertifikat berdasarkan SNI VII. BALAI LABORATORIUM PENGUJIAN KESEHATAN IKAN DAN LINGKUNGAN 1. Kualitas Air/ Lingkungan a. Fisika	Per Permohonan Per Permohonan Per Permohonan Per Permohonan Per Orang Per Hari Per Orang Per Hari Per Orang Per Hari Per Sertifikat	200,000 800,000 500,000 500,000 1,500,000 1,000,000 1,000,000 1,000,000	
Rekeruhan/Turbiditas		4. Pengujian Dari Jasa Pelayanan Teknis Tanda Standar Nasional Indonesia (SNI) dan Sertifikasi LS Pro 1. Permohonan 2. Jasa Proses Sertifikasi a. Panitia Penilaian b. Panitia Henilaian c. Panitia Komite Skema c. Panitia Komite Sertifikasi 3. Jasa Evaluator Tenaga Ahli a. Evaluator Kepala b. Evaluator Tenaga Ahli 7. Tenaga Ahli (PPC) 4. Penerbitan sertifikat berdasarkan SNI VII. BALAI LABORATORIUM PENGUJIAN KESEHATAN IKAN DAN LINGKUNGAN 1. Kualitas Air/ Lingkungan a. Fisika	Per Permohonan Per Permohonan Per Permohonan Per Permohonan Per Orang Per Hari Per Orang Per Hari Per Orang Per Hari Per Sertifikat	200,000 800,000 500,000 500,000 1,500,000 1,000,000 1,000,000 1,000,000	
Salinitas per sempel 10,000		4. Pengujian Dari Jasa Pelayanan Teknis Tanda Standar Nasional Indonesia (SNI) dan Sertifikasi LS Pro 1. Permohonan 2. Jasa Proses Sertifikasi a. Panitia Penilaian b. Panitia Penilaian c. Panitia Komite Skema c. Panitia Komite Sertifikasi 3. Jasa Evaluator Tenaga Ahli a. Evaluator Kepala b. Evaluator Cepala c. Tenaga Ahli (PPC) 4. Penerbitan sertifikat berdasarkan SNI VII. BALAI LABORATORIUM PENGUJIAN KESEHATAN IKAN DAN LINGKUNGAN 1. Kualitas Air/ Lingkungan a. Fisika Suhu air	Per Permohonan Per Permohonan Per Permohonan Per Permohonan Per Orang Per Hari Per Orang Per Hari Per Orang Per Hari Per Sertifikat Per sertifikat	200,000 800,000 500,000 500,000 1,500,000 1,000,000 1,000,000 1,000,000	
Salinitas per sempel 10,000		4. Pengujian Dari Jasa Pelayanan Teknis Tanda Standar Nasional Indonesia (SNI) dan Sertifikasi LS Pro 1. Permohonan 2. Jasa Proses Sertifikasi a. Panitia Penilaian b. Panitia Penilaian c. Panitia Komite Skema c. Panitia Komite Sertifikasi 3. Jasa Evaluator Tenaga Ahli a. Evaluator Kepala b. Evaluator Cepala c. Tenaga Ahli (PPC) 4. Penerbitan sertifikat berdasarkan SNI VII. BALAI LABORATORIUM PENGUJIAN KESEHATAN IKAN DAN LINGKUNGAN 1. Kualitas Air/ Lingkungan a. Fisika Suhu air	Per Permohonan Per Permohonan Per Permohonan Per Permohonan Per Orang Per Hari Per Orang Per Hari Per Orang Per Hari Per Sertifikat Per sertifikat	200,000 800,000 500,000 500,000 1,500,000 1,000,000 1,000,000 1,000,000	
DO (Oksigen terlarut)		4. Pengujian Dari Jasa Pelayanan Teknis Tanda Standar Nasional Indonesia (SNI) dan Sertifikasi LS Pro 1. Permohonan 2. Jasa Proses Sertfikasi a. Panitia Penilaian b. Panitia Komite Skema c. Panitia Komite Setrifikasi 3. Jasa Evaluator Tenaga Ahli a. Evaluator Kepala b. Evaluator Kepala b. Evaluator c. Tenaga Ahli (PPC) 4. Penerbitan sertifikat berdasarkan SNI VII. BALAI LABORATORIUM PENGUJIAN KESEHATAN IKAN DAN LINGKUNGAN 1. Kualitas Air/ Lingkungan a. Fisika Suhu air Kecerahan	Per Permohonan Per Permohonan Per Permohonan Per Permohonan Per Orang Per Hari Per Orang Per Hari Per Orang Per Hari Per Grang Per Hari Per sertifikat per sempel per sempel	200,000 800,000 500,000 500,000 1,500,000 1,000,000 1,000,000 1,000,000 10,000 10,000	
DO (Oksigen terlarut)		4. Pengujian Dari Jasa Pelayanan Teknis Tanda Standar Nasional Indonesia (SNI) dan Sertifikasi LS Pro 1. Permohonan 2. Jasa Proses Sertfikasi a. Panitia Penilaian b. Panitia Penilaian c. Panitia Komite Skema c. Panitia Komite Sertifikasi 3. Jasa Evaluator Tenaga Ahli a. Evaluator Kepala b. Evaluator Kepala c. Tenaga Ahli (PPC) 4. Penerbitan sertifikat berdasarkan SNI VII. BALAI LABORATORIUM PENGUJIAN KESEHATAN IKAN DAN LINGKUNGAN 1. Kualitas Air/ Lingkungan a. Fisika Suhu air Kecerahan	Per Permohonan Per Permohonan Per Permohonan Per Permohonan Per Orang Per Hari Per Orang Per Hari Per Orang Per Hari Per Sertifikat Per sertifikat per sempel per sempel	200,000 800,000 500,000 500,000 1,500,000 1,000,000 1,000,000 1,000,000 10,000 10,000	
Ph Air/ Tanah per sempel 10,000		4. Pengujian Dari Jasa Pelayanan Teknis Tanda Standar Nasional Indonesia (SNI) dan Sertifikasi LS Pro 1. Permohonan 2. Jasa Proses Sertfikasi a. Panitia Penilaian b. Panitia Komite Skema c. Panitia Komite Setrifikasi 3. Jasa Evaluator Tenaga Ahli a. Evaluator Kepala b. Evaluator c. Tenaga Ahli (PPC) 4. Penerbitan sertifikat berdasarkan SNI VII. BALAI LABORATORIUM PENGUJIAN KESEHATAN IKAN DAN LINGKUNGAN 1. Kualitas Air/ Lingkungan a. Fisika Suhu air Kecerahan Kekeruhan/ Turbiditas Salinitas	Per Permohonan Per Permohonan Per Permohonan Per Permohonan Per Orang Per Hari Per Orang Per Hari Per Orang Per Hari Per Sertifikat Per sertifikat per sempel per sempel	200,000 800,000 500,000 500,000 1,500,000 1,000,000 1,000,000 1,000,000 10,000 10,000	
Alkalinitas 50-500ppm 50,000 KESADAHAN per Sampel 50,000 Amonia per Sampel 70,000 NH3 (AMMONIA) per sempel 60,000 H ₂ S (ASAM SULFAT) per sempel 40,000 Nitrit per sempel 50,000 Nitrat per sempel 50,000 No4 (PHOSPHAT) per Sampel 50,000 NO4 (PHOSPHAT) per Sampel 50,000 Phospat per sempel 50,000 Cd (KADMIUM) per Sampel 50,000 Pb (TIMBAL) per Sampel 200,000 Pb (TIMBAL) per Sampel 200,000 Pf (BESI) per Sampel 75,000		4. Pengujian Dari Jasa Pelayanan Teknis Tanda Standar Nasional Indonesia (SNI) dan Sertifikasi LS Pro 1. Permohonan 2. Jasa Proses Sertfikasi a. Panitia Penilaian b. Panitia Penilaian c. Panitia Komite Skema c. Panitia Komite Sertifikasi 3. Jasa Evaluator Tenaga Ahli a. Evaluator Kepala b. Evaluator Gepala c. Tenaga Ahli (PPC) 4. Penerbitan sertifikat berdasarkan SNI VII. BALAI LABORATORIUM PENGUJIAN KESEHATAN IKAN DAN LINGKUNGAN 1. Kualitas Air/ Lingkungan a. Fisika Suhu air Kecerahan Kekeruhan/ Turbiditas Salinitas	Per Permohonan Per Permohonan Per Permohonan Per Permohonan Per Orang Per Hari Per Orang Per Hari Per Orang Per Hari Per Orang Per sertifikat Per sertifikat per sempel per sempel per sempel per sempel	200,000 800,000 500,000 500,000 1,500,000 1,000,000 1,000,000 1,000,000 10,000 10,000	
KESADAHAN per Sampel 50,000 Amonia per Sampel 70,000 NH3 (AMMONIA) per sempel 60,000 H,5 (ASAM SULFAT) per sempel 40,000 Nitrit per sempel 50,000 Nitrat per Sampel 50,000 NO ₄ (PHOSPHAT) per Sampel 50,000 Phospat per sempel 50,000 Cd (KADMIUM) per sempel 200,000 Pb (TIMBAL) per Sampel 200,000 Hg (HYDRAGYRUM) per Sampel 200,000 Fe (BESI) per Sampel 75,000		4. Pengujian Dari Jasa Pelayanan Teknis Tanda Standar Nasional Indonesia (SNI) dan Sertifikasi LS Pro 1. Permohonan 2. Jasa Proses Sertfikasi a. Panitia Penilaian b. Panitia Komite Skema c. Panitia Komite Setfikasi 3. Jasa Evaluator Tenaga Ahli a. Evaluator Kepala b. Evaluator c. Tenaga Ahli (PPC) 4. Penerbitan sertifikat berdasarkan SNI VII. BALAI LABORATORIUM PENGUJIAN KESEHATAN IKAN DAN LINGKUNGAN 1. Kualitas Ahr Lingkungan a. Fisika Suhu air Kecerahan Kekeruhan/ Turbiditas Salinitas b. Kimia DO (Oksigen teriarut)	Per Permohonan Per Permohonan Per Permohonan Per Permohonan Per Orang Per Hari Per Orang Per Hari Per Orang Per Hari Per sertifikat per sempel per sempel per sempel per sempel per sempel per sempel	200,000 800,000 500,000 1,500,000 1,000,000 1,000,000 1,000,000 10,000 10,000 10,000	
KESADAHAN per Sampel 50,000 Amonia per Sampel 70,000 NH3 (AMMONIA) per sempel 60,000 H,5 (ASAM SULFAT) per sempel 40,000 Nitrit per sempel 50,000 Nitrat per Sampel 50,000 NO ₄ (PHOSPHAT) per Sampel 50,000 Phospat per sempel 50,000 Cd (KADMIUM) per sempel 200,000 Pb (TIMBAL) per Sampel 200,000 Hg (HYDRAGYRUM) per Sampel 200,000 Fe (BESI) per Sampel 75,000		4. Pengujian Dari Jasa Pelayanan Teknis Tanda Standar Nasional Indonesia (SNI) dan Sertifikasi LS Pro 1. Permohonan 2. Jasa Proses Sertfikasi a. Panitia Penilaian b. Panitia Komite Skema c. Panitia Komite Setfikasi 3. Jasa Evaluator Tenaga Ahli a. Evaluator Kepala b. Evaluator c. Tenaga Ahli (PPC) 4. Penerbitan sertifikat berdasarkan SNI VII. BALAI LABORATORIUM PENGUJIAN KESEHATAN IKAN DAN LINGKUNGAN 1. Kualitas Ahr Lingkungan a. Fisika Suhu air Kecerahan Kekeruhan/ Turbiditas Salinitas b. Kimia DO (Oksigen teriarut)	Per Permohonan Per Permohonan Per Permohonan Per Permohonan Per Orang Per Hari Per Orang Per Hari Per Orang Per Hari Per sertifikat per sempel per sempel per sempel per sempel per sempel per sempel	200,000 800,000 500,000 1,500,000 1,000,000 1,000,000 1,000,000 10,000 10,000 10,000	
NH3 (AMMONIA) per sempel 60,000 H,5 (ASAM SULFAT) per sempel 40,000 Nitrit per sempel 50,000 Ntrat per Sampel 50,000 NO, (PHOSPHAT) per Sampel 50,000 Phospat per sempel 50,000 Cd (KADMIUM) per Sampel 200,000 Pb (TIMBAL) per Sampel 200,000 Hg (HYDRAGYRUM) per Sampel 200,000 Fe (BESI) per Sampel 75,000		4. Pengujian Dari Jasa Pelayanan Teknis Tanda Standar Nasional Indonesia (SNI) dan Sertifikasi LS Pro 1. Permohonan 2. Jasa Proses Sertfikasi a. Panitia Penilaian b. Panitia Komite Skema c. Panitia Komite Setfikasi 3. Jasa Evaluator Tenaga Ahli a. Evaluator Tenaga Ahli c. Tenaga Ahli (PPC) 4. Penerbitan sertifikat berdasarkan SNI VII. BALAI LABORATORIUM PENGUJIAN KESEHATAN IKAN DAN LINGKUNGAN 1. Kualitas Ahr Lingkungan a. Fisika Suhu air Kecerahan Kekeruhan/ Turbiditas Salinitas b. Kimia DO (Oksigen terlarut) Ph Air/ Tanah Alkalinitass	Per Permohonan Per Permohonan Per Permohonan Per Permohonan Per Permohonan Per Orang Per Hari Per Orang Per Hari Per Orang Per Hari Per sertifikat per sempel	200,000 800,000 500,000 1,500,000 1,000,000 1,000,000 1,000,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 50,000	
H,S (ASAM SULFAT) per sempel 40,000 Nitrit per sempel 50,000 Nitrat per Sampel 50,000 NO, (PHOSPHAT) per Sampel 50,000 Phospat per sempel 50,000 Cd (KADMIUM) per Sampel 200,000 Pb (TIMBAL) per Sampel 200,000 Hg (HYDRAGYRUM) per Sampel 200,000 Fe (BESI) per Sampel 75,000		4. Pengujian Dari Jasa Pelayanan Teknis Tanda Standar Nasional Indonesia (SNI) dan Sertifikasi LS Pro 1. Permohonan 2. Jasa Proses Sertfikasi a. Panitia Penilaian b. Panitia Komite Skema c. Panitia Komite Settifikasi 3. Jasa Evaluator Tenaga Ahli a. Evaluator Kepala b. Evaluator Gepala b. Evaluator c. Tenaga Ahli (PPC) 4. Penerbitan sertifikat berdasarkan SNI VII. BALAI LABORATORIUM PENGUJIAN KESEHATAN IKAN DAN LINGKUNGAN 1. Kualitas Air/ Lingkungan a. Fisika Suhu air Kecerahan Kekeruhan/ Turbiditas Salinitas b. Kimia DO (Oksigen terlarut) Ph Air/ Tanah Alkalinitas KESADAHAN	Per Permohonan Per Permohonan Per Permohonan Per Permohonan Per Permohonan Per Orang Per Hari Per Orang Per Hari Per Orang Per Hari Per sertifikat per sempel	200,000 800,000 500,000 500,000 1,500,000 1,000,000 1,000,000 1,000,000 10,000 10,000 10,000 10,000 50,000 50,000	
Nitrit per sempel 50,000 Nitrat per Sampel 50,000 NO ₄ (PHOSPHAT) per Sampel 50,000 Phospat per sempel 50,000 Cd (KADMIUM) per Sampel 200,000 Pb (TIMBAL) per Sampel 200,000 Hg (HYDRAGYRUM) per Sampel 200,000 Fe (BESI) per Sampel 75,000		4. Pengujian Dari Jasa Pelayanan Teknis Tanda Standar Nasional Indonesia (SNI) dan Sertifikasi LS Pro 1. Permohonan 2. Jasa Proses Sertfikasi a. Panitia Penilaian b. Panitia Komite Skema c. Panitia Komite Sertifikasi 3. Jasa Evaluator Tenaga Ahli a. Evaluator Kepala b. Evaluator Kepala b. Evaluator Genaga Ahli c. Tenaga Ahli (PPC) 4. Penerbitan sertifikat berdasarkan SNI VII. BALAI LABORATORIUM PENGUJIAN KESEHATAN IKAN DAN LINGKUNGAN 1. Kualitas Air/ Lingkungan a. Fisika Suhu air Kecerahan Kekeruhan/ Turbiditas Salinitas b. Kimia DO (Oksigen terlarut) Ph Air/ Tanah Alkalinitas KESADAHAN Amonia	Per Permohonan Per Permohonan Per Permohonan Per Permohonan Per Permohonan Per Orang Per Hari Per Orang Per Hari Per Orang Per Hari Per Orang Per Hari Per sertifikat per sempel	200,000 800,000 500,000 500,000 1,500,000 1,000,000 1,000,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 50,000 50,000 50,000	
Nitrit per sempel 50,000 Nitrat per Sampel 50,000 NO ₄ (PHOSPHAT) per Sampel 50,000 Phospat per sempel 50,000 Cd (KADMIUM) per Sampel 200,000 Pb (TIMBAL) per Sampel 200,000 Hg (HYDRAGYRUM) per Sampel 200,000 Fe (BESI) per Sampel 75,000		4. Pengujian Dari Jasa Pelayanan Teknis Tanda Standar Nasional Indonesia (SNI) dan Sertifikasi LS Pro 1. Permohonan 2. Jasa Proses Sertfikasi a. Panitia Penilaian b. Panitia Komite Skema c. Panitia Komite Sertifikasi 3. Jasa Evaluator Tenaga Ahli a. Evaluator Kepala b. Evaluator Kepala b. Evaluator Genaga Ahli c. Tenaga Ahli (PPC) 4. Penerbitan sertifikat berdasarkan SNI VII. BALAI LABORATORIUM PENGUJIAN KESEHATAN IKAN DAN LINGKUNGAN 1. Kualitas Air/ Lingkungan a. Fisika Suhu air Kecerahan Kekeruhan/ Turbiditas Salinitas b. Kimia DO (Oksigen terlarut) Ph Air/ Tanah Alkalinitas KESADAHAN Amonia	Per Permohonan Per Permohonan Per Permohonan Per Permohonan Per Permohonan Per Orang Per Hari Per Orang Per Hari Per Orang Per Hari Per Orang Per Hari Per sertifikat per sempel	200,000 800,000 500,000 500,000 1,500,000 1,000,000 1,000,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 50,000 50,000 50,000	
Nitrat per Sampel 50,000 NO ₄ (PHOSPHAT) per Sampel 50,000 Phospat per sempel 50,000 Cd (KADMIUM) per Sampel 200,000 Pb (TIMBAL) per Sampel 200,000 Hg (HYDRAGYRUM) per Sampel 200,000 Fe (BESI) per Sampel 75,000		4. Pengujian Dari Jasa Pelayanan Teknis Tanda Standar Nasional Indonesia (SNI) dan Sertifikasi LS Pro 1. Permohonan 2. Jasa Proses Sertfikasi a. Panitia Penilaian b. Panitia Komite Skema c. Panitia Komite Setrifikasi 3. Jasa Evaluator Tenaga Ahli a. Evaluator Kepala b. Evaluator c. Tenaga Ahli (PPC) 4. Penerbitan sertifikat berdasarkan SNI VII. BALAI LABORATORIUM PENGUJIAN KESEHATAN IKAN DAN LINGKUNGAN 1. Kualitas Air/ Lingkungan a. Fisika Suhu air Kecerahan Kekeruhan/ Turbiditas Salinitas b. Kimia DO (Oksigen terlarut) Ph Air/ Tanah Alkalinitas KESADAHAN Amonia NH3 (AMMONIA)	Per Permohonan Per Permohonan Per Permohonan Per Permohonan Per Permohonan Per Orang Per Hari Per Orang Per Hari Per Orang Per Hari Per sertifikat per sempel	200,000 800,000 500,000 500,000 1,500,000 1,000,000 1,000,000 1,000,000 10,000 10,000 10,000 10,000 50,000 50,000 70,000 60,000	
NO ₄ (PHOSPHAT) per Sampel 50,000 Phospat per sempel 50,000 Cd (KADMIUM) per Sampel 200,000 Pb (TIMBAL) per Sampel 200,000 Hg (HYDRAGYRUM) per Sampel 200,000 Fe (BESI) per Sampel 75,000		4. Pengujian Dari Jasa Pelayanan Teknis Tanda Standar Nasional Indonesia (SNI) dan Sertifikasi LS Pro 1. Permohonan 2. Jasa Proses Sertifikasi a. Panitia Penilailan b. Panitia Komite Skema c. Panitia Komite Settifikasi 3. Jasa Evaluator Tenaga Ahli a. Evaluator Kepala b. Evaluator Kepala b. Evaluator C. Tenaga Ahli (PPC) 4. Penerbitan sertifikat berdasarkan SNI VII. BALAI LABORATORIUM PENGUJIAN KESEHATAN IKAN DAN LINGKUNGAN 1. Kualitas Air/ Lingkungan a. Fisika Suhu air Kecerahan Kekeruhan/ Turbiditas Salinitas b. Kimia DO (Oksigen teriarut) Ph Air/ Tanah Alkalinitas KESADAHAN Amonia NH3 (AMMONIA) HyS (ASAM SULFAT)	Per Permohonan Per Permohonan Per Permohonan Per Permohonan Per Orang Per Hari Per Orang Per Hari Per Orang Per Hari Per Orang Per Hari Per sertifikat per sempel	200,000 800,000 500,000 1,500,000 1,000,000 1,000,000 1,000,000 10,000 10,000 10,000 50,000 50,000 50,000 60,000 40,000	
NO ₄ (PHOSPHAT) per Sampel 50,000 Phospat per sempel 50,000 Cd (KADMIUM) per Sampel 200,000 Pb (TIMBAL) per Sampel 200,000 Hg (HYDRAGYRUM) per Sampel 200,000 Fe (BESI) per Sampel 75,000		4. Pengujian Dari Jasa Pelayanan Teknis Tanda Standar Nasional Indonesia (SNI) dan Sertifikasi LS Pro 1. Permohonan 2. Jasa Proses Sertifikasi a. Panitia Penilailan b. Panitia Komite Skema c. Panitia Komite Settifikasi 3. Jasa Evaluator Tenaga Ahli a. Evaluator Kepala b. Evaluator Kepala b. Evaluator C. Tenaga Ahli (PPC) 4. Penerbitan sertifikat berdasarkan SNI VII. BALAI LABORATORIUM PENGUJIAN KESEHATAN IKAN DAN LINGKUNGAN 1. Kualitas Air/ Lingkungan a. Fisika Suhu air Kecerahan Kekeruhan/ Turbiditas Salinitas b. Kimia DO (Oksigen teriarut) Ph Air/ Tanah Alkalinitas KESADAHAN Amonia NH3 (AMMONIA) HyS (ASAM SULFAT)	Per Permohonan Per Permohonan Per Permohonan Per Permohonan Per Orang Per Hari Per Orang Per Hari Per Orang Per Hari Per Orang Per Hari Per sertifikat per sempel	200,000 800,000 500,000 1,500,000 1,000,000 1,000,000 1,000,000 10,000 10,000 10,000 50,000 50,000 50,000 60,000 40,000	
Phospat per sempel 50,000 Cd (KADMIUM) per Sampel 200,000 Pb (TIMBAL) per Sampel 200,000 Hg (HYDRAGYRUM) per Sampel 200,000 Fe (BESI) per Sampel 75,000		4. Pengujian Dari Jasa Pelayanan Teknis Tanda Standar Nasional Indonesia (SNI) dan Sertifikasi LS Pro 1. Permohonan 2. Jasa Proses Sertfikasi a. Panitia Penilaian b. Panitia Komite Skema c. Panitia Komite Setrifikasi 3. Jasa Evaluator Tenaga Ahli a. Evaluator Kepala b. Evaluator c. Tenaga Ahli (PPC) 4. Penerbitan sertifikat berdasarkan SNI VII. BALAI LABORATORIUM PENGUJIAN KESEHATAN IKAN DAN LINGKUNGAN 1. Kualitas Air/ Lingkungan a. Fisika Suhu air Kecerahan Kekeruhan/ Turbiditas Salinitas b. Kimia DO (Oksigen terlarut) Ph Air/ Tanah Alkalinitas KESADAHAN Amonia NH3 (AMMONIA) H ₂ S (ASAM SULFAT) Nitrit	Per Permohonan Per Permohonan Per Permohonan Per Permohonan Per Permohonan Per Orang Per Hari Per Orang Per Hari Per Orang Per Hari Per sertifikat per sempel	200,000 800,000 500,000 500,000 1,500,000 1,000,000 1,000,000 1,000,000 10,000 10,000 10,000 10,000 50,000 50,000 50,000 60,000 40,000	
Pb (TIMBAL) per Sampel 200,000 Hg (HYDRAGYRUM) per Sampel 200,000 Fe (BESI) per Sampel 75,000		4. Pengujian Dari Jasa Pelayanan Teknis Tanda Standar Nasional Indonesia (SNI) dan Sertifikasi LS Pro 1. Permohonan 2. Jasa Proses Sertifikasi a. Panitia Penilailan b. Panitia Komite Skema c. Panitia Komite Settifikasi 3. Jasa Evaluator Tenaga Ahli a. Evaluator Kepala b. Evaluator Tenaga Ahli c. Tenaga Ahli (PPC) 4. Penerbitan sertifikat berdasarkan SNI VII. BALAI LABORATORIUM PENGUJIAN KESEHATAN IKAN DAN LINGKUNGAN 1. Kualitas Air/ Lingkungan a. Fisika Suhu air Kecerahan Kekeruhan/ Turbiditas Salinitas b. Kimia DO (Oksigen terlarut) Ph Air/ Tanah Alkalinitas KESADAHAN Amonia NH3 (AMMONIA) H ₂ S (ASAM SULFAT) Nitrit Nitrat	Per Permohonan Per Permohonan Per Permohonan Per Permohonan Per Orang Per Hari Per Orang Per Hari Per Orang Per Hari Per Orang Per Hari Per sertifikat per sempel per Sampel per Sampel per sempel per sempel per sempel	200,000 800,000 500,000 1,500,000 1,000,000 1,000,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 40,000 50,000 40,000 50,000 50,000 50,000 50,000 50,000 50,000	
Pb (TIMBAL) per Sampel 200,000 Hg (HYDRAGYRUM) per Sampel 200,000 Fe (BESI) per Sampel 75,000		4. Pengujian Dari Jasa Pelayanan Teknis Tanda Standar Nasional Indonesia (SNI) dan Sertifikasi LS Pro 1. Permohonan 2. Jasa Proses Sertfikasi a. Panitia Penilaian b. Panitia Komite Skema c. Panitia Komite Settifikasi 3. Jasa Evaluator Tenaga Ahii a. Evaluator Kepala b. Evaluator c. Tenaga Ahii (PPC) 4. Penerbitan sertifikat berdasarkan SNI VII. BALAI LABORATORIUM PENGUJIAN KESEHATAN IKAN DAN LINGKUNGAN 1. Kualitas Air/ Lingkungan a. Fisika Suhu air Kecerahan Kekeruhan/ Turbiditas Salinitas b. Kimia DO (Oksigen terlarut) Ph Air/ Tanah Alkalinitas KESADAHAN Amonia NH3 (AMMONIA) H₁S (ASAM SULFAT) Nitrit Nitrat NNo₄ (PHOSPHAT)	Per Permohonan Per Permohonan Per Permohonan Per Permohonan Per Permohonan Per Permohonan Per Orang Per Hari Per Orang Per Hari Per Orang Per Hari Per sertifikat per sempel per sampel per Sampel per sempel per sempel per sempel	200,000 800,000 500,000 500,000 1,500,000 1,000,000 1,000,000 1,000,000 1,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 40,000 50,000 50,000 50,000 50,000 50,000 50,000 50,000 50,000 50,000 50,000 50,000 50,000 50,000 50,000 50,000 50,000	
Hg (HYDRAGYRUM) per Sampel 200,000 Fe (BESI) per Sampel 75,000		4. Pengujian Dari Jasa Pelayanan Teknis Tanda Standar Nasional Indonesia (SNI) dan Sertifikasi LS Pro 1. Permohonan 2. Jasa Proses Sertfikasi a. Panitia Penilaian b. Panitia Komite Skema c. Panitia Komite Settifikasi 3. Jasa Evaluator Tenaga Ahli a. Evaluator Kepala b. Evaluator c. Tenaga Ahli (PPC) 4. Penerbitan sertifikat berdasarkan SNI VII. BALAI LABORATORIUM PENGUJIAN KESEHATAN IKAN DAN LINGKUNGAN 1. Kualitas Air/ Lingkungan a. Fisika Suhu air Kecerahan Kekeruhan/ Turbiditas Salinitas b. Kimia DO (Oksigen terlarut) Ph Air/ Tanah Alkalinitas KESADAHAN Amonia NH3 (AMMONIA) H ₁ S (ASAM SULFAT) Nitrit Nitrat NO4 (PHOSPHAT) Phospat	Per Permohonan Per Permohonan Per Permohonan Per Permohonan Per Permohonan Per Orang Per Hari Per Orang Per Hari Per Orang Per Hari Per Grang Per Hari Per sempel per Sampel per Sampel per sempel per sempel per sempel	200,000 800,000 500,000 500,000 1,500,000 1,000,000 1,000,000 1,000,000 1,000,000	
Fe (BESI) per Sampel 75,000		4. Pengujian Dari Jasa Pelayanan Teknis Tanda Standar Nasional Indonesia (SNI) dan Sertifikasi LS Pro 1. Permohonan 2. Jasa Proses Sertfikasi a. Panitia Penilaian b. Panitia Komite Skema c. Panitia Komite Settifikasi 3. Jasa Evaluator Tenaga Ahii a. Evaluator Repala b. Evaluator c. Tenaga Ahii (PPC) 4. Penerbitan sertifikat berdasarkan SNI VII. BALAI LABORATORIUM PENGUJIAN KESEHATAN IKAN DAN LINGKUNGAN 1. Kualitas Air/ Lingkungan a. Fisika Suhu air Kecerahan Kekeruhan/ Turbiditas Salinitas b. Kimia DO (Oksigen terlarut) Ph Air/ Tanah Alkalinitas KESADAHAN Amonia NH3 (AMMONIA) H;S (ASAM SULFAT) Nitrit Nitrat NO4 (PHOSPHAT) Phospat Cd (KADMIUM)	Per Permohonan Per Permohonan Per Permohonan Per Permohonan Per Permohonan Per Permohonan Per Orang Per Hari Per Orang Per Hari Per Orang Per Hari Per Sertifikat per sempel per Sampel per Sampel per sempel	200,000 800,000 500,000 1,500,000 1,000,000 1,000,000 1,000,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 50,000	
		4. Pengujian Dari Jasa Pelayanan Teknis Tanda Standar Nasional Indonesia (SNI) dan Sertifikasi LS Pro 1. Permohonan 2. Jasa Proses Sertfikasi a. Panitia Penilaian b. Panitia Komite Skema c. Panitia Komite Setrifikasi 3. Jasa Evaluator Tenaga Ahli a. Evaluator Kepala b. Evaluator c. Tenaga Ahli (PPC) 4. Penerbitan sertifikat berdasarkan SNI VII. BALAI LABORATORIUM PENGUJIAN KESEHATAN IKAN DAN LINGKUNGAN 1. Kualitas Air/ Lingkungan a. Fisika Suhu air Kecerahan Kekeruhan/ Turbiditas Salinitas b. Kimia DO (Oksigen terlarut) Ph Air/ Tanah Alkalinitas KESADAHAN Amonia NH3 (AMMONIA) H ₂ S (ASAM SULFAT) Nitrat NO ₄ (PHOSPHAT) Phospat Cd (KADMIUM) Pb (TIMBAL)	Per Permohonan Per Permohonan Per Permohonan Per Permohonan Per Permohonan Per Orang Per Hari Per Orang Per Hari Per Orang Per Hari Per Grang Per Hari Per sempel per Sampel per Sampel per sempel per sempel per sempel	200,000 800,000 800,000 500,000 1,500,000 1,000,000 1,000,000 1,000,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 50,000	
Warna		4. Pengujian Dari Jasa Pelayanan Teknis Tanda Standar Nasional Indonesia (SNI) dan Sertifikasi LS Pro 1. Permohonan 2. Jasa Proses Sertifikasi a. Panitia Penilaian b. Panitia Komite Skema c. Panitia Komite Settifikasi 3. Jasa Evaluator Tenaga Ahli a. Evaluator Kepala b. Evaluator c. Tenaga Ahli (PPC) 4. Penerbitan sertifikat berdasarkan SNI VII. BALAI LABORATORIUM PENGUJIAN KESEHATAN IKAN DAN LINGKUNGAN 1. Kualitas Air/ Lingkungan a. Fisika Suhu air Kecerahan Kekeruhan/ Turbiditas Salinitas b. Kimia DO (Oksigen terlarut) Ph Air/ Tanah Alkalinitas KESADAHAN Amonia NH3 (AMMONIA) H ₁ S (ASAM SULFAT) Nitrit Nitrat NO ₄ (PHOSPHAT) Phospat Cd (KADMIUM) Pb (TIMBAL) H ₉ (HYDRAGYRUM)	Per Permohonan Per Permohonan Per Permohonan Per Permohonan Per Orang Per Hari Per Orang Per Hari Per Orang Per Hari Per Orang Per Hari Per sempel per Sampel per Sampel per sempel per sempel per sempel	200,000 800,000 500,000 1,500,000 1,000,000 1,000,000 1,000,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 50,000	
CO2 per Sampel 15,000		4. Pengujian Dari Jasa Pelayanan Teknis Tanda Standar Nasional Indonesia (SNI) dan Sertifikasi LS Pro 1. Permohonan 2. Jasa Proses Sertfikasi a. Panitia Penilaian b. Panitia Komite Skema c. Panitia Komite Settifikasi 3. Jasa Evaluator Tenaga Ahli a. Evaluator Kepala b. Evaluator c. Tenaga Ahli (PPC) 4. Penerbitan sertifikat berdasarkan SNI VII. BALAI LABORATORIUM PENGUJIAN KESEHATAN IKAN DAN LINGKUNGAN 1. Kualitas Ahr/ Lingkungan a. Fisika Suhu air Kecerahan Kekeruhan/ Turbiditas Salinitas b. Kimia DO (Oksigen teriarut) Ph Air/ Tanah Alkalinitas KESADAHAN Amonia NH3 (AMMONIA) H ₂ S (ASAM SULFAT) Nitrit Nitrat NO ₄ (PHOSPHAT) Phospat Cd (KADMIUM) Pb (TIMBAL) Hg (HYDRAGYRUM) Fe (BESI)	Per Permohonan Per Permohonan Per Permohonan Per Permohonan Per Orang Per Hari Per Orang Per Hari Per Orang Per Hari Per Orang Per Hari Per sempel per Sampel per Sampel per sempel per sempel per sempel	200,000 800,000 500,000 1,500,000 1,000,000 1,000,000 1,000,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 50,000	
		4. Pengujian Dari Jasa Pelayanan Teknis Tanda Standar Nasional Indonesia (SNI) dan Sertifikasi LS Pro 1. Permohonan 2. Jasa Proses Sertifikasi a. Panitia Penilaian b. Panitia Komite Skema c. Panitia Komite Setrifikasi 3. Jasa Evaluator Tenaga Ahli a. Evaluator Kepala b. Evaluator c. Tenaga Ahli (PPC) 4. Penerbitan sertifikat berdasarkan SNI VII. BALAI LABORATORIUM PENGUJIAN KESEHATAN IKAN DAN LINGKUNGAN 1. Kualitas Air/ Lingkungan a. Fisika Suhu air Kecerahan Kekeruhan/ Turbiditas Salinitas b. Kimia DO (Oksigen terlarut) Ph Air/ Tanah Alkalinitas KESADAHAN Amonia NH3 (AMMONIA) H ₂ S (ASAM SULFAT) Nitrit Nitrat NO ₄ (PHOSPHAT) Phospat Cd (KADMIUM) Pb (TIMBAL) Hg (HYDRAGYRUM) Fe (BESI) Warna	Per Permohonan Per Permohonan Per Permohonan Per Permohonan Per Permohonan Per Orang Per Hari Per Orang Per Hari Per Orang Per Hari Per Orang Per Hari Per sempel per Sampel per sempel per sempel per sempel per Sampel per sempel per sampel	200,000 800,000 800,000 500,000 1,500,000 1,000,000 1,000,000 1,000,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 50,000	
		4. Pengujian Dari Jasa Pelayanan Teknis Tanda Standar Nasional Indonesia (SNI) dan Sertifikasi LS Pro 1. Permohonan 2. Jasa Proses Sertfikasi a. Panitia Penilaian b. Panitia Komite Skema c. Panitia Komite Skema c. Panitia Komite Setifikasi 3. Jasa Evaluator Tenaga Ahli a. Evaluator Tenaga Ahli a. Evaluator c. Tenaga Ahli (PPC) 4. Penerbitan sertifikat berdasarkan SNI VII. BALAI LABORATORIUM PENGUJIAN KESEHATAN IKAN DAN LINGKUNGAN 1. Kualitas Air/ Lingkungan a. Fisika Suhu air Kecerahan Kekeruhan/ Turbiditas Salinitas Kesenahan Kekeruhan/ Turbiditas Salinitas Hesenaman Alkalinitas KESADAHAN Amonia NH3 (AMMONIA) HyS (ASAM SULFAT) Nitrit Nitrat NO4 (PHOSPHAT) Phospat Cd (KADMIUM) Pb (TIMBAL) Hg (HYDRAGYRUM) Fe (BESI) Warna CO2 COD	Per Permohonan Per Permohonan Per Permohonan Per Permohonan Per Permohonan Per Permohonan Per Orang Per Hari Per Orang Per Hari Per Orang Per Hari Per Orang Per Hari Per sentpel per sempel per Sampel per Sampel per sempel per sempel per sempel per sempel per sempel per sempel per sampel per sempel per sampel	200,000 800,000 500,000 1,500,000 1,000,000 1,000,000 1,000,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 5	
BOD per Sampel 75,000		4. Pengujian Dari Jasa Pelayanan Teknis Tanda Standar Nasional Indonesia (SNI) dan Sertifikasi LS Pro 1. Permohonan 2. Jasa Proses Sertifikasi a. Panitia Penilaian b. Panitia Komite Skema c. Panitia Komite Setrifikasi 3. Jasa Evaluator Tenaga Ahli a. Evaluator Kepala b. Evaluator c. Tenaga Ahli (PPC) 4. Penerbitan sertifikat berdasarkan SNI VII. BALAI LABORATORIUM PENGUJIAN KESEHATAN IKAN DAN LINGKUNGAN 1. Kualitas Air/ Lingkungan a. Fisika Suhu air Kecerahan Kekeruhan/ Turbiditas Salinitas b. Kimia DO (Oksigen terlarut) Ph Air/ Tanah Alkalinitas KESADAHAN Amonia NH3 (AMMONIA) H ₂ S (ASAM SULFAT) Nitrit Nitrat NO ₄ (PHOSPHAT) Phospat Cd (KADMIUM) Pb (TIMBAL) Hg (HYDRAGYRUM) Fe (BESI) Warna CO2 COD BOD	Per Permohonan Per Permohonan Per Permohonan Per Permohonan Per Permohonan Per Permohonan Per Orang Per Hari Per Orang Per Hari Per Orang Per Hari Per Grang Per Hari Per sempel per Sampel per Sampel per sempel per sempel per sempel per sempel per Sampel per sempel per sampel	200,000 800,000 500,000 500,000 1,500,000 1,000,000 1,000,000 1,000,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 50,000	
		4. Pengujian Dari Jasa Pelayanan Teknis Tanda Standar Nasional Indonesia (SNI) dan Sertifikasi LS Pro 1. Permohonan 2. Jasa Proses Sertfikasi a. Panitia Penilaian b. Panitia Komite Skema c. Panitia Komite Skema c. Panitia Komite Setifikasi 3. Jasa Evaluator Tenaga Ahli a. Evaluator Tenaga Ahli a. Evaluator c. Tenaga Ahli (PPC) 4. Penerbitan sertifikat berdasarkan SNI VII. BALAI LABORATORIUM PENGUJIAN KESEHATAN IKAN DAN LINGKUNGAN 1. Kualitas Air/ Lingkungan a. Fisika Suhu air Kecerahan Kekeruhan/ Turbiditas Salinitas Kesenahan Kekeruhan/ Turbiditas Salinitas Hesenaman Alkalinitas KESADAHAN Amonia NH3 (AMMONIA) HyS (ASAM SULFAT) Nitrit Nitrat NO4 (PHOSPHAT) Phospat Cd (KADMIUM) Pb (TIMBAL) Hg (HYDRAGYRUM) Fe (BESI) Warna CO2 COD	Per Permohonan Per Permohonan Per Permohonan Per Permohonan Per Permohonan Per Permohonan Per Orang Per Hari Per Orang Per Hari Per Orang Per Hari Per Orang Per Hari Per sentpel per sempel per Sampel per Sampel per sempel per sempel per sempel per sempel per sempel per sempel per sampel per sempel per sampel	200,000 800,000 500,000 1,500,000 1,000,000 1,000,000 1,000,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 5	
		4. Pengujian Dari Jasa Pelayanan Teknis Tanda Standar Nasional Indonesia (SNI) dan Sertifikasi LS Pro 1. Permohonan 2. Jasa Proses Sertifikasi a. Panitia Penilaian b. Panitia Komite Skema c. Panitia Komite Setrifikasi 3. Jasa Evaluator Tenaga Ahli a. Evaluator Kepala b. Evaluator c. Tenaga Ahli (PPC) 4. Penerbitan sertifikat berdasarkan SNI VII. BALAI LABORATORIUM PENGUJIAN KESEHATAN IKAN DAN LINGKUNGAN 1. Kualitas Air/ Lingkungan a. Fisika Suhu air Kecerahan Kekeruhan/ Turbiditas Salinitas b. Kimia DO (Oksigen terlarut) Ph Air/ Tanah Alkalinitas KESADAHAN Amonia NH3 (AMMONIA) H ₂ S (ASAM SULFAT) Nitrit Nitrat NO ₄ (PHOSPHAT) Phospat Cd (KADMIUM) Pb (TIMBAL) Hg (HYDRAGYRUM) Fe (BESI) Warna CO2 COD BOD	Per Permohonan Per Permohonan Per Permohonan Per Permohonan Per Permohonan Per Permohonan Per Orang Per Hari Per Orang Per Hari Per Orang Per Hari Per Grang Per Hari Per sempel per Sampel per Sampel per sempel per sempel per sempel per sempel per Sampel per sempel per sampel	200,000 800,000 500,000 500,000 1,500,000 1,000,000 1,000,000 1,000,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 50,000	

Page 36 LAMP. IX RPKD

		TARIF PEM	AKAIAN	
NO	JENIS KEKAYAAN DAERAH	SATUAN PEMAKAIAN	BESARNYA RETRIBUSI (Rp)	KETERANGAN
	Fitoplankton	per Sampel	25,000 25,000	
	Zooplankton	per Sampel	25,000	
	Kepadatan	per Sampel	10,000	
	2. Penyakit Ikan			
	a. Parasit			
	Endoparasit	tiap pemeriksaan	10,000	
	Ektoparasit	tiap pemeriksaan	10,000	
	b. Jamur	tiap pemeriksaan	10,000	microscopis non media
	c. Bakteri	tiap pemeriksaan	10,000	
	ALT		75,000	
	Identifikasi Bakteri		200,000	
	d. Virus	4:	350,000	
	KHV (Koi Herpes Virus) WSSV (White Spot Syndrome Virus)	tiap pemeriksaan tiap pemeriksaan	250,000 250,000	
	TSV (Taura Spot Syndrome Virus)	tiap pemeriksaan	250,000	
	IMNV (Infectious Myonecrosis Virus)	tiap pemeriksaan	250,000	
	VIII. PELABUHAN PERIKANAN PANTAI			
	Sewa Lahan atau Bangunan	per m²/ tahun	tarif sesuai harga umum setempat dan dituangkan dalam perjanjian	
	Penggunaan Cool Room, Frezer dan Cold Storage Penggunaan Cool Room, Frezer dan Cold Storage	land :	D= 20 + T- (CD) N	
	a. Ruang Dingi (Cool Room) b. Pembekuan (Freezer)	kg/hari kg/hari	Rp. 20 + Tarif PLN Rp. 500 + Tarif PLN	
	c. Gudang Beku (Cold Storage)	kg/hari	Rp. 20 + Tarif PLN	
		*		
	3 Penggunaan alat las/bubut			
	Pekerjaan Pengelasan	por bata	11.000	
	a. Pengelasan Biasa b. Pengelasan Stainless Stell	per batang per batang	11,000 22,000	
	c. Pengelasan Cor	per batang	17,000	
	d. Pekerjaan Bubut			
	- Bubut AS 0,5 inch	per unit	50,000	
	- Bubut AS 0,75 inch	per unit	90,000	
	- Bubut AS 1 inch - Bubut AS 1,25 inch	per unit per unit	135,000 150,000	
	- Bubut AS 1,23 inch	per unit	175,000	
	- Bubut AS 2 inch	per unit	200,000	
	- Bubut Spi	per unit	165,000	
	- Bubut Bor AS	per unit	28,000	
	4 Pemakaian lampu penerangan			
	a. Warung/ kios/ pertokoan	per unit/ bulan	112 % dari tarif PLN	
	b. Tempat Pengepakan Ikan	per unit / bulan	112 % dari tarif PLN	
	5 Sewa Baliho/Reklame	per m²/tahun	tarif sesua harga umum setempat dan dituangkan dalam perjanjian	
	6 Jasa Pengadaan Air	12	20	
	a. Jasa Pengadaan air berasal dari sumber sendiri (sumur bor) yang dialirkan	per liter	20	
	b. Jasa Pengadaan air berasal dari Perusahaan Daerah Air Minum (PDAM)	per liter	Tarif Perusahaan Daerah Air Minum (PDAM) + (10 % x TPDAM)	
	Jasa Pengadaan air berasal dari Perusahaan Daerah Air Minum (PDAM) yang c. dialirkan melalui pipa di dermaga/TPI	per liter	Tarif Perusahaan Daerah Air Minum (PDAM) + (15 % x TPDAM)	
	DYNAC DEDYNDUCTRYAN DAN DEDDACANCAN			
22	DINAS PERINDUSTRIAN DAN PERDAGANGAN			
	A. Pemakaian Tanah / Lahan/ Halaman			
	Pemakaian tanah untuk usaha/ industri			
	a. Jl. Pahlawan Semarang	per m²/ hari	Tarif sesuai harga umum setempat & dituangkan dalam perjanjian	
	b. Diluar Semarang	per m²/ hari	Tarif sesuai harga umum setempat & dituangkan dalam perjanjian	
	B. Pemakaian Gedung / Aula			
	Gedung Serbaguna Rawapening Lopait			
	a. Aula PIKK Lopait	siang malam	500,000 600,000	
	b. Pemakaian gedung/ ruangan Balai/ UPT			
	Semarang Di Luar Semarang	per m²/ bulan per m²/ bulan	25,000 15,000	
	c. Pemakaian ruangan untuk Kios	per m²/ bulan	15,000	
	Pemakaian Aula Kantor Jl.Pahlawan Semarang	siang	750,000	
		malam siang malam	1,000,000	
	Pemakaian Aula Gedung DESPRA	siang malam	1,500,000	
	a. Aula / Ruang Pertemuan Besar		<u> </u>	
	Untuk kepentingan Dinas/ Pemerintah	siang	1,500,000	
		malam	2,000,000	
		siang/malam	3,000,000	
	Untuk Kepentingan Swasta	siang	2,500,000	
	Untuk Kepenungali SWasta	siang	3,000,000	
		siang/malam	4,000,000	
	b Aula / Ruang Pertemuan Kecil			
	Untuk kepentingan Dinas/ Pemerintah	siang	500,000	
	<u> </u>	malam	750,000	

Page 37 LAMP. IX RPKD

		TARIF PEMA	AKAIAN	
NO	JENIS KEKAYAAN DAERAH	SATUAN PEMAKAIAN	BESARNYA RETRIBUSI (Rp)	KETERANGAN
		siang/malam	1,000,000	
	Untuk Kepentingan Swasta	siang	750,000	
	Ontak Rependingan Swasta	malam	1,000,000	
		siang/malam	1,250,000	
	c. Foodcourt	per m²/ bulan	175,000	
	d. Kantor - Lantai 6			
	- Lantai 6 Pemerintah	per m²/ bulan	28,500	
	Swasta	per m²/ bulan	55,000	
	- Lantai 7			
	Pemerintah	per m²/ bulan	26,000	
	Swasta	per m²/ bulan	50,000	
	C. BALAI PENGEMBANGAN TEKNOLOGI INDUSTRI KECIL MENENGAH (IKM) I. Instalasi Logam LIK Semarang			
	1 Jasa Potong / Tekuk Plat / Pon (Logam)			
	a Potong Tekuk Plat MS, Galv. 0,8 mm - 1,2 mm	per potong	1,000	
	1,5 mm	per potong	1,300	
	1,8 mm - 2 mm	per potong	1,750	
	2,3 mm - 2,5 mm	per potong	2,250	
	2,8 mm - 3 mm	per potong	2,500	
	3,5 mm 3,8 mm - 4 mm	per potong	4,000 4,600	
-	b Plat AI, Seng, CU, Kuningan, Plastik	per potong	4,600	
	0,8 mm - 1,2 mm	per potong	800	
	1,5 mm	per potong	1,250	
	1,8 mm - 2 mm	per potong	1,500	
	2,3 mm - 2,5 mm	per potong	1,750	
	2,8 mm - 3 mm	per potong	2,000	
	3,5 mm	per potong	2,700	
	3,8 mm - 4 mm c Potong / Tekuk Plat Stenlis Steel (SS)	per potong	3,500	
	c Potong / Tekuk Plat Stenlis Steel (SS) 0,8 mm - 1,2 mm	per potong	2,400	
	1,5 mm	per potong	3,750	
	1,8 mm - 2 mm	per potong	4,600	
	2,3 mm - 2,5 mm	per potong	6,750	
	2,8 mm - 3 mm	per potong	7,750	
	d Bordes / Plat Kembang			
	2,3 mm - 2,5 mm	per potong	4,500	
	2,8 mm - 3 mm	per potong	6,500	
	3,5 mm 3,8 mm - 4 mm	per potong	7,500 9,750	
	e Lobang Plat MS / Pon	per potong	9,730	
	0,8 mm - 1,2 mm	per buah	200	
	1,5 mm - 3 mm	per buah	350	
	3,5 mm - 4 mm	per buah	1,000	
]	f Lobang Stenlis Steel	<u> </u>		
	0,8 mm - 1,2 mm	per buah	1,500	
	1,5 mm - 2,0 mm 2 Pekerjaan Bubut	per buah per jam	2,000 15,000	
	3 Pekerjaan Frais & Boor	per jam	15,000	
	4 Pekerjaan Las	per jam	20,000	
	5 Pekerjaan Frais & Scraaft	per jam	15,000	
	6 Wire Cut Mesin CNC	per mm	70	
	7 Roll Plat		2.000	
	a. Stainless Steel b. MS	per kg per kg	3,000 2,500	
	0, 10	per ng	2,500	
	II. Intalasi Logam Kuningan Juwana Pati			
	1 Jasa Tamblasting	per putaran	15,000	
	2 Jasa Sewa Mesin Bubut	per Jam	12,500	
	3 Jasa Sewa Mesin Mailling	per jam	12,500	
	4 Jasa Spectrometer 5 Jasa Mesin CNC Wire Cut	per tembakan	75,000 40	
	J Jasa Piesiii Cive vville Cult	per mm	40	
	III. Instalasi Ukir Kayu Jepara			
	1 Pengeringan Kayu	per hari	550,000	
	2 Rip Saw (Cirkle)	per m³	330,000	
	3 Serut (Planer)	per m³	400,000	
	4 Tenon Murtiser (Purus dan Lobang)	per set	750 150	
	5 Gergaji Potong 6 Spindle / Profil	per potong per meter	2,000	
	7 Dowel	per meter	2,000	
	8 Boring Vertikal dan Horizontal	per lobang	200	
	9 Finger Join	per m³	250,000	
	10 Molding	per m³	350,000	
]	11 Press Laminating	per m³	20,000	
	12 Sending Masrte	per m³	3,000	
	IV. Instalasi Kayu Sukoharjo 1 Jasa Cirkle	per m³	100,000	
	2 Jasa Purus	per buah	200	
	3 Jasa Boor	per buah	200	
	4 Pengeringan Kayu	per m ³	175,000	
	V Tuetalasi Logana Duuhali			
	V. Instalasi Logam Purbalingga 1 Power Press 25 Ton	per lembar	200	
	2 Power Press 35 Ton	per lembar	200	
	3 Hidrauly Press 40 Ton	per lembar	200	
	4 Electroplathing dan poles	per lembar	125	
	5 Power Press 40 Ton	per lembar	200	
	6 Jasa Mesin Bubut	per jam	122,500	
	7 Jasa Mesin Milling	per jam	12,500	
	8 Jasa Mesin Scraft	per jam	12,500	
	VI Tuebolosi Logom Torol			
	VI. Instalasi Logam Tegal 1 Machine Shop			
-	Lathe Machine C 10 MB (Ex. Bul)	per Jam	13,500	
	Lathe Machine MBI (Ex. TGL)	per Jam	8,750	
	Turrent Lathe Machine (Ex.Eng)	per Jam	9,000	
	Universal Milling Machine(Ex.Bul)	per Jam	13,600	

Page 38 LAMP. IX RPKD

		TARIF PEMA	AKAIAN	
NO	JENIS KEKAYAAN DAERAH	SATUAN PEMAKAIAN	BESARNYA RETRIBUSI (Rp)	KETERANGAN
	Copy Milling (Ex. Japan)	per Jam	12,800	
	Turrent Milling Machine (Ex. Eng)	per Jam	9,000	
	Horizontal Milling Machine (Ex. Kor.) Vertical Milling Machine (Ex.Kor)	per Jam per Jam	9,000 12,200	
	Vertical Milling Machine (Ex. Taiw)	per Jam	12,200	
	Universal Grinding Machine (Korea)	per Jam	13,750	
	Tool Sharpening Machine (Ex. Cina)	per Jam	14,500	
	Radialing Drilling Machine (Ex. Jpn)	per Jam	12,200	
	Shapping Machine (Ex.Taiwan) Hack Sawing Machine (Ex. Taiwan)	per Jam	9,500 4,800	
	Treading Machine (Ex. Talwan)	per Jam per Jam	8,900	
	2 Plate Working			
	Power Press (Ex.Cina)	per Jam	8,125	
	Banding Machine / Press Break (Jpn)	per Jam	13,500	
	Press Hydraulic	per Jam	7,500	
	Plate Sharing Machine (Ex Cina) Press Break (Ex. Cina) 8 mm	per Jam	8,400 15,000	
	Plate Sharing Machine (Ex. Cina) 13 mm	per Jam per Jam	10,000	
	3 Welding Shop Electric Welding (Ex. Cina)	per Jam	10,000	
		persum	10,000	
	6 Measurement 3 D Scanner, Somcore Model 5028 SC - 183	per Jam	50,000	
		F		
	D. BALAI PENGUJIAN DAN SERTIFIKASI MUTU BARANG SURAKARTA DAN BALAI PENGUJIAN DAN SERTIFIKASI MUTU BARANG SEMARANG			
	BIAYA PENGUJIAN			
	1. TEH			
	a TEH HITAM, DENGAN KARAKTERISTIK:			
	- Organoleptik	per sampel	50,000	
	- Kadar air (Metode Oven)	per sampel	60,000	
	- Kadar ekstrak dalam air	per sampel	60,000	
	- Kadar abu total	per sampel	60,000	
	- Kadar abu larut dalam air	per sampel	75,000	
	Kadar abu tak larut dalam asam Alkalinitas abu yang larut dalam air	per sampel per sampel	75,000 60,000	
	- Kadar serat kasar	per sampel	90,000	
	- Kadar gagang dan tulang	per sampel	30,000	
	- Polifenol	per sempel	200,000	
	- Kadar cemaran logam : - Kadium (Cd)	per sampel	90,000	
	- Besi (Fe)	per sampel	75,000	
	- Timbel (Pb.)	per sampel	90,000	
	- Tembaga (Cu)	per sampel	75,000	
	- Seng (Zn)	per sampel	75,000	
	- Timah ((Sn) - Raksa (Hg)	per sampel per sampel	90,000	
	- Kadar cemaran Arsen (As)	per sampel	100,000	
	- Kadar cemaran mikroba :			
	- Angka Lempeng Total (ALT) - MPN Coliform	per sampel per sampel	125,000 100,000	
	b TEH HIJAU, DENGAN KARAKTERISTIK : Syarat Umum (fisik & organoleptik)			
	- Kenampakan keringan teh hijau	per sampel	15,000	
	Penilaian air seduh Kenampakan ampas seduh	per sampel	15,000	
	- Bahan tambahan pangan	per sampel	15,000	
	- Penguat warna	per sampel	15,000	
	- Penguat aroma	per sampel	15,000	
	- Penguat rasa	per sampel	15,000	
	Syarat Khusus :			
\exists	- Kadar air (Metode Oven)	per sampel	60,000	
	- Kadar ekstrak dalam air	per sampel	60,000	
	- Kadar abu total - Kadar abu larut dalam air dari abu	per sampel	60,000 75,000	
	Kadar abu larut dalam air dari abu Kadar abu tak larut dalam asam	per sampel per sampel	75,000	
	- Alkalinitas abu yang larut dalam air	per sampel	60,000	
	- Kadar serat kasar	per sampel	90,000	
[- Polifenol	per sampel	200,000	
	- Kadar cemaran logam : - Kadium (Cd)	ner campel	90,000	
-+	- Kadium (Cd) - Besi (Fe)	per sampel per sampel	75,000	
	- Timbel (Pb.)	per sampel	90,000	
	- Tembaga (Cu)	per sampel	75,000	
	- Seng (Zn)	per sampel	75,000	
	- Timah ((Sn) - Raksa (Hg)	per sampel per sampel	90,000 100,000	
二十	- Kadar cemaran Arsen (As)	per sampel	100,000	
	- Kadar cemaran mikroba :			
	- Angka Lempeng Total (ALT) - MPN Coliform	per sampel per sampel	125,000 100,000	
	- Kapang	per sampel	125,000	
	- Khamir	per sampel	125,000	
	c TEH HIJAU CELUP, DENGAN KARAKTERISTIK:			
	- Keadaan air seduh : warna, bau, rasa	per sampel	50,000	
	- Kadar air (metode oven)	per sampel	60,000	
	- Kadar abu	per sampel	60,000	
	Kadar abu larut dalam air tehadap abu total Kadar abu tidak larut dalam asam	per sampel	75,000 75,000	
\dashv	Kadar abu tidak larut dalam asam Kealkalian abu larut dalam air	per sampel per sampel	75,000 60,000	
\dashv	- Serat kasar	per sampel	90,000	
	- Ekstra dalam air	per sampel	60,000	
	- Polifenol	per sampel	200,000	
	- Cemaran logam - Kadmium (Cd)	ner campel	90,000	
\dashv	- Kadmium (Cd) - Besi (Fe)	per sampel per sampel	75,000	
	- Timbel (Pb.)	per sampel	90,000	

Page 39 LAMP. IX RPKD

		TARIF PEMA	AKAIAN	
NO	JENIS KEKAYAAN DAERAH	SATUAN PEMAKAIAN	BESARNYA RETRIBUSI (Rp)	KETERANGAN
	- Tembaga (Cu)	per sampel	75,000	
	- Seng (Zn) - Timah ((Sn)	per sampel per sampel	75,000 90,000	
	- Raksa (Hg)	per sampel	100,000	
	- Cemaran Arsen (As)	per sampel	100,000	
	- Kadar cemaran mikroba		125 000	
	- Angka Lempeng Total (ALT) - Kapang	per sampel per sampel	125,000 125,000	
		per samper	123,000	
	d TEH MERAH/TEH HITAM CELUP, DENGAN KARAKTERISTIK:			
-+	- Keadaan air seduh : warna, bau, rasa - Kadar air (metode oven)	per sampel per sampel	50,000 60,000	
	- Kadar ahi (Netode over)	per sampel	60,000	
	- Kadar abu larut dalam air terhadap abu total	per sampel	75,000	
	- Kadar ekstrak larut dalam air	per sampel	60,000	
	- Kadar abu tak larut dalam asam	per sampel	75,000	
	- Kealkalian abu tak larut dalam air - Serat kasar	per sampel per sampel	60,000 90,000	
	- Ekstra dalam air	per sampel	60,000	
	- Polifenol	per sampel	200,000	
	- Kadar cemaran logam :			
	- Kadminum (Cd) - Besi (Fe)	per sampel	90,000 75,000	
-+	- besi (re) - Timbel (Pb.)	per sampel per sampel	90,000	
+	- Tembaga (Cu)	per sampel	75,000	
工	- Seng (Zn)	per sampel	75,000	
$-\Gamma$	- Timah ((Sn)	per sampel	90,000	
+	- Raksa (Hg)	per sampel	100,000	
+	- Kadar cemaran Arsen (As) - Kadar cemaran mikroba :	per sampel	100,000	
+	- Angka Lempeng Total (ALT)	per sampel	125,000	
二	- Kapang	per sampel	125,000	
_	e TEH LEMON, DENGAN KARAKTERISTIK : - Keadaan : kantong tali nengikat seduhan warna hau		50.000	
+	Keadaan ; kantong, tali pengikat, seduhan,warna, bau Kadar air (metode oven)	per sampel per sampel	50,000 60,000	
-	- 5,0,N	per sampel	60,000	
	- Kadar abu larut dalam air	per sampel	75,000	
	- Kadar ekstrak larut dalam air	per sampel	60,000	
	- Kadar abu tak larut dalam asam	per sampel	75,000	
-	- Kealkalian abu tak larut dalam air - Kadar serat kasar	per sampel	60,000 90,000	
	- Polifenol	per sampel per sampel	200,000	
	- Kadar cemaran logam :	per sumper	200,000	
	- Kadminum (Cd)	per sampel	90,000	
	- Besi (Fe)	per sampel	75,000	
-	- Timbel (Pb.)	per sampel	90,000 75,000	
-+	- Tembaga (Cu) - Seng (Zn)	per sampel per sampel	75,000	
	- Timah ((Sn)	per sampel	90,000	
	- Raksa (Hg)	per sampel	100,000	
	- Kadar cemaran Arsen (As)	per sampel	100,000	
	- Kadar cemaran mikroba :		125.000	
+	- Angka Lempeng Total (ALT) - Kapang	per sampel per sampel	125,000 125,000	
	- Angka Lempeng Total (ALT) - Kapang	per sampel per sampel	125,000	
	- Kapang f TEH MELATI CELUP, DENGAN KARAKTERISTIK:	per sampel	125,000	
	- Kapang f TEH MELATI CELUP, DENGAN KARAKTERISTIK: - Keadaan; kantong, tali pengikat, seduhan,warna, bau	per sampel	125,000	
	- Kapang f TEH MELATI CELUP, DENGAN KARAKTERISTIK: - Keadaan; kantong, tali pengikat, seduhan,warna, bau - Kadar air (metode oven)	per sampel per sampel per sampel	125,000 50,000 60,000	
	- Kapang f TEH MELATI CELUP, DENGAN KARAKTERISTIK: - Keadaan ; Kantong, tali pengikat, seduhan,warna, bau - Kadar air (metode oven) - Kadar abu total	per sampel per sampel per sampel per sampel	50,000 60,000 60,000	
	- Kapang f TEH MELATI CELUP, DENGAN KARAKTERISTIK: - Keadaan; kantong, tali pengikat, seduhan,warna, bau - Kadar air (metode oven)	per sampel per sampel per sampel	125,000 50,000 60,000	
	- Kapang f TEH MELATI CELUP, DENGAN KARAKTERISTIK: - Keadaan ; kantong, tali pengikat, seduhan,warna, bau - Kadar air (metode oven) - Kadar abu total - Kadar abu larut dalam air trhadap abu total - Kadar abu larut dalam asam - Kealikalian abu larut dalam air	per sampel	50,000 50,000 60,000 60,000 75,000 75,000 60,000	
	- Kapang f TEH MELATI CELUP, DENGAN KARAKTERISTIK: - Keadaan ; kantong, tali pengikat, seduhan,warna, bau - Kadar air (metode oven) - Kadar abu total - Kadar abu talal - Kadar abu tala air trhadap abu total - Kadar ekstrak larut dalam asam - Kealkalian abu larut dalam air - Elstra dalam air	per sampel	50,000 50,000 60,000 75,000 75,000 60,000 60,000	
	- Kapang f TEH MELATI CELUP, DENGAN KARAKTERISTIK: - Keadaan ; kantong, tali pengikat, seduhan,warna, bau - Kadar air (metode oven) - Kadar abu total - Kadar abu larut dalam air trhadap abu total - Kadar ekstrak larut dalam asam - Kealkalian abu larut dalam air - Ekstra dalam air - Ekstra dalam air	per sampel	50,000 50,000 60,000 60,000 75,000 75,000 60,000 60,000 90,000	
	- Kapang f TEH MELATI CELUP, DENGAN KARAKTERISTIK: - Keadaan ; Kantong, tali pengikat, seduhan,warna, bau - Kadar air (metode oven) - Kadar abu total - Kadar abu talal - Kadar abu tala larut dalam air trhadap abu total - Kadar ekstrak larut dalam air - Kealikalian abu larut dalam air - Ekstra dalam air - Serat kasar - Polifenol	per sampel	50,000 50,000 60,000 75,000 75,000 60,000 60,000	
	- Kapang f TEH MELATI CELUP, DENGAN KARAKTERISTIK: Keadaan ; kantong, tali pengikat, seduhan,warna, bau Kadar air (metode oven) Kadar abu total Kadar abu larut dalam air trhadap abu total Kadar abu larut dalam air sam Kealikalian abu larut dalam air Ekstra dalam air Serat kasar Polifenol	per sampel	50,000 50,000 60,000 60,000 75,000 75,000 60,000 60,000 90,000	
	- Kapang f TEH MELATI CELUP, DENGAN KARAKTERISTIK: - Keadaan; Kantong, tali pengikat, seduhan,warna, bau - Kadar air (metode oven) - Kadar abu total - Kadar abu talal - Kadar abu larut dalam air trhadap abu total - Kadar ekstrak larut dalam air - Kealikalian abu larut dalam air - Ekstra dalam air - Serat kasar - Polifenol - Kadar cemaran logam: - Kadminum (Cd) - Besi (Fe)	per sampel	50,000 50,000 60,000 60,000 75,000 75,000 60,000 90,000 200,000 90,000 200,000 75,000	
	- Kapang f TEH MELATI CELUP, DENGAN KARAKTERISTIK: - Keadaan ; kantong, tali pengikat, seduhan,warna, bau - Kadar aibr (metode oven) - Kadar abu total - Kadar abu total - Kadar aku Iarut dalam air trhadap abu total - Kadar akstrak larut dalam airar dalam air - Keaklalian abu larut dalam air - Ekstra dalam air - Serat kasar - Polifenol - Kadar cemaran logam: - Kadminum (Cd) - Besi (Fe) - Timbel (Pb.)	per sampel	50,000 50,000 60,000 75,000 75,000 60,000 60,000 90,000 200,000 90,000 75,000 90,000 90,000 90,000 90,000	
	- Kapang f TEH MELATI CELUP, DENGAN KARAKTERISTIK: - Keadaan ; Kantong, tali pengikat, seduhan,warna, bau - Kadar air (metode oven) - Kadar abu total - Kadar abu larut dalam air trhadap abu total - Kadar ekstrak larut dalam sam - Kealkalian abu larut dalam air - Ekstra dalam air - Ekstra dalam air - Serat kasar - Polifenol - Kadar cemaran logam: - Kadminum (Cd) - Besi (Fe) - Timbel (Pb.) - Tembaga (Cu)	per sampel	50,000 50,000 60,000 75,000 75,000 60,000 60,000 90,000 200,000 90,000 75,000 90,000 75,000 90,000	
	- Kapang f TEH MELATI CELUP, DENGAN KARAKTERISTIK: - Keadaan ; kantong, tali pengikat, seduhan,warna, bau - Kadar abu total - Kadar abu total - Kadar abu talal - Kadar abu lanut dalam air trhadap abu total - Kadar ekstrak larut dalam air - Kealikalian abu larut dalam air - Ekstra dalam air - Serat kasar - Polifenol - Kadar cemaran logam: - Kadminum (Cd) - Besi (Fe) - Timbel (Pb.) - Tembaga (Cu) - Seng (Zn)	per sampel	50,000 50,000 60,000 60,000 75,000 75,000 60,000 90,000 200,000 90,000 75,000 90,000 75,000 75,000	
	- Kapang f TEH MELATI CELUP, DENGAN KARAKTERISTIK: - Keadaan ; Kantong, tali pengikat, seduhan,warna, bau - Kadar air (metode oven) - Kadar abu total - Kadar abu larut dalam air trhadap abu total - Kadar ekstrak larut dalam sam - Kealkalian abu larut dalam air - Ekstra dalam air - Ekstra dalam air - Serat kasar - Polifenol - Kadar cemaran logam: - Kadminum (Cd) - Besi (Fe) - Timbel (Pb.) - Tembaga (Cu)	per sampel	50,000 50,000 60,000 60,000 75,000 75,000 60,000 90,000 200,000 90,000 75,000 90,000 75,000 90,000 75,000 90,000 100,000	
	- Kapang f TEH MELATI CELUP, DENGAN KARAKTERISTIK: - Keadaan ; kantong, tali pengikat, seduhan,warna, bau - Kadar abu (netode oven) - Kadar abu total - Kadar abu talal - Kadar abu talal arut dalam air trhadap abu total - Kadar ekstrak larut dalam air - Kealikalian abu larut dalam air - Ekstra dalam air - Serat kasar - Polifenol - Kadar cemaran logam: Kadminum (Cd) - Besi (Fe) - Timbel (Pb.) - Tembaga (Cu) - Seng (Zn) - Timah ((Sn) - Raksa ((Sn)	per sampel	50,000 50,000 60,000 75,000 75,000 60,000 60,000 90,000 200,000 90,000 75,000 90,000 75,000 90,00	
	- Kapang f TEH MELATI CELUP, DENGAN KARAKTERISTIK: - Keadaan ; kantong, tali pengikat, seduhan,warna, bau - Kadar abu (metode oven) - Kadar abu total - Kadar abu total - Kadar ekstrak larut dalam air trhadap abu total - Kadar ekstrak larut dalam air trhadap abu total - Kadar ekstrak larut dalam air - Ekstra dalam air - Ekstra dalam air - Serat kasar - Polifenol - Kadar cemaran logam: - Kadminum (Cd) - Besi (Fe) - Timbel (Pb.) - Tembaga (Cu) - Seng (Zn) - Timah ((Sn) - Raksa (Hg) - Kadar cemaran Arsen (As) - Kadar cemaran milkroba:	per sampel	50,000 50,000 60,000 75,000 75,000 60,000 60,000 90,000 200,000 90,000 75,000 75,000 75,000 90,000 75,000 90,000 100,000 100,000	
	- Kapang f TEH MELATI CELUP, DENGAN KARAKTERISTIK: - Keadaan; kantong, tali pengikat, seduhan,warna, bau - Kadar air (metode oven) - Kadar abu total - Kadar abu total - Kadar abu larut dalam air trhadap abu total - Kadar ekstrak larut dalam air - Kealikalian abu larut dalam air - Eistra dalam air - Eistra dalam air - Serat kasar - Polifenol - Kadar cemaran logam: - Kadminum (Cd) - Besi (Fe) - Timbel (Pb.) - Tembaga (Cu) - Seng (Zn) - Timah ((Sn) - Raksa (Hg) - Radar cemaran Arsen (As) - Kadar cemaran Mikroba: - Angka Lempeng Total (ALT)	per sampel	50,000 50,000 60,000 60,000 75,000 75,000 60,000 90,000 200,000 90,000 75,000 90,000 75,000 90,000 100,000 100,000 1100,000	
	- Kapang f TEH MELATI CELUP, DENGAN KARAKTERISTIK: - Keadaan ; kantong, tali pengikat, seduhan,warna, bau - Kadar abu (metode oven) - Kadar abu total - Kadar abu total - Kadar ekstrak larut dalam air trhadap abu total - Kadar ekstrak larut dalam air trhadap abu total - Kadar ekstrak larut dalam air - Ekstra dalam air - Ekstra dalam air - Serat kasar - Polifenol - Kadar cemaran logam: - Kadminum (Cd) - Besi (Fe) - Timbel (Pb.) - Tembaga (Cu) - Seng (Zn) - Timah ((Sn) - Raksa (Hg) - Kadar cemaran Arsen (As) - Kadar cemaran milkroba:	per sampel	50,000 50,000 60,000 75,000 75,000 60,000 60,000 90,000 200,000 90,000 75,000 75,000 75,000 90,000 75,000 90,000 100,000 100,000	
	- Kapang f TEH MELATI CELUP, DENGAN KARAKTERISTIK: - Keadaan; kantong, tali pengikat, seduhan,warna, bau - Kadar air (metode oven) - Kadar abu total - Kadar abu total - Kadar abu tant dalam air trhadap abu total - Kadar ekstrak larut dalam air - Kealikalian abu larut dalam air - Eistra dalam air - Eistra dalam air - Serat kasar - Polifenol - Kadar cemaran logam: - Kadminum (Cd) - Besi (Fe) - Timbel (Pb.) - Tembaga (Cu) - Seng (Zn) - Timah ((Sn) - Raksa (Hg) - Radar cemaran Misroba: - Kadar cemaran mikroba: - Angka Lempeng Total (ALT) - Kapang	per sampel	\$0,000 \$0,000 \$60,000 \$75,000 \$60,000 \$60,000 \$90,000 \$200,000 \$90,000 \$75,000 \$90,000 \$75,000 \$90,000 \$75,000 \$90,000 \$100,000 \$100,000 \$100,000 \$100,000 \$125,000	
	- Kapang f TEH MELATI CELUP, DENGAN KARAKTERISTIK: - Keadaan ; kantong, tali pengikat, seduhan,warna, bau - Kadar abu (netode oven) - Kadar abu total - Kadar abu total - Kadar abu talal arut dalam air trhadap abu total - Kadar ekstrak larut dalam air - Kealikalian abu larut dalam air - Ekstra dalam air - Serat kasar - Polifenol - Kadar cemaran logam: - Kadminum (Cd) - Besi (Fe) - Timbel (Pb.) - Tembaga (Cu) - Seng (Zn) - Timah ((Sn)) - Raksa (Hg) - Kadar cemaran Arsen (As) - Kadar cemaran mikroba: - Angka Lempeng Total (ALT) - Kapang g TEH JAHE, DENGAN KARAKTERISTIK: - Keadaan air seduh: warna, bau, rasa	per sampel	\$5,000 \$5,000 \$60,000 \$75,000 \$75,000 \$60,000 \$60,000 \$90,000 \$200,000 \$75,000 \$75,000 \$75,000 \$75,000 \$100,000	
	FEMALE F.	per sampel	125,000 50,000 60,000 60,000 75,000 75,000 60,000 90,000 200,000 90,000 75,000 90,000 75,000 90,000 100,000 100,000 125,000 125,000 125,000 125,000	
	F TEH MELATI CELUP, DENGAN KARAKTERISTIK: Keadaan; kantong, tali pengikat, seduhan,warna, bau Kadar air (metode oven) Kadar abu total Kadar abu total Kadar abu larut dalam air trhadap abu total Kadar ekstrak larut dalam air Kealikalian abu larut dalam air Estra dalam ir Serat kasar Polifenol Kadar cemaran logam: Kadar cemaran logam: Kadar cemaran (Cd) Besi (Fe) Timbel (Pb.) Tembaga (Cu) Seng (Zn) Timah ((Sn) Raksa (Hg) Kadar cemaran Arsen (As) Kadar cemaran mikroba: Angha Lempeng Total (ALT) Kapang G TEH JAHE, DENGAN KARAKTERISTIK: Keadaan air seduh: warna, bau, rasa Kadar air (metode oven) Kadar cemtode oven) Kadar cemtode oven) Kadar ir (metode oven) Kadar air (metode oven)	per sampel	\$0,000 \$0,000 \$60,000 \$75,000 \$60,000 \$60,000 \$90,000 \$200,000 \$75,000 \$90,000 \$75,000 \$90,000 \$75,000 \$90,000 \$75,000 \$100,000 \$100,000 \$125,000 \$125,000 \$125,000 \$100,000 \$	
	FEMALATI CELUP, DENGAN KARAKTERISTIK: Keadaan; kantong, tali pengikat, seduhan,warna, bau Kadar air (metode oven) Kadar abu total Kadar abu total Kadar abu tant dalam air trhadap abu total Kadar ekstrak larut dalam air Kealkalian abu larut dalam air Estra dalam air Serat kasar Polifenol Kadar cemaran logam: Kadar cemaran Arsen (Ag) Arsen (Ag) Kadar cemaran Arsen (Ag) Kadar cemaran mikroba: Angka Lempeng Total (ALT) Kapang GEH JAHE, DENGAN KARAKTERISTIK: Keadaan air seduh: warna, bau, rasa Kadar air (metode oven)	per sampel	125,000 50,000 60,000 60,000 75,000 75,000 60,000 90,000 200,000 90,000 75,000 90,000 75,000 90,000 100,000 100,000 125,000 125,000 125,000 125,000	
	F TEH MELATI CELUP, DENGAN KARAKTERISTIK: Keadaan ; kantong, tali pengikat, seduhan,warna, bau Kadar air (metode oven) Kadar abu total Kadar abu total Kadar abu larut dalam air trhadap abu total Kadar ekstrak larut dalam air Kadar ekstrak larut dalam air Eistra dalam air Serat kasar Polifenol Kadar cemaran logam: Kadminum (Cd) Besi (Fe) Timbel (Pb.) Tembaga (Cu) Seng (Zn) Timah ((Sn) Rakas (Hg) Kadar cemaran Arsen (As) Kadar cemaran mikroba: Angka Lempeng Total (ALT) Kapang FEH JAHE, DENGAN KARAKTERISTIK: Keadaan air seduh: warna, bau, rasa Kadar abu total	per sampel	\$0,000 \$0,000 \$60,000 \$75,000 \$60,000 \$75,000 \$60,000 \$90,000 \$200,000 \$75,000 \$90,000 \$75,000 \$90,000 \$75,000 \$90,000 \$100,000 \$100,000 \$125,000 \$125,000 \$60,000 \$75,000 \$60,000 \$75,000 \$60,000 \$75,000 \$60,000 \$75,000 \$60,000 \$75,000 \$75,000 \$60,000 \$75,000	
	F TEH MELATI CELUP, DENGAN KARAKTERISTIK: Keadaan ; kantong, tali pengikat, seduhan,warna, bau Kadar air (metode oven) Kadar abu total Kadar abu total Kadar ekstrak larut dalam air trhadap abu total Kadar ekstrak larut dalam air Kealkalian abu larut dalam air Ekstra dalam air Serat kasar Polifenol Kadar cemaran logam: Kadar inde (Columbia) Fakafar abu (Columbia) Fakafar a	per sampel	\$5,000 \$60,000 \$75,000 \$60,000 \$60,000 \$60,000 \$75,000 \$60,000 \$75,000	
	F TEH MELATI CELUP, DENGAN KARAKTERISTIK: Keadaan; kantong, tali pengikat, seduhan,warna, bau Kadar air (metode oven) Kadar abu total Kadar abu total Radar abu tala larut dalam air trhadap abu total Kadar ekstrak larut dalam airr Ekstra dalam air Ekstra dalam air Ekstra dalam air Polifenol Kadar cemaran logam: Kadar cemaran mikroba: Angka Lempeng Total (ALT) Kapang G TEH JAHE, DENGAN KARAKTERISTIK: Keadaan air seduh: warna, bau, rasa Kadar air (metode oven) Kadar abu total Kadar abu total Kadar abu total Kadar abu tak larut dalam air Kadar abu tak larut dalam air Kadar abu tak larut dalam air	per sampel	\$0,000 \$0,000 \$60,000 \$60,000 \$75,000 \$60,000 \$60,000 \$90,000 \$200,000 \$90,000 \$75,000 \$90,000 \$75,000 \$90,000 \$75,000 \$90,000 \$75,000 \$90,000 \$100,000 \$125,000 \$125,000 \$60,000 \$60,000 \$75,000 \$60,000 \$75,000 \$60,000 \$75,000 \$90,000 \$75,000 \$90,000 \$90,000 \$90,000 \$90,000 \$90,000 \$90,000 \$90,000 \$90,000 \$90,000 \$90,000 \$90,000 \$90,000 \$90,000 \$90,000 \$90,000 \$90,000 \$90,000 \$90,000 \$90,000	
	F TEH MELATI CELUP, DENGAN KARAKTERISTIK: Keadaan; kantong, tali pengikat, seduhan,warna, bau Kadar air (metode oven) Kadar abu total Kadar abu total Kadar abu arut dalam air trhadap abu total Kadar ekstrak larut dalam air Ekstra dalam air Estra dalam air Serat kasar Polifenol Kadar cemaran logam: Kadminum (Cd) Besi (Fe) Timbel (Pb.) Tembaga (Cu) Seng (Zn) Timah ((Sn) Raksa (Hg) Kadar cemaran Arsen (As) Kadar cemaran mikroba: Angka Lempeng Total (ALT) Kapang FEH JAHE, DENGAN KARAKTERISTIK: Keadaan air seduh: warna, bau, rasa Kadar abu total Kadar abu tala larut dalam air Kadar serat kasar Polifenol	per sampel	\$5,000 \$60,000 \$75,000 \$60,000 \$60,000 \$60,000 \$75,000 \$60,000 \$75,000	
	F TEH MELATI CELUP, DENGAN KARAKTERISTIK: Keadaan ; kantong, tali pengikat, seduhan,warna, bau Kadar abu (netode oven) Kadar abu total Kadar abu total Kadar ekstrak larut dalam air trhadap abu total Kadar ekstrak larut dalam air Kealkalian abu larut dalam air Ekstra dalam air Serat kasar Polifenol Kadar cemaran logam: Kadminum (Cd) Besi (Fe) Timbel (Pb.) Tembaga (Cu) Seng (Zn) Rakar cemaran Arsen (As) Kadar cemaran Miroba: Addar cemaran Miroba: Addar cemaran Miroba: Addar cemaran Miroba: Addar cemaran Miroba: Angka Lempeng Total (ALT) Kadar abu total Kadar abu (metode oven) Kadar abu total Kadar abu takarut dalam air Kadar abu ka larut dalam air Kadar serat kasar Polifenol Kadar serat kasar Polifenol Kadar serat kasar Polifenol Kadar cemaran logam:	per sampel	\$0,000 \$0,000 \$60,000 \$60,000 \$75,000 \$60,000 \$60,000 \$90,000 \$200,000 \$90,000 \$75,000 \$90,000 \$75,000 \$90,000 \$75,000 \$90,000 \$75,000 \$90,000 \$100,000 \$125,000 \$125,000 \$60,000 \$60,000 \$75,000 \$60,000 \$75,000 \$60,000 \$75,000 \$90,000 \$75,000 \$90,000 \$90,000 \$90,000 \$90,000 \$90,000 \$90,000 \$90,000 \$90,000 \$90,000 \$90,000 \$90,000 \$90,000 \$90,000 \$90,000 \$90,000 \$90,000 \$90,000 \$90,000 \$90,000	
	F TEH MELATI CELUP, DENGAN KARAKTERISTIK: Keadaan; kantong, tali pengikat, seduhan,warna, bau Kadar air (metode oven) Kadar abu total Kadar abu total Kadar abu arut dalam air trhadap abu total Kadar ekstrak larut dalam air Ekstra dalam air Estra dalam air Serat kasar Polifenol Kadar cemaran logam: Kadminum (Cd) Besi (Fe) Timbel (Pb.) Tembaga (Cu) Seng (Zn) Timah ((Sn) Raksa (Hg) Kadar cemaran Arsen (As) Kadar cemaran mikroba: Angka Lempeng Total (ALT) Kapang FEH JAHE, DENGAN KARAKTERISTIK: Keadaan air seduh: warna, bau, rasa Kadar abu total Kadar abu tala larut dalam air Kadar serat kasar Polifenol	per sampel	\$5,000 \$6,000 \$6,000 \$6,000 \$75,000 \$6,000 \$75,000 \$6,000 \$90,000 \$200,000 \$90,000 \$75,000 \$90,000 \$75,000 \$90,000 \$75,000 \$90,000 \$100,000 \$100,000 \$100,000 \$125,000 \$100,000 \$125,000 \$100,000	
	F TEH MELATI CELUP, DENGAN KARAKTERISTIK: Keadaan ; kantong, tali pengikat, seduhan,warna, bau Kadar abu (netode oven) Kadar abu total Kadar abu talal Kadar ekstrak larut dalam air trhadap abu total Kadar ekstrak larut dalam air Ekstra dalam air Serat kasar Polifenol Kadar cemaran logam: Kadar destrak larut dalam air Kadar cemaran logam: Timbel (Pb.) Tembaga (Cu) Seng (Zn) Kadar cemaran mikroba: Angka Lempeng Total (ALT) Kapang F HJAHE, DENGAN KARAKTERISTIK: Kadar abu total Kadar abu total Kadar abu talarut dalam air terhadap abu total Kadar abu kalarut dalam air Kadar abu kalarut dalam air Kadar serat kasar Polifenol Kadar cemaran logam: Kadar cemaran logam: Kadar abu tak larut dalam air Kadar abu tak larut dalam air Kadar serat kasar Polifenol Kadar cemaran logam: Kadar irimole (Pb)	per sampel	125,000 50,000 60,000 60,000 75,000 60,000 90,000 90,000 90,000 100,000 125,000 100,000 125,000 90,000 100,00	
	F TEH MELATI CELUP, DENGAN KARAKTERISTIK: Keadaan; kantong, tali pengikat, seduhan,warna, bau Kadar air (metode oven) Kadar abu total Kadar abu total Kadar abu total Kadar ekstrak larut dalam air trhadap abu total Kadar ekstrak larut dalam air Eistra dalam air Eistra dalam air Eistra dalam air Serat kasar Polifenol Kadar cemaran logam: Kadar cemaran mikroba: Angka Lempeng Total (ALT) Kapang G TEH JAHE, DENGAN KARAKTERISTIK: Keadaan air seduh: warna, bau, rasa Kadar air (metode oven) Kadar abu total Kadar abu total Kadar abu total Kadar abu talarut dalam air terhadap abu total Kadar abu talarut dalam air Kadar abu talarut dalam air Kadar asara Polifenol Kadar serat kasar Polifenol Kadar cemaran logam: Kadar imm (Cd) Besi (Fe) Timbel (Pb) Tembaga (Cu)	per sampel	\$0,000 \$0,000 \$60,000 \$60,000 \$75,000 \$75,000 \$90,000 \$90,000 \$75,000 \$90,000 \$75,000 \$90,000 \$75,000 \$90,000 \$75,000 \$90,000 \$75,000 \$90,000 \$100,000 \$125,000 \$125,000 \$90,000 \$75,000 \$90,000 \$75,000 \$90,000 \$75,000 \$90,000 \$75,000 \$90,000 \$75,000 \$90,000 \$75,000 \$90,000 \$75,000 \$90,000 \$75,000 \$90,000 \$75,000 \$90,000 \$75,000 \$90,000 \$9	
	F TEH MELATI CELUP, DENGAN KARAKTERISTIK: Keadaan; kantong, tali pengikat, seduhan,warna, bau Kadar air (metode oven) Kadar abu total Kadar abu total Kadar ekstrak larut dalam air trhadap abu total Kadar ekstrak larut dalam air Ekstra dalam air Serat kasar Polifenol Kadar cemaran logam: Kadminum (Cd) Besi (Fe) Timbel (Pb) Tembaga (Cu) Seng (Zn) Kadar cemaran Arsen (As) Kadar cemaran mikroba: Angka Lempeng Total (ALT) Kapang FEH JAHE, DENGAN KARAKTERISTIK: Keadaan air seduh: warna, bau, rasa Kadar abu total Kadar abu tala larut dalam air Kadar abu tala larut dalam air Kadar abu tak larut dalam air Kadar serat kasar Polifenol Kadar cemaran logam: Kadar abu tak larut dalam air Kadar abu tak larut dalam air Kadar serat kasar Polifenol Kadar ceran nogam: Kadar cemaran logam: Kadar abu tak larut dalam air Kadar abu tak larut dalam air Kadar serat kasar Polifenol Kadar cemaran logam: Kadar cemaran logam: Kadar serat kasar Polifenol Kadar cemaran logam: Kadar cemara	per sampel	\$0,000 \$0,000 \$60,000 \$60,000 \$75,000 \$60,000 \$75,000 \$60,000 \$90,000 \$90,000 \$75,000 \$90,000 \$75,000 \$90,000 \$75,000 \$90,000 \$100,000 \$100,000 \$125,000 \$100,000 \$125,000 \$100,000 \$125,000 \$100,00	
	F TEH MELATI CELUP, DENGAN KARAKTERISTIK: Keadaan ; kantong, tali pengikat, seduhan,warna, bau Kadar abu (netode oven) Kadar abu total Kadar abu total Kadar ekstrak larut dalam air trhadap abu total Kadar ekstrak larut dalam air Kealkalian abu larut dalam air Ekstra dalam air Serat kasar Polifenol Kadar cemaran logam: Kadminum (Cd) Besi (Fe) Timbel (Pb.) Tembaga (Cu) Seng (Zn) Radar cemaran Arsen (As) Kadar cemaran mikroba: Andar cemaran mikroba: Andar cemaran mikroba: Andar cemaran mikroba: Andar cemaran mikroba: Anga Lempeng Total (ALT) Kadar abu total Kadar abu total Kadar abu talam air terhadap abu total Kadar abu taka larut dalam air Kadar serat kasar Polifenol Radar cemaran logam: Andar katar kalarut dalam air Kadar abu taka larut dalam air Kadar abu taka larut dalam air Kadar cemaran logam: Timah (Sh)	per sampel	\$50,000 \$60,000 \$60,000 \$75,000 \$60,000 \$75,000 \$60,000 \$90,000 \$200,000 \$75,000 \$90,000 \$75,000 \$90,000 \$75,000 \$90,000 \$75,000 \$90,000 \$75,000 \$90,000 \$125,000 \$125,000 \$125,000 \$125,000 \$125,000 \$125,000 \$125,0	
	F TEH MELATI CELUP, DENGAN KARAKTERISTIK: Keadaan; kantong, tali pengikat, seduhan,warna, bau Kadar air (metode oven) Kadar abu total Kadar abu total Kadar ekstrak larut dalam air trhadap abu total Kadar ekstrak larut dalam air Ekstra dalam air Serat kasar Polifenol Kadar cemaran logam: Kadminum (Cd) Besi (Fe) Timbel (Pb) Tembaga (Cu) Seng (Zn) Kadar cemaran Arsen (As) Kadar cemaran mikroba: Angka Lempeng Total (ALT) Kapang FEH JAHE, DENGAN KARAKTERISTIK: Keadaan air seduh: warna, bau, rasa Kadar abu total Kadar abu tala larut dalam air Kadar abu tala larut dalam air Kadar abu tak larut dalam air Kadar serat kasar Polifenol Kadar cemaran logam: Kadar abu tak larut dalam air Kadar abu tak larut dalam air Kadar serat kasar Polifenol Kadar ceran nogam: Kadar cemaran logam: Kadar abu tak larut dalam air Kadar abu tak larut dalam air Kadar serat kasar Polifenol Kadar cemaran logam: Kadar cemaran logam: Kadar serat kasar Polifenol Kadar cemaran logam: Kadar cemara	per sampel	\$0,000 \$0,000 \$60,000 \$60,000 \$75,000 \$60,000 \$75,000 \$60,000 \$90,000 \$90,000 \$75,000 \$90,000 \$75,000 \$90,000 \$75,000 \$90,000 \$100,000 \$100,000 \$125,000 \$100,000 \$125,000 \$100,000 \$125,000 \$100,00	
	f TEH MELATI CELUP, DENGAN KARAKTERISTIK: Keadaan; kantong, tali pengikat, seduhan,warna, bau Kadar air (metode oven) Kadar abu total Kadar abu total Kadar ekstrak larut dalam air trhadap abu total Kadar ekstrak larut dalam air Ekstra dalam air Ekstra dalam air Ekstra dalam air Ekstra dalam air Felkstra dalam air Serat kasar Polifenol Kadar cemaran logam: Kadar demaran logam: Kadar cemaran Arsen (As) Kadar cemaran Arsen (As) Kadar cemaran mikroba: Angka Lempeng Total (ALT) Kapang FEH JAHE, DENGAN KARAKTERISTIK: Keadaan air seduh: warna, bau, rasa Kadar air (metode oven) Kadar abu larut dalam air terhadap abu total Kadar abu larut dalam air Kadar abu tak larut dalam air Kadar abu tak larut dalam air Kadar abu tak larut dalam air Kadar ererat kasar Polifenol Kadar cemaran logam: Kadar ceraran logam: Kadar ceraran logam: Kadar ceraran logam: Kadar cemaran mikroba: Kadar cemaran mikroba:	per sampel	\$0,000 \$0,	
	F TEH MELATI CELUP, DENGAN KARAKTERISTIK: Keadaan; kantong, tali pengikat, seduhan,warna, bau Kadar air (metode oven) Kadar abu total Kadar abu total Kadar ekstrak larut dalam air trhadap abu total Kadar ekstrak larut dalam air Kadar ekstrak larut dalam air Eistra dalam air Serat kasar Polifenol Kadar cemaran logam: Kadar cemaran logam: Kadar cemaran logam: Kadar cemaran logam: Firmbel (Pb.) Firmbel (Pb.) Firmbel (Con) Raksa (Hg) Kadar cemaran mikroba: Angka Lempeng Total (ALT) Kadar cemaran mikroba: Angka Lempeng Total (ALT) Kadar abu tala larut dalam air Kadar serat kasar Polifenol Kadar cemaran logam: Kadar cemaran laren (As)	per sampel	\$0,000 \$0,000 \$0,000 \$0,000 \$0,000 \$0,000 \$0,000 \$0,000 \$0,000 \$0,000 \$0,000 \$0,000 \$0,000 \$0,000 \$0,000 \$0,000 \$0,000 \$0,000 \$0,000 \$0,000 \$0,000 \$0,000 \$0,000 \$0,000 \$0,000 \$0,000 \$0,000 \$0,000 \$0,000	

Page 40 LAMP. IX RPKD

		TARIF PEMA	AKAIAN	
NO	JENIS KEKAYAAN DAERAH	SATUAN PEMAKAIAN	BESARNYA RETRIBUSI (Rp)	KETERANGAN
	- Keadaan air seduh ; bau, rasa	per sampel	30,000	
	- Kadar polifenol	per sampel	200,000	
	- Kadar air (metoda oven) - Kadar ekstrak dalam air	per sampel	60,000	
	Kadar ekstrak dalam air Kadar abu total	per sampel per sampel	60,000 60,000	
	- Kadar abu total - Kadar abu larut dalam air dari abu total	per sampel	75,000	
	- Kealkalian abu tak larut dalam asam	per sampel	75,000	
	- Alkalinitas abu larut dalam air (sbg KOH)	per sampel	60,000	
	- Serat Kasar	per sampel	90,000	
	- Cemaran logam : Besi (Fe)	per sampel	75,000	
	- Timbel (Pb)	per sampel	90,000	
	- Timah (Sn)	per sampel	90,000	
	- Raksa (Hg)	per sampel	100,000	
	- Kadar cemaran Arsen (As)	per sampel	100,000	
	- Kadar cemaran mikroba :		125 000	
	- Angka lempeng total (ALT) - Bakteri <i>coliform</i>	per sampel per sampel	125,000 100,000	
	Kapang	per sampel	125,000	
	i. TEH GINGSENG, DENGAN KARAKTERISTIK :			
	- Keadaan : warna, bau, rasa	per sampel	50,000	
	- Kadar air (metode oven) - Kadar abu total	per sampel	60,000	
-+	Kadar abu total Kadar abu larut dalam air terhadap abu total	per sampel per sampel	60,000 75,000	
-+	- Kadar abu tidak larut dalam asam	per sampel	75,000	
	- Kealkalian abu larut dalam air	per sampel	60,000	
	- Kadar serat kasar	per sampel	90,000	
	- Ekstrak dalam air	per sampel	60,000	
	- Polifenol	per sampel	200,000	
	- Kadar cemaran logam : - Kadmium (Cd)	ner campal	90,000	
-+	- Radmium (Cd) - Besi (Fe)	per sampel per sampel	75,000	
	- Timbel (Pb)	per sampel	90,000	
	- Tembaga (Cu)	per sampel	75,000	
$-\Gamma$	- Seng (Zn)	per sampel	75,000	
	- Timah (Sn)	per sampel	90,000	
	- Raksa (Hg) - Cemaran Arsen (As)	per sampel per sampel	100,000 100,000	
	- Kadar cemaran mikroba :	per samper	100,000	
	- Angka Lempeng Total (ALT)	per sampel	125,000	
	- Kapang	per sampel	125,000	
	j. TEH HITAM MELATI / JASMINE BLACK TEA, DENGAN			
	KARAKTERISTIK:			
	- Keadaan air seduh : warna, bau, rasa	per sampel	50,000	
	- Kadar air (metode oven)	per sampel	60,000	
	Kadar abu total Kadar abu larut dalam air terhadap abu total	per sampel	60,000 75,000	
	- Kadar ekstrak dalam air	per sampel per sampel	60,000	
	- Kadar abu tidak larut dalam asam	per sampel	75,000	
	- Kealkalian abu larut dalam air	per sampel	60,000	
	- Serat kasar	per sampel	90,000	
	- Polifenol	per sampel	200,000	
	- Kadar cemaran logam : - Besi (Fe)	per sampel	75,000	
	- Kadmium (Cd)	per sampel	90,000	
	- Timbel (Pb)	per sampel	90,000	
	- Tembaga (Cu)	per sampel	75,000	
	- Seng (Zn)	per sampel	75,000	
	- Timah (Sn)	per sampel	90,000	
	- Raksa (Hg) - Kadar cemaran Arsen (As)	per sampel per sampel	100,000 100,000	
	- Kadar cemaran mikroba :	per samper	100,000	
	- Angka Lempeng Total (ALT)	per sampel	125,000	
	- Kapang	per sampel	125,000	
	k. TEH INSTAN, DENGAN KARAKTERISTIK			
	- Keadaan : bau, rasa	per sampel	30,000	
-+	- Kadar Air (metoda oven) - Abu	per sampel	60,000 60,000	
-+	- Adu - Kadar Polifenol	per sampel per sampel	200,000	
	- Cemaran logam			
	- Kadmium (cd)	per sampel	90,000	
	- Timbel (Pb)	per sampel	90,000	
	- Timah (Sn)	per sampel	90,000	
-+	- Merkuri (hg) - Cemaran Arsen (As)	per sampel	100,000 100,000	
-+	- Cemaran Arsen (As) - Cemaran Mikroba:	per sampel	100,000	
-+	- Angka Lempeng Total (ALT)	per sampel	125,000	
	- Bakteri <i>coliform</i>	per sampel	100,000	
	Kapang	per sampel	125,000	
	- Escherichia coli	per sampel	100,000	
-+	- Salmonella sp	per sampel	150,000	
	2. MINUMAN TEH DALAM KEMASAN, DENGAN KARAKTERISTIK:			
-F	a. Keadaan: bau, rasa b. Kadar polifenol	per sampel per sampel	30,000 200,000	
_	c. Cemaran logam	рег запірег		
	- Kadmium (Cd)	per sampel	90,000	
	- Timbel (Pb)	per sampel	90,000	
	- Timah (Sn)	per sampel	90,000	
-+	- Raksa (Hg)	per sampel	100,000	
-+	d. Kadar cemaran Arsen (As) e. Cemaran Mikroba	per sampel	100,000	
-+	- Angka Lempeng Total (ALT)	per sampel	125,000	
-+	- Bakteri colifrom	per sampel	100,000	
	- Escherichia coli	per sampel	150,000	
	- Salmonela sp	per sampel	150,000	
	3. KOPI			
\pm	a KOPI BIJI, DENGAN KARAKTERISTIK:			
	- Kadar air (metode oven)	per sampel	60,000	
	Jumlah nilai cacat	per sampel	90,000	

Page 41 LAMP. IX RPKD

		TARIF PEMA	AVATAN	
NO	JENIS KEKAYAAN DAERAH	TAKE FERM		KETERANGAN
		SATUAN PEMAKAIAN	BESARNYA RETRIBUSI (Rp)	
	- Kadar kotoran berupa ranting, batu, tanah, dan	per sampel	30,000	
	- benda asing lainnya - Serangga hidup	per sampel	20,000	
	- Biji berbau busuk dan berbau kapang	per sampel	30,000	
	- Lolos ayakan	per sampel	30,000	
	b KOPI SANGRAI, DENGAN KARAKTERISTIK :		20,000	
<u> </u>	- Keadaan ; kantong, tali pengikat, seduhan,warna, bau, rasa - Kadar air (metode oven)	per sampel per sampel	30,000 60,000	
	- Kadar abu	per sampel	60,000	
	- Kealkalian abu - Kafein (anhidrat)	per sampel	60,000	
	HPLC	per sampel	400,000	
<u> </u>	Spektrofotometer - Kadar gula dalam bentuk gula pereduksi	per sampel per sampel	200,000 90,000	
	- Padatan tak larut dalam air	per sampel	60,000	
	- Kadar cemaran logam : Timbel (Pb)	per sampel	90,000	
	Tembaga (Cu)	per sampel	75,000	
	- Kadar cemaran mikroba : Jumlah Bakteri	per sampel	125,000	
	Kapang	per sampel	125,000	
	c KOPI CELUP, DENGAN KARAKTERISTIK :			
	- Keadaan ; kantong, tali pengikat, seduhan,warna, bau, rasa	per sampel	30,000	
	- Kadar air (metode oven) - Kadar abu	per sampel per sampel	60,000 60,000	
	- Sari kopi	per sampel	60,000	
<u> </u>	- Kealkalian abu - Kafein (anhidrat)	per sampel	60,000	
	HPLC	per sampel	400,000	
<u> </u>	Spektrofotometer - Bahan-bahan lain	per sampel per sampel	200,000 90,000	
	- Kadar cemaran logam :			
<u> </u>	Besi (Fe) Timbel (Pb)	per sampel per sampel	75,000 90,000	
	Tembaga (Cu)	per sampel	75,000	
	Seng (Zn) Timah (Sn)	per sampel per sampel	75,000 90,000	
	Raksa (Hg)	per sampel	100,000	
<u> </u>	- Kadar cemaran arsen (As) - Kadar cemaran mikroba :	per sampel	100,000	
	Angka lempeng total (ALT)	per sampel	125,000	
	Kapang	per sampel	125,000	
	d KOPI BUBUK, DENGAN KARAKTERISTIK:			
	- Keadaan : bau, rasa, warna - Kadar air (metode oven)	per sampel per sampel	30,000 60,000	
	- Kadar abu	per sampel	60,000	
	- Sari kopi - Kealkalian abu	per sampel per sampel	60,000 60,000	
	- Kafein (anhidrat)	per sumper		
	HPLC Spektrofotometer	per sampel per sampel	400,000 200,000	
	- Bahan-bahan lain	per sampel	90,000	
	- Kadar cemaran logam : Besi (Fe)	per sampel	75,000	
	Timbel (Pb)	per sampel	90,000	
<u> </u>	Tembaga (Cu) Seng (Zn)	per sampel per sampel	75,000 75,000	
	Timah (Sn)	per sampel	90,000	
	Raksa (Hg) - Kadar cemaran arsen (As)	per sampel per sampel	100,000 100,000	
	- Kadar cemaran mikroba :			
<u> </u>	Angka lempeng total (ALT) Kapang	per sampel per sampel	125,000 125,000	
L-	e KOPI INSTAN, DENGAN KARAKTERISTIK : - Keadaan : bau, rasa, warna	per sampel	30,000	
	- Kadar air (metode oven)	per sampel	60,000	
l	- Kadar abu - Kafein (anhidrat)	per sampel	60,000	
	HPLC	per sampel	400,000	
	Spektrofotometer - Otentisitas Kopi	per sampel	200,000	
	Total glukosa	per sampel	400,000	
	Total xylosa - Kelarutan	per sampel	300,000	
	pada ari panas	per sampel	60,000	
	pada air dingin - Cemaran logam	per sampel	60,000	
	Timbel (Pb)	per sampel	90,000	
L-	Tembaga (Cu) Timah (Sn)	per sampel per sampel	75,000 90,000	
	Raksa (Hg)	per sampel	100,000	
L-	Kadar cemaran arsen (As) Kadar cemaran mikroba :	per sampel	100,000	
	Angka lempeng total (ALT)	per sampel	125,000	
l	Kapang - Okratoksin A	per sampel per sampel	125,000 1,500,000	
	f KOPI GULA KRIMER DALAM KEMASAN, DENGAN KARAKTERISTIK: - Keadaan :			
	Bau	per sampel	15,000	
	Rasa - Kadar air (metoda oven)	per sampel per sampel	15,000 60,000	
	- Abu	per sampel	60,000	
	- Kadar gula (dihitung sebagai sukrosa)	per sampel per sampel	110,000 90,000	
	- Kadar kafein		400,000	
L-	HPLC Spektrofotometer	per sampel per sampel	200,000	
	- Cemaran logam :			
L	Kadmium (Cd)	per sampel	90,000	

Page 42 LAMP. IX RPKD

PRINCE PRINCE AND AND ADDRESS PRINCE AND ADDRESS PRINCES AND ADDRESS AND ADDRE			TARIF PEMA	AKAIAN	
Track (S)	NO	JENIS KEKAYAAN DAERAH	SATUAN PEMAKAIAN		KETERANGAN
Book or					
- Boar comman Aben Lodi - Part And Colors - Part					
- Sealer control (1905) - Angle Control (1904) - Statistical (1904) - A MANU, ROMAN KARATTERITIK 8. Us symbolic (1904) - Statistical (1904) - A MANU, ROMAN KARATTERITIK 8. Us symbolic (1904) - Statistical (1904) - A Martin (1904) - Statistical (1904) - A Martin (1904) - A Ma					
Ballance Colores per strated 190,000			F-1,		
Sentence 10,000					
Seelen No. Seelen No.					
Manual Delican National National 10,000 10					
### AMOUNT CHROMAN CRANTERSTEND ### OF CRITICAL THROUGH CHROMAN CRANTERSTEND ### OF CRITICAL THROUGH CHROMAN CRANTERSTEND ### AMOUNT CHROMAN CRANTERSTEND ### AMO					
b. 19 Generate Nature (19 per campet) (19,000) b. 19 Contracts: 1					
b. 19 Generate Nature (19 per campet) (19,000) b. 19 Contracts: 1					
b. 19 Monteners: - America Fortion diculates - America Fortion diculates - Mandated					
Authorite from distance por campel 700,000			per sampel	30,000	
HOFE			ner samnel	200 000	
Lacottable			рег запрег	200,000	
- Arr (rehistoreter) per sompel 110,000 - Guits personals (defining telescopt plateou) per compel 50,000 - Guits personals (defining telescopt plateou) per compel 50,000 - Guits personals that defining a per sompel 90,000 - All 100 - Carrant losges:			per sampel	50,000	
Guip product (chinney ackays glukoo) per smpel 50,000					
Suisson					
Foodbard Lab Ford Gelden ar					
Pactors and source description Pactors and source Pactors and sour					
- About Segment					
Traine (Ph)					
Restance (Cd)					
Metrus (15)					
- Ceraman Assert (46) - Ceraman Assert (47) - Ceraman Assert (48) - Ceraman Assert (48) - Adjoit tempering total (ALT) - Adjoin tempering te					
Certaman microba Angale Improve plate (4(T)) Der sampel 125,000					
Apple temporal state (AFT) APPle toldrom APP			рег запірег	100,000	
April testions			per sampel	125.000	
BOATAMAN DEMIGNA WARATERISTIK:					
S. GULA GULA PAIMA, DENGAN KARAKTERISTIK: — Roodson: bartok, rook, erone, mema per sampel 5,000 — Roodson: bartok, rook, erone, mema per sampel 75,000 — Rode and (entrodo over) per sampel 60,000 — Subda and (entrodo over) per sampel 60,000 — Sumb paid betogal solutions per sampel 90,000 — Sumb paid betogal solutions per sampel 90,000 — Trombel (Ph) per sampel 90,000 — Free (Ph) per sampel 75,000 — Free (Ph) per sampel 10,000 — Free (Ph) per sampel 10,000 — Free (Ph) per sampel 10,000 — Free (Ph) p		Kapang	per sampel	125,000	
OUAPAIAN, DENGAN KARAKTERISTIK:				125,000	
OUAPAIAN, DENGAN KARAKTERISTIK:					
Medical Details rates					
Segram years but hand ratem arr Acta air (methods overs) per samped 65,000			ner samnel	45 000	
Scalar are (metical overs)					
State abou					
- Jumins guila sebagai eslaracea per sampel 90,000 - Germann logam: per sampel 90,000 - Seng (20) per sampel 75,000 - Roles (Pty) per sampel 75,000 - Roles (Pty) per sampel 100,000 - Logar perelakei per sampel 100,000 - Germann Kanan Kan					
Cemaran logan :					
Timbel (Pb)			per sampel	90,000	
Seng (Zn)				00.000	
Tembaga (Ca) per sampel					
Raisa (Hg)					
DeCan NARAKTERISTIK:					
DENGAN KARATERISTIK:		- Kadar cemaran Arsen (As)	per sampel	100,000	
DENGAN KARATERISTIK:					
- Polarisasi					
- Gula pereduksi per sampel 60,000 - Sustre perginann per sampel 60,000 - Sedira abu per sampel 60,000 - Sedira bu per sampel 60,000 - Sedira bu per sampel 75,000 - Sedira bu per sampel 75,000 - Selezang diosiscia (SOZ) - Trimetri per sampel 190,000 - Spektrofotometer per sampel 190,000 - Cemaran logam : - Tenbaga ((01) per sampel 75,000 - Timbel (Pb) per sampel 90,000 - Cemaran Arsen (As) per sampel 100,000 - Cemaran Arsen (As) per sampel 100,000 - Cemaran Arsen (As) per sampel 125,000 - Angla lempeng total (ALT) per sampel 125,000 - Kapang per sampel 125,000 - Kapang per sampel 125,000 - Kapang per sampel 125,000 - Kaman GULA LUNAK, per sampel 125,000 - Kendan Karaktratistik: - Sedira ir (metoda oven) per sampel 60,000 - Gula reduksi (dirikting sebagai gula invers) per sampel 60,000 - Gula reduksi (dirikting sebagai gula invers) per sampel 90,000 - Cemaran hogam: - Tenbaga ((0) per sampel 90,000 - Tenbaga ((0) per sampel 90,000 - Roka ((0) per sampel 100,000 - Roka ((0) per sampel 100,0			ner samnel	100 000	
- Suszi pengeringan - Kodar abu - Rodar ab					
- Sedimen - Beleang diosida (SO2) Titrinetri - Beleang diosida (SO2) Titrinetri - Spektrofxoneter - Spektrofxoneter - Per sampel - Timbel (Pb) - Per sampel - Spektrofxoneter - Per sampel - Timbel (Pb) - Per sampel - Per		- Susut pengeringan	per sampel	60,000	
Belerang disolads (SO2)					
Titrimetr			per sampel	75,000	
Spektrofotometer			ner samnel	90.000	
- Cemaran logam : Tembaga (Cu) Timbag (Fb) - Cemaran Assan (As) - Cemaran Assan (As) - Cemaran Mikroba : Angka lempeng total (ALT) Aspang - Per sampel - 100,000 - Cemaran mikroba : Angka lempeng total (ALT) - Radaran Basan (Aspang) - Radaran (Basang) - Ra					
Timbel (Pb) per sampel 90,000					
- Cemaran Misroba : - Cemaran misroba : - Cemaran misroba : - Angka kempeng total (ALT) - Angka kempeng total (ALT) - Repang - Re			per sampel		
- Cemaran mikroba : - Angka lempeng total (ALT) - Angka lempeng total (ALT) - Repang					
Angka lempeng total (ALT)			per sampel	100,000	
Kapang per sampel 125,000			per campel	125 000	
Season S					
6. KEMBANG GULA a KEMBANG GULA LUNAK, DENGAN KARAKTERISTIK: - Keadaan : Bau, risas - Per sampel - 50,000 - Kadar air (metoda oven) - Gula reduksi (dihitung sebagai gula inversi) - Cemaran logam : Timbel (Pb) - Tembaga (Cu) - Frembaga (Cu) - Raksa (Hg) - Raksa (
B KEMBANG GULA LUNAK, DENGAN KARAKTERISTIK:					
DENGAN KARAKTERISTIK:					
- Keadaan : Bau, rasa					
- Kadar air (metoda oven) - Kadar abu - Gular reduksi (dihitung sebagai gula inversi) - Gular reduksi (dihitung sebagai gula inversi) - Gemaran logam: - Cemaran logam: - Timbel (Pb) - Cemaran logam: - Timbel (Pb) - Per sampel - 75,000 - Timbla (Sn) - Raksa (Hg) - Kadar cemaran Arsen (As) - Kadar cemaran Arsen (As) - Kadar cemaran mikroba: - Radar cemaran mikroba: - Angka Lempeng Total (ALT) - Per sampel - 100,000 - Bakteri Coliform - Per sampel - 150,000 - Salmonella sp Per sampel - 150,000 - Salmonella sp Per sampel - 150,000 - Kapang - Per sampel - 150,000 - Khamir - Per sampel - 150,000 - Khamir - Per sampel - 150,000 - Khamir - Per sampel - 150,000 - Rapang - Per sampel - 150,000 - Per sampel			ner samnel	30 000	
- Kadar abu per sampel 60,000 - Gula reduksi (dihitung sebagai gula inversi) per sampel 90,000 - Sakarosa per sampel 90,000 - Cemaran logam : Timbel (Pb) per sampel 90,000 - Timbal (Sn) per sampel 90,000 - Timbal (Sn) per sampel 90,000 - Timbal (Sn) per sampel 90,000 - Raksa (Hg) per sampel 100,000 - Kadar cemaran Arsen (As) per sampel 100,000 - Kadar cemaran mikroba : Angka Lempeng Total (ALT) per sampel 125,000 - Bakteri Caliform per sampel 100,000 - Escherichia coli per sampel 150,000 - Salmonelia sp. per sampel 150,000 - Kapang per sampel 125,000 - Kadar alu per sampel 90,000 - Kadar alu per sampel 60,000 - Kadar alu per sampel 60,000 - Kadar alu per sampel 90,000 - Sakarosa per sampel 90,000 - Sakarosa per sampel 90,000 - Sakarosa per sampel 90,000 - Cemaran logam : - Timbel (Pb) per sampel 90,000 - Tembaga (Cu) per sampel 90,000 - Tembaga (Cu) per sampel 90,000					
- Gula reduksi (dihitung sebagai gula inversi) per sampel 90,000 - Sakarosa per sampel 90,000 - Cemaran logam : Timbel (Pb) per sampel 90,000 Tembaga (Cu) per sampel 75,000 Timbl (Sn) per sampel 90,000 Raksa (Hg) per sampel 100,000 - Kadar cemaran Arsen (As) per sampel 100,000 - Kadar cemaran mikroba : Angka Lempeng Total (ALT) per sampel 125,000 Bakteri Coliform per sampel 100,000 - Escherichia coli per sampel 150,000 Salmonella sp. per sampel 150,000 Kapang per sampel 150,000 Kapang per sampel 150,000 Kapang per sampel 150,000 - Kadar cemaran mikroba : - Comaran Marka (ALT) per sampel 125,000 - Bakteri Coliform per sampel 100,000 - Escherichia coli per sampel 150,000 - Salmonella sp. per sampel 150,000 - Kapang per sampel 150,000 - Kapang per sampel 125,000 - Kapang per sampel 125,000 - Kapang per sampel 125,000 - Kadar air (metoda oven) per sampel 60,000 - Kadar abu per sampel 60,000 - Gula reduksi (dihitung sebagai gula inversi) per sampel 90,000 - Cemaran logam : Timbel (Pb) - Per sampel 90,000 - Tembaga (Cu) per sampel 90,000 - Tembaga (Cu) per sampel 90,000 - Tembaga (Cu) per sampel 75,000					
- Cemaran logam :		- Gula reduksi (dihitung sebagai gula inversi)		90,000	
Timbel (Pb) per sampel 90,000 Tembaga (Cu) per sampel 75,000 Timah (Sn) per sampel 90,000 Raksa (Hg) per sampel 100,000 Raksa (Hg) per sampel 100,000 Kadar cemaran Arsen (As) per sampel 100,000 Kadar cemaran mikroba :			per sampel	90,000	
Tembaga (Cu)					
Timah (Sn)					
Raksa (Hg) per sampel 100,000 - Kadar cemaran Arsen (As) per sampel 100,000 - Kadar cemaran mikroba : Angka Lempeng Total (ALT) per sampel 125,000 Bakteri Coliform per sampel 100,000 Escherichia coli per sampel 150,000 Salmonella sp. per sampel 150,000 Kapang per sampel 125,000 Kapang per sampel 125,000 Khamir per sampel 125,000 b KEMBANG GULA KERAS, Per sampel 30,000 - Keadaan : bau, rasa per sampel 60,000 - Kadar air (metoda oven) per sampel 60,000 - Gula reduksi (dihitung sebagai gula inversi) per sampel 90,000 - Cemaran logam : Per sampel 90,000 Timbel (Pb) per sampel 75,000					
- Kadar cemaran Arsen (As) per sampel 100,000 - Kadar cemaran mikroba : Angka Lempeng Total (ALT) per sampel 125,000 Bakteri Coliform per sampel 100,000 Escherichia coli per sampel 150,000 Salmonella sp. per sampel 150,000 Slaphylococcus Aureus per sampel 150,000 Kapang per sampel 150,000 Khamir per sampel 125,000 Khamir per sampel 125,000 b KEMBANG GULA KERAS, DENGAN KARAKTERISTIK : - Keadaan : bau, rasa per sampel 30,000 - Kadar abu per sampel 60,000 - Kadar abu per sampel 60,000 - Gula reduksi (dihitung sebagai gula inversi) per sampel 90,000 - Sakarosa per sampel 90,000 - Cemaran logam : Timble (Pb) per sampel 90,000 Tembaga (Cu) per sampel 90,000 Tembaga (Cu) per sampel 90,000					
- Kadar cemaran mikroba : Angka Lempeng Total (ALT) per sampel 125,000 Bakteri Coliform per sampel 100,000 Escherichia coli per sampel 150,000 Salmonella sp. per sampel 150,000 Salmonella sp. per sampel 150,000 Kapang per sampel 150,000 Kapang per sampel 125,000 Khamir per sampel 100,000 Kapang per sampel 100,000 Khamir per sampel 100,000 Khamir per sampel 100,000 B KEMBANG GULA KERAS, per sampel 100,000 - Kadar air (metoda oven) per sampel 100,000 - Kadar air (metoda oven) per sampel 100,000 - Gula reduksi (dihitung sebagai gula invers) per sampel 100,000 - Sakarosa per sampel 100,000 - Cemaran logam : Timbel (Pb) per sampel 100,000 Tembaga (Cu) per sampel 100,000 Per sampel 100,000 - Tembaga (Cu) per sampel 100,000 - Tembaga (Cu) per sampel 100,000 - Tembaga (Cu) per sampel 100,000					
Bakteri Coliform per sampel 100,000 Escherichia coli per sampel 150,000 Salmonella sp. per sampel 150,000 Kapanylococcus Aureus per sampel 150,000 Kapang per sampel 125,000 Khamir per sampel 125,000 b KEMBANG GULA KERAS, DENGAN KARAKTERISTIK: - Keadaan : bau, rasa per sampel 30,000 - Kadar almetoda oven) per sampel 60,000 - Kadar abu per sampel 60,000 - Gula reduksi (dihitung sebagai gula inversi) per sampel 90,000 - Sakarosa per sampel 90,000 - Cemaran logam: per sampel 90,000 Timbaga (Cu) per sampel 75,000		- Kadar cemaran mikroba :			
Escherichia coli per sampel 150,000 Salmonella sp. per sampel 150,000 Salamonella sp. per sampel 150,000 Staphylococcus Aureus per sampel 150,000 Kapang per sampel 125,000 Khamir per sampel 125,000 Khamir per sampel 125,000 Khamir per sampel 30,000 DENGAN KARAKTERISTIK :					
Salmonella sp. per sampel 150,000 Staphylococcus Aureus per sampel 150,000 Kapang per sampel 125,000 Khamir per sampel 125,000 Khamir per sampel 125,000 b KEMBANG GULA KERAS,					
Staphylococcus Aureus per sampel 150,000 Kapang per sampel 125,000 Khamir per sampel 125,000 Khamir per sampel 125,000 b KEMBANG GULA KERAS,					
Kapang per sampel 125,000 Khamir per sampel 125,000 b KEMBANG GULA KERAS,					
Khamir per sampel 125,000					
b KEMBANG GULA KERAS, DENGAN KARAKTERISTIK: . - Keadaan: bau, rasa per sampel 30,000 - Kadar air (metoda oven) per sampel 60,000 - Kadar abu per sampel 60,000 - Gula reduksi (dihitung sebagai gula inversi) per sampel 90,000 - Sakarosa per sampel 90,000 - Cemaran logam: . . Timbel (Pb) per sampel 90,000 Tembaga (Cu) per sampel 75,000					
DENGAN KARAKTERISTIK : Keadaan : Dau, rasa per sampel 30,000 Kadar in (metoda oven) per sampel 60,000 Kadar abu per sampel 60,000 Gula reduksi (dihitung sebagai gula inversi) per sampel 90,000 Sakarosa per sampel 90,000 Cemaran logam :					
- Keadaan : bau, rasa per sampel 30,000 - Kadar air (metoda oven) per sampel 60,000 - Kadar abu per sampel 60,000 - Gula reduksi (dihitung sebagai gula inversi) per sampel 90,000 - Sakarosa per sampel 90,000 - Cemaran logam : - Timbel (Pb) per sampel 90,000 - Tembaga (Cu) per sampel 75,000					
- Kadar air (metoda oven) - per sampel - 60,000 - Kadar air (metoda oven) - per sampel - 60,000 - Gula reduksi (dihitung sebagai gula inversi) - per sampel - 90,000 - Sakarosa - per sampel - 90,000 - Cemaran logam :					
- Kadar abu per sampel 60,000 - Gula reduksi (dihitung sebagai gula inversi) per sampel 90,000 - Sakarosa per sampel 90,000 - Cemaran logam : Timbel (Pb) per sampel 90,000 Tembaga (Cu) per sampel 75,000		Acadam Foday 1000			
- Gula reduksi (dihitung sebagai gula inversi) per sampel 90,000 - Sakarosa per sampel 90,000 - Cemaran logam : - Timbel (Pb) per sampel 90,000 - Tembaga (Cu) per sampel 75,000					
- Sakarosa per sampel 90,000 - Cemaran logam : Timbel (Pb) per sampel 90,000 Tembaga (Cu) per sampel 75,000					
- Cemaran logam : 90,000 Timbel (Pb) per sampel 90,000 Tembaga (Cu) per sampel 75,000					
Timbel (Pb) per sampel 90,000 Tembaga (Cu) per sampel 75,000			per samper	50,000	
Tembaga (Cu) per sampel 75,000			per sampel		
Timah (Sn) per sampel 90,000		Tembaga (Cu)	per sampel		
		Timah (Sn)	per sampel	90,000	

Page 43 LAMP. IX RPKD

		TARIF PEMA	AKAIAN	
NO	JENIS KEKAYAAN DAERAH	SATUAN PEMAKAIAN	BESARNYA RETRIBUSI (Rp)	KETERANGAN
	Raksa (Hg) - Kadar cemaran Arsen (As)	per sampel per sampel	100,000 100,000	
	- Kadar cemaran mikroba :	F		
	Angka Lempeng Total (ALT)	per sampel	125,000	
	Bakteri Coliform	per sampel	100,000	
	Escherichia coli Salmonella sp.	per sampel per sampel	150,000 150,000	
	Staphylococcus Aureus	per sampel	150,000	
	Kapang	per sampel	125,000	
	Khamir	per sampel	125,000	
	7. CELAT BUAN DENCAN KADAKTERICTIK			
-	7. SELAI BUAH, DENGAN KARAKTERISTIK - Keadaan : Warna, bau, rasa	per sampel	30,000	
_	- Serat buah	per sampel	90,000	
	- Padatan terlarut	per sampel	60,000	
	- Cemaran logam :			
	Timah (Sn)	per sampel	90,000	
-	- Kadar cemaran Arsen (As) - Kadar cemaran mikroba :	per sampel	100,000	
	Angka Lempeng Total (ALT)	per sampel	125,000	
	Bakteri Coliform	per sampel	100,000	
	Escherichia coli	per sampel	150,000	
	Staphylococcus Aureus	per sampel	150,000	
_	Kapang	per sampel	125,000	
_	Khamir	per sampel	125,000	
\dashv	Clostridium sp	per sampel	150,000	
_	8. JELY AGAR, DENGAN KARAKTERISTIK			
	- Keadaan : bentuk, bau, rasa, warna, tekstur	per sampel	50,000	
	- Gula jumlah (dihitung sebagai sakarosa)	per sampel	90,000	
Д	- Bahan tambahan makanan :			
4	Pemanis buatan			
4	* Sakarin (kualitatif) * Siklamat (kualitatif)	per sampel	75,000 75,000	
+	* Siklamat (kualitatif) - Pewarna tambahan (kualitatif)	per sampel per sampel	75,000	
+	- Pewarna tambahan (kuantitatif)	per sampel	150,000	
+	- Pengawet	per samper	150,000	
J	* bensoat (kuantitatif)	per sampel	100,000	
	- Cemaran logam :			
_	Timbel (Pb)	per sampel	90,000	
4	Tembaga (Cu)	per sampel	75,000	
+	Seng (Zn) Timah (Sn)	per sampel	75,000 90,000	
+	Raksa (Hg)	per sampel per sampel	100,000	
+	- Kadar cemaran Arsen (As)	per sampel	100,000	
	- Kadar cemaran mikroba :			
	Angka Lempeng Total (ALT)	per sampel	125,000	
	Bakteri Coliform	per sampel	100,000	
-	Eschericia Coli Salmonella	per sampel	150,000 150,000	
+	Staphylococcus Aureus	per sampel per sampel	150,000	
+	Kapang	per sampel	125,000	
	Khamir	per sampel	125,000	
-		P =		
	a curau	For the second		
	9. SUSU			
	a SUSU BUBUK, DENGAN KARAKTERISTIK:		30,000	
		per sampel	30,000 60,000	
	a SUSU BUBUK, DENGAN KARAKTERISTIK : - Keadaan : bau, rasa - Kadar air (metoda oven) - Kadar protein	per sampel per sampel per sampel	60,000 90,000	
	a SUSU BUBUK, DENGAN KARAKTERISTIK : - Keadaan : bau, rasa - Kadar air (metoda oven) - Kadar protein - Kadar lemak	per sampel per sampel	60,000	
	a SUSU BUBUK, DENGAN KARAKTERISTIK: - Keadaan is bau, rasa - Kadar air (metoda oven) - Kadar protein - Kadar lemak - Kadar emaran logam:	per sampel per sampel per sampel per sampel	60,000 90,000 110,000	
	a SUSU BUBUK, DENGAN KARAKTERISTIK: - Keadaan : bau, rasa - Kadar air (metoda oven) - Kadar protein - Kadar lemak - Kadar cemaran logam : Timbel (Pb)	per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel	60,000 90,000 110,000 90,000	
	a SUSU BUBUK, DENGAN KARAKTERISTIK: - Keadaan: bau, rasa - Kadar air (metoda oven) - Kadar protein - Kadar lemak - Kadar cemaran logam: Timbel (Pb) Tembaga (Cu)	per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel	60,000 90,000 110,000 90,000 75,000	
	a SUSU BUBUK, DENGAN KARAKTERISTIK: - Keadaan : bau, rasa - Kadar air (metoda oven) - Kadar protein - Kadar lemak - Kadar cemaran logam : Timbel (Pb)	per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel	60,000 90,000 110,000 90,000	
	a SUSU BUBUK, DENGAN KARAKTERISTIK: - Keadaan : bau, rasa - Kadar air (metoda oven) - Kadar protein - Kadar lemak - Kadar cemaran logam : - Timbel (Pb) - Tembaga (Cu) - Timah (Sn) - Raksa (Hg) - Kadar cemaran Arsen (As)	per sampel	60,000 90,000 110,000 90,000 75,000 90,000	
	a SUSU BUBUK, DENGAN KARAKTERISTIK: - Keadaan : bau, rasa - Kadar air (metoda oven) - Kadar protein - Kadar lemak - Kadar cemaran logam: - Timbel (Pb) - Tembaga (Cu) - Timah (Sn) - Raksa (Hg) - Kadar cemaran Arsen (As) - Kadar cemaran mikroba:	per sampel	60,000 90,000 110,000 90,000 75,000 90,000 100,000	
	a SUSU BUBUK, DENGAN KARAKTERISTIK: - Keadaan: bau, rasa - Kadar air (metoda oven) - Kadar protein - Kadar ceman logam: - Timbel (Pb) - Tembaga (Cu) - Timah (Sn) - Raksa (Hg) - Kadar cemaran Arsen (As) - Kadar cemaran mikroba: - Angka Lempeng Total	per sampel	60,000 90,000 110,000 90,000 75,000 90,000 100,000 100,000	
	a SUSU BUBUK, DENGAN KARAKTERISTIK: - Keadaan: bau, rasa - Kadar air (metoda oven) - Kadar protein - Kadar lemak - Kadar cemaran logam: - Timbel (Pb) - Tembaga (Cu) - Timah (Sn) - Raksa (Hg) - Kadar cemaran Arsen (As) - Kadar cemaran mikroba: - Angka Lempeng Total - Bakteri Coliform	per sampel	60,000 90,000 110,000 90,000 75,000 90,000 100,000 100,000 125,000	
	a SUSU BUBUK, DENGAN KARAKTERISTIK: - Keadaan : bau, rasa - Kadar air (metoda oven) - Kadar protein - Kadar lemak - Kadar cemaran logam : - Timbel (Pb) - Tembaga (Cu) - Timah (Sn) - Raksa (Hg) - Kadar cemaran Arsen (As) - Kadar cemaran mikroba : - Angka Lempeng Total - Bakteri Coliform - Escherica Coli	per sampel	60,000 90,000 110,000 75,000 90,000 100,000 100,000 125,000 100,000	
	a SUSU BUBUK, DENGAN KARAKTERISTIK: - Keadaan: bau, rasa - Kadar air (metoda oven) - Kadar protein - Kadar lemak - Kadar cemaran logam: - Timbel (Pb) - Tembaga (Cu) - Timah (Sn) - Raksa (Hg) - Kadar cemaran Arsen (As) - Kadar cemaran mikroba: - Angka Lempeng Total - Bakteri Coliform	per sampel	60,000 90,000 110,000 90,000 75,000 90,000 100,000 125,000 100,000 150,000 150,000	
	a SUSU BUBUK, DENGAN KARAKTERISTIK: - Keadaan is bau, rasa - Kadar air (metoda oven) - Kadar protein - Kadar lemak - Kadar cemaran logam : - Timbel (Pb) - Tembaga (Cu) - Timah (Sn) - Raksa (Hg) - Kadar cemaran Arsen (As) - Kadar cemaran mikroba : - Angka Lempeng Total - Bakteri Coliform - Eschericia Coli - Salmonella - Staphylococcus Aureus	per sampel	60,000 90,000 110,000 75,000 90,000 100,000 100,000 125,000 100,000	
	a SUSU BUBUK, DENGAN KARAKTERISTIK: - Keadaan: bau, rasa - Kadar air (metoda oven) - Kadar protein - Kadar cemaran logam: - Timbel (Pb) - Tembaga (Cu) - Timah (Sn) - Raksa (Hg) - Kadar cemaran Arsen (As) - Kadar cemaran mikroba: - Angka Lempeng Total - Bakteri Coliform - Eschericia Coli - Salmonella - Staphylococcus Aureus	per sampel	60,000 90,000 110,000 75,000 90,000 100,000 100,000 125,000 150,000 150,000 150,000	
	a SUSU BUBUK, DENGAN KARAKTERISTIK: - Keadaan: bau, rasa - Kadar air (metoda oven) - Kadar protein - Kadar cemaran logam: - Timbel (Pb) - Tembaga (Cu) - Timah (Sn) - Raksa (Hg) - Kadar cemaran Arsen (As) - Kadar cemaran Arsen (As) - Badar cemaran Arsen (As) - Badar cemaran Mikroba: - Angka Lempeng Total - Bakteri Coliform - Eschericia Coli - Salmonella - Staphylococcus Aureus - Susu Kedele, Dengan Karakteristik: - Keadaan: Bau, Rasa Warna	per sampel	60,000 90,000 110,000 75,000 90,000 100,000 100,000 100,000 150,000 150,000 150,000	
	a SUSU BUBUK, DENGAN KARAKTERISTIK: - Keadaan is bau, rasa - Kadar air (metoda oven) - Kadar protein - Kadar protein - Kadar emak - Kadar cemaran logam: - Timbel (Pb) - Tembaga (Cu) - Timah (Sn) - Raksa (Hg) - Kadar cemaran Arsen (As) - Kadar cemaran mikroba: - Angka Lempeng Total - Bakteri Coliform - Escherica Coli - Salmonella - Staphylococcus Aureus b SUSU KEDELE, DENGAN KARAKTERISTIK: - Keadaan: Bau, Rasa Warna - pH	per sampel	60,000 90,000 110,000 75,000 90,000 100,000 100,000 125,000 150,000 150,000 150,000 30,000	
	a SUSU BUBUK, DENGAN KARAKTERISTIK: - Keadaan: bau, rasa - Kadar air (metoda oven) - Kadar protein - Kadar ceman logam: - Timbel (Pb) - Tembaga (Cu) - Timah (Sn) - Raksa (Hg) - Kadar cemaran Arsen (As) - Kadar cemaran mikroba: - Angka Lempeng Total - Bakteri Coliform - Eschericia Coli - Salmonella - Staphylococcus Aureus b SUSU KEDELE, DENGAN KARAKTERISTIK: - Keadaan: Bau, Rasa Warna - pH - Kadar protein	per sampel	60,000 90,000 110,000 75,000 90,000 100,000 100,000 150,000 150,000 150,000 150,000 30,000	
	a SUSU BUBUK, DENGAN KARAKTERISTIK: - Keadaan: bau, rasa - Kadar air (metoda oven) - Kadar protein - Kadar ceman logam: - Timbel (Pb) - Tembaga (Cu) - Timah (Sn) - Raksa (Hg) - Kadar cemaran Arsen (As) - Kadar cemaran mikroba: - Angka Lempeng Total - Bakteri Coliform - Eschericia Coli - Salmonella - Staphylococcus Aureus b SUSU KEDELE, DENGAN KARAKTERISTIK: - Keadaan: Bau, Rasa Warna - pH - Kadar protein	per sampel	60,000 90,000 110,000 75,000 90,000 100,000 100,000 150,000 150,000 150,000 150,000 30,000 90,000	
	a SUSU BUBUK, DENGAN KARAKTERISTIK: - Keadaan: bau, rasa - Kadar air (metoda oven) - Kadar protein - Kadar cemaran logam: - Timbel (Pb) - Tembaga (Cu) - Timah (Sn) - Raksa (Hg) - Kadar cemaran Arsen (As) - Kadar cemaran mikroba: - Angka Lempeng Total - Bakteri Coliform - Eschericia Coli - Salmonella - Staphylococcus Aureus b SUSU KEDELE, DENGAN KARAKTERISTIK: - Keadaan: Bau, Rasa Warna - pH - Kadar protein - Kadar protein - Kadar lemak	per sampel	60,000 90,000 110,000 75,000 90,000 100,000 100,000 150,000 150,000 150,000 150,000 30,000	
	a SUSU BUBUK, DENGAN KARAKTERISTIK: - Keadaan: bau, rasa - Kadar air (metoda oven) - Kadar protein - Kadar cemaran logam: - Timbel (Pb) - Tembaga (Cu) - Timah (Sn) - Raksa (Hg) - Kadar cemaran Arsen (As) - Kadar cemaran Arsen (As) - Kadar cemaran Arsen (As) - Kadar cemaran mikroba: - Angka Lempeng Total - Bakteri Coliform - Eschericia Coli - Salmonella - Staphylococcus Aureus b SUSU KEDELE, DENGAN KARAKTERISTIK: - Keadaan: Bau, Rasa Warna - pH - Kadar protein - Kadar lemak - Jumlah padatan - Bahan tambahan makanan: - Pemanis buatan	per sampel	60,000 90,000 110,000 75,000 90,000 100,000 100,000 150,000 150,000 150,000 150,000 150,000 150,000 150,000 150,000 75,000	
	a SUSU BUBUK, DENGAN KARAKTERISTIK: - Keadaan : bau, rasa - Kadar air (metoda oven) - Kadar protein - Kadar emak - Kadar cemaran logam : - Timbel (Pb) - Tembaga (Cu) - Timah (Sn) - Raksa (Hg) - Kadar cemaran Arsen (As) - Kadar cemaran Arsen (As) - Kadar cemaran mikroba : - Angka Lempeng Total - Bakteri Coliform - Escherica Coli - Salmonella - Staphylococcus Aureus b SUSU KEDELE, DENGAN KARAKTERISTIK : - Keadaan : Bau, Rasa Warna - pH - Kadar lemak - Jumlah padatan - Bahan tambahan makanan : - Pemanis buatan - * Sakarin (kualitabif)	per sampel	60,000 90,000 110,000 75,000 90,000 100,000 100,000 100,000 150,000 150,000 150,000 150,000 150,000 150,000 75,000	
	a SUSU BUBUK, DENGAN KARAKTERISTIK: - Keadaan: bau, rasa - Kadar air (metoda oven) - Kadar protein - Kadar cemaran logam: - Timbel (Pb) - Tembaga (Cu) - Timah (Sn) - Raksa (Hg) - Kadar cemaran Arsen (As) - Kadar cemaran mikroba: - Angka Lempeng Total - Bakteri Coliform - Eschericia Coli - Salmonella - Staphylococcus Aureus b SUSU KEDELE, DENGAN KARAKTERISTIK: - Keadan: Bau, Rasa Warna - pH - Kadar lemak - Jumlah padatan - Bahan tambahan makanan: - Pemanis buatan - * Sakarin (kualitatif) - * Siklamat (kualitatif) - * Siklamat (kualitatif)	per sampel	60,000 90,000 110,000 75,000 90,000 100,000 100,000 150,000 150,000 150,000 150,000 150,000 150,000 150,000 75,000	
	a SUSU BUBUK, DENGAN KARAKTERISTIK: - Keadaan: bau, rasa - Kadar air (metoda oven) - Kadar protein - Kadar cemaran logam: - Timbel (Pb) - Tembaga (Cu) - Timah (Sn) - Raksa (Hg) - Kadar cemaran Arsen (As) - Kadar cemaran mikroba: - Angka Lempeng Total - Bakteri Coliform - Eschericia Coli - Salmonella - Staphylococcus Aureus b SUSU KEDELE, DENGAN KARAKTERISTIK: - Keadaan: Bau, Rasa Warna - pH - Kadar protein - Kadar lemak - Jumlah padatan - Bahan tambahan makanan: - Pemanis buatan - * Sakarin (kualitatif) - * Siklamat (kualitatif) - Pewarna tambahan (kualitatif)	per sampel	60,000 90,000 110,000 75,000 90,000 100,000 100,000 100,000 150,000 150,000 150,000 150,000 150,000 150,000 75,000	
	a SUSU BUBUK, DENGAN KARAKTERISTIK: - Keadaan : bau, rasa - Kadar air (metoda oven) - Kadar protein - Kadar emak - Kadar cemaran logam : - Timbel (Pb) - Tembaga (Cu) - Timah (Sn) - Raksa (Hg) - Kadar cemaran Arsen (As) - Kadar cemaran mikroba : - Angka Lempeng Total - Bakteri Coliform - Escherica Coli - Salmonella - Staphylococcus Aureus b SUSU KEDELE, DENGAN KARAKTERISTIK : - Keadaan : Bau, Rasa Warna - pH - Kadar protein - Kadar lemak - Jumlah padatan - Bahan tambahan makanan : - Pemanis buatan - * Sakarin (kualitatif) - Pewarna tambahan (kualitatif) - Pengawet - Kadar protein - Raidamat (kualitatif) - Pengawet - Pengawet - Pengawet - Radar protein - Raidamat (kualitatif) - Pengawet - Pengawet	per sampel	60,000 90,000 110,000 90,000 175,000 90,000 100,000 100,000 125,000 150,000	
	a SUSU BUBUK, DENGAN KARAKTERISTIK: - Keadaan : bau, rasa - Kadar air (metoda oven) - Kadar protein - Kadar cemaran logam : - Timbel (Pb) - Tembaga (Cu) - Timah (Sn) - Raksa (Hg) - Kadar cemaran Arsen (As) - Kadar cemaran mikroba : - Angka Lempeng Total - Bakteri Coliform - Eschericia Coli - Salmonella - Staphylococcus Aureus b SUSU KEDELE, DENGAN KARAKTERISTIK: - Keadaan : Bau, Rasa Warna - pH - Kadar protein - Kadar lemak - Jumlah padatan - Bahan tambahan makanan : - Pemanis buatan - * Sakarin (kualitatif) - Pengawet - * bensoat (kuantitatif) - Pengawet - * bensoat (kuantitatif) - Pengawet - * bensoat (kuantitatif)	per sampel	60,000 90,000 110,000 75,000 90,000 100,000 100,000 150,000 150,000 150,000 150,000 150,000 150,000 150,000 75,000	
	a SUSU BUBUK, DENGAN KARAKTERISTIK: - Keadaan is bau, rasa - Kadar air (metoda oven) - Kadar protein - Kadar emak - Kadar ceman logam: - Timbel (Pb) - Tembaga (Cu) - Timah (Sn) - Raksa (Hg) - Kadar cemaran Arsen (As) - Kadar cemaran mikroba: - Angka Lempeng Total - Bakteri Coliform - Eschericia Coli - Salmonella - Staphylococcus Aureus b SUSU KEDELE, DENGAN KARAKTERISTIK: - Keadaan: Bau, Rasa Warna - pH - Kadar protein - Kadar lemak - Jumlah padatan - Bahan tambahan makanan: - Pemanis buatan - * Sakarin (kualitatif) - Pewarma tambahan (kualitatif) - Pewarma tambahan (kualitatif) - Pengawet - * bensoat (kuanitatif) - Kadar cemaran logam:	per sampel	60,000 90,000 110,000 110,000 75,000 90,000 100,000 100,000 150,000	
	a SUSU BUBUK, DENGAN KARAKTERISTIK: - Keadaan: bau, rasa - Kadar air (metoda oven) - Kadar protein - Kadar cemaran logam: - Timbel (Pb) Tembaga (Cu) - Timah (Sn) - Raksa (Hg) - Kadar cemaran Arsen (As) - Kadar cemaran mikroba: - Angka Lempeng Total - Bakteri Coliform - Eschericia Coli - Salmonella - Stalphylococcus Aureus b SUSU KEDELE, DENGAN KARAKTERISTIK: - Keadaan: Bau, Rasa Warna - pH - Kadar protein - Kadar lemak - Jumlah padatan - Bahan tambahan makanan: - Pemanis buatan - * Sakarin (kualitatif) - Peyarnat Lambahan (kualitatif) - Pengawet - * bensoat (kuantitatif) - Kadar cemaran logam: - Timbel (Pb)	per sampel	60,000 90,000 110,000 75,000 90,000 100,000 100,000 150,000 150,000 150,000 150,000 150,000 150,000 75,000 75,000 75,000 100,000 100,000 110,000 110,000 110,000	
	a SUSU BUBUK, DENGAN KARAKTERISTIK: - Keadaan: bau, rasa - Kadar air (metoda oven) - Kadar protein - Kadar cemaran logam: - Timbel (Pb) - Tembaga (Cu) - Timahi (Sn) - Raksa (Hg) - Kadar cemaran Arsen (As) - Kadar cemaran mikroba: - Angka Lempeng Total - Bakteri Coliform - Eschericia Coli - Salmonella - Staphylococcus Aureus b SUSU KEDELE, DENGAN KARAKTERISTIK: - Keadaan: Bau, Rasa Warna - pH - Kadar protein - Kadar lemak - Jumlah padatan - Bahan tambahan makanan: - Pemanis buatan - * Sakarin (kualitatif) - Pengawet - * bensoal (kuantitatif) - Pengawet - * bensoal (kuantitatif) - Kadar cemaran logam: - Timbel (Pb) - Tembaga (Cu)	per sampel	60,000 90,000 110,000 75,000 90,000 100,000 100,000 100,000 150,000 150,000 150,000 150,000 150,000 75,000 75,000 75,000 100,0	
	a SUSU BUBUK, DENGAN KARAKTERISTIK: - Keadaan is bau, rasa - Kadar air (metoda oven) - Kadar protein - Kadar emak - Kadar ceman logam: - Timbel (Pb) - Tembaga (Cu) - Timah (Sn) - Raksa (Hg) - Kadar cemaran Arsen (As) - Kadar cemaran mikroba: - Angka Lempeng Total - Bakteri Coliform - Eschericia Coli - Salmonella - Staphylococcus Aureus b SUSU KEDELE, DENGAN KARAKTERISTIK: - Keadaan: Bau, Rasa Warna - pH - Kadar protein - Kadar lemak - Jumlah padatan - Bahan tambahan makanan: - Pemanis buatan - * Sakarin (kualitatif) - Pewarma tambahan (kualitatif) - Pengawet - * bensoat (kuanitatif) - Kadar cemaran logam: - Timbel (Pb) - Tembaga (Cu) - Seng (Zn)	per sampel	60,000 90,000 110,000 110,000 75,000 90,000 100,000 125,000 100,000 150,000 150,000 150,000 150,000 150,000 150,000 150,000 150,000 150,000 150,000 150,000 150,000 150,000 150,000 150,000 100,000 75,000 75,000 100,000 90,000 75,000 75,000 75,000	
	a SUSU BUBUK, DENGAN KARAKTERISTIK: - Keadaan: bau, rasa - Kadar air (metoda oven) - Kadar protein - Kadar cemaran logam: - Timbel (Pb) - Tembaga (Cu) - Timah (Sn) - Raksa (Hg) - Kadar cemaran Arsen (As) - Kadar cemaran mikroba: - Angka Lempeng Total - Bakteri Coliform - Eschericia Coli - Salmonella - Stalphylococcus Aureus b SUSU KEDELE, DENGAN KARAKTERISTIK: - Keadaan: Bau, Rasa Warna - pH - Kadar protein - Kadar lemak - Jumlah padatan - Bahan tambahan makanan: - Pemanis buatan - * Sakarin (kualitatif) - Pengawet - * bensoat (kuantitatif) - Pengawet - * bensoat (kuantitatif) - Fadar cemaran logam: - Timbel (Pb) - Tembaga (Cu) - Seng (Zn) - Timah (Sn)	per sampel	60,000 90,000 110,000 75,000 90,000 100,000 100,000 150,000 150,000 150,000 150,000 150,000 150,000 150,000 150,000 150,000 150,000 150,000 150,000 150,000 150,000 100,000 75,000 75,000 100,000 75,000 75,000 90,000 75,000 90,000	
	a SUSU BUBUK, DENGAN KARAKTERISTIK: - Keadaan: bau, rasa - Kadar air (metoda oven) - Kadar remaran logam: - Timbel (Pb) - Tembaga (Cu) - Timah: (Sn) - Raksa (Hg) - Kadar cemaran Arsen (As) - Kadar cemaran mikroba: - Angka Lempeng Total - Bakteri Coliform - Eschericia Coli - Salmonella - Staphylococcus Aureus b SUSU KEDELE, DENGAN KARAKTERISTIK: - Keadaan: Bau, Rasa Warna - pH - Kadar protein - Kadar lemak - Jumlah padatan - Bahan tambahan makanan: - Pemanis buatan - * Sakarin (kualitatif) - Pengawet - * benga (Kuantitatif) - Pengawet - * benga (Kuantitatif) - Kadar cemaran logam: - Timbel (Pb) - Tembaga (Cu) - Seng (Zn) - Timah (Sn) - Raksa (Hg)	per sampel	60,000 90,000 110,000 75,000 90,000 100,000 100,000 100,000 150,000 150,000 150,000 150,000 150,000 75,000 75,000 75,000 100,000 100,000 75,000 75,000 75,000 75,000 75,000 75,000 75,000 75,000 75,000	
	a SUSU BUBUK, DENGAN KARAKTERISTIK: - Keadaan: bau, rasa - Kadar air (metoda oven) - Kadar protein - Kadar cemaran logam: - Timbel (Pb) - Tembaga (Cu) - Timahi (Sn) - Raksa (Hg) - Kadar cemaran Arsen (As) - Kadar cemaran mikroba: - Angka Lempeng Total - Bakteri Coliform - Eschericia Coli - Salmonella - Staphylococcus Aureus b SUSU KEDELE, DENGAN KARAKTERISTIK: - Keadaan: Bau, Rasa Warna - pH - Kadar protein - Kadar lemak - Jumlah padatan - Bahan tambahan makanan: - Pemanis buatan - * Sakarin (kualitatif) - Pengawet - * bensoat (kuantitatif) - Pengawet - * bensoat (kuantitatif) - Fadar cemaran logam: - Timbel (Pb) - Tembaga (Cu) - Seng (Zn) - Timah (Sn) - Raksa (Hg)	per sampel	60,000 90,000 110,000 110,000 110,000 75,000 90,000 100,000 100,000 150,000 150,000 150,000 150,000 150,000 150,000 100,000 150,000 100,000 100,000	
	a SUSU BUBUK, DENGAN KARAKTERISTIK: - Keadaan : bau, rasa - Kadar air (metoda oven) - Kadar emrotein - Batteri Coliform - Eschericia Coli - Salmonella - Staphylococcus Aureus b SUSU KEDELE, DENGAN KARAKTERISTIK: - Keadaan : Bau, Rasa Warna - pH - Kadar protein - Kadar iemak - Jumlah padatan - Bahan tambahan makanan : - Pemanis buatan - * Sakarin (kualitatif) - Pengawet - * bensoat (kuantitatif) - Pengawet - * bensoat (kuantitatif) - Pengawet - * bensoat (kuantitatif) - Kadar emran logam : - Timbel (Pb) - Tembaga (Cu) - Seng (Zn) - Timah (Sn) - Raksa (Hg) - Kadar cemaran mikroba : - Angka Lempeng Total (ALT)	per sampel	60,000 90,000 110,000 91,000 110,000 75,000 90,000 100,000 125,000 100,000 150,000 150,000 150,000 175,000	
	a SUSU BUBUK, DENGAN KARAKTERISTIK: - Keadaan: bau, rasa - Kadar air (metoda oven) - Kadar protein - Kadar cemaran logam: - Timbel (Pb) - Tembaga (Cu) - Timah (Sn) - Raksa (Hg) - Kadar cemaran Arsen (As) - Kadar cemaran Arsen (As) - Kadar cemaran Arsen (As) - Kadar cemaran mikroba: - Angka Lempeng Total - Bakteri Coliform - Eschericia Coli - Salmonella - Staphylcococus Aureus b SUSU KEDELE, DENGAN KARAKTERISTIK: - Keadaan: Bau, Rasa Warna - pH - Kadar protein - Kadar protein - Kadar lemak - Jumlah padatan - Bahan tambahan makanan: - Pemanis buatan - * Sakarin (kualitatif) - Pengawet - * bensoat (kuantitatif) - Pengawet - * bensoat (kuantitatif) - Fadar cemaran logam: - Timbel (Pb) - Tembaga (Cu) - Seng (Zn) - Timah (Sn) - Raksa (Hg) - Kadar cemaran Arsen (As) - Kadar cemaran mikroba: - Angka Lempeng Total (ALT) - Bakteri bentuk koli	per sampel	60,000 90,000 110,000 110,000 175,000 90,000 100,000 125,000 150,000 100,000	
	a SUSU BUBUK, DENGAN KARAKTERISTIK: - Keadaan: bau, rasa - Kadar air (metoda oven) - Kadar protein - Kadar cemaran logam: - Timbel (Pb) - Tembaga (Cu) - Timah (Sn) - Raksa (Hg) - Kadar cemaran arsen (As) - Kadar cemaran mikroba: - Angka Lempeng Total - Bakteri Coliform - Eschericia Coli - Salmonella - Staphylococcus Aureus b SUSU KEDELE, DENGAN KARAKTERISTIK: - Keadaan: Bau, Rasa Warna - pH - Kadar protein - Kadar lemak - Jumlah padatan - Bahan tambahan makanan: - Pemanis buatan - * Sakarin (kualitatif) - * Siklamat (kualitatif) - Pengawet - * bensoat (kuantitatif) - Pengawet - * bensoat (kuantitatif) - Timbel (Pb) - Tembaga (Cu) - Seng (Zn) - Timah (Sn) - Raksa (Hg) - Kadar cemaran nikroba: - Angka Lempeng Total (ALT) - Bakteri bentuk koli - Escherichia coli	per sampel	60,000 90,000 110,000 110,000 110,000 75,000 90,000 100,000 100,000 150,000	
	a SUSU BUBUK, DENGAN KARAKTERISTIK: - Keadaan i abu, rasa - Kadar air (metoda oven) - Kadar emran logam: - Kadar emran logam: - Timbel (Pb) - Tembaga (Cu) - Timah (Sn) - Raksa (Hg) - Kadar cemaran mikroba: - Angka Lempeng Total - Bakteri Coliform - Eschericia Coli - Salmonella - Staphylococcus Aureus b SUSU KEDELE, DENGAN KARAKTERISTIK: - Keadaan: Bau, Rasa Warna - pH - Kadar protein - Kadar lemak - Jumlah padatan - Bahan tambahan makanan: - Pemanis buatan - * Sakarin (kualitatif) - Pengawet - * bensoat (kuantitatif) - Pengawet - * bensoat (kuantitatif) - Fandar cemaran logam: - Timbel (Pb) - Tembaga (Cu) - Sakar emran Arsen (As) - Kadar cemaran Arsen (As)	per sampel	60,000 90,000 110,000 110,000 75,000 90,000 100,000 125,000 100,000 150,000 150,000 100,000 100,000 100,000 100,000 100,000 100,000 100,000 100,000 100,000 100,000 100,000 100,000 100,000 100,000 100,000 100,000 100,000 100,000 150,000	
	a SUSU BUBUK, DENGAN KARAKTERISTIK: - Keadaan: bau, rasa - Kadar air (metoda oven) - Kadar protein - Kadar cemaran logam: - Timbel (Pb) - Tembaga (Cu) - Timah (Sn) - Raksa (Hg) - Kadar cemaran Arsen (As) - Kadar cemaran mikroba: - Angka Lempeng Total - Bakteri Coliform - Eschericia Coli - Salmonella - Staphylococcus Aureus b SUSU KEDELE, DENGAN KARAKTERISTIK: - Keadaan: Bau, Rasa Warna - pH - Kadar protein - Kadar lemak - Jumlah padatan - Bahan tambahan makanan: - Pemanis buatan - * Sakarin (kualitatif) - Pengawet - * bensoat (kuantitatif) - Pengawet - * bensoat (kuantitatif) - Tembaga (Cu) - Seng (Zn) - Timah (Sn) - Raksa (Hg) - Kadar cemaran Arsen (As) - Kadar cemaran mikroba: - Angka Lempeng Total (Alt T) - Bakteri bentuk koli - Eschericha coli - Salmonella - Staphylococcus aureus	per sampel	60,000 90,000 110,000 110,000 90,000 175,000 90,000 100,000 125,000 150,000 150,000 150,000 110,000 100,000 100,000 100,000 150,000 150,000 150,000 150,000 150,000 150,000 150,000 150,000 150,000 150,000 150,000 150,000 150,000 150,000 150,000	
	a SUSU BUBUK, DENGAN KARAKTERISTIK: - Keadaan i abu, rasa - Kadar air (metoda oven) - Kadar emran logam: - Kadar emran logam: - Timbel (Pb) - Tembaga (Cu) - Timah (Sn) - Raksa (Hg) - Kadar cemaran mikroba: - Angka Lempeng Total - Bakteri Coliform - Eschericia Coli - Salmonella - Staphylococcus Aureus b SUSU KEDELE, DENGAN KARAKTERISTIK: - Keadaan: Bau, Rasa Warna - pH - Kadar protein - Kadar lemak - Jumlah padatan - Bahan tambahan makanan: - Pemanis buatan - * Sakarin (kualitatif) - Pengawet - * bensoat (kuantitatif) - Pengawet - * bensoat (kuantitatif) - Fandar cemaran logam: - Timbel (Pb) - Tembaga (Cu) - Sakar emran Arsen (As) - Kadar cemaran Arsen (As)	per sampel	60,000 90,000 110,000 110,000 75,000 90,000 100,000 125,000 100,000 150,000 150,000 100,000 100,000 100,000 100,000 100,000 100,000 100,000 100,000 100,000 100,000 100,000 100,000 100,000 100,000 100,000 100,000 100,000 100,000 150,000	

Page 44 LAMP. IX RPKD

		TARIF PEMA	AKAIAN	
NO	JENIS KEKAYAAN DAERAH	SATUAN PEMAKAIAN	BESARNYA RETRIBUSI (Rp)	KETERANGAN
	- Keadaan : bau, rasa , warna, konsistensi	per sampel	60,000	
	- Kadar air (metoda oven) - Kadar abu	per sampel per sampel	60,000 60,000	
	- Kadar protein	per sampel	90,000	
	- Kadar lemak	per sampel	110,000	
	- Kadar laktosa - Kadar sakarosa	per sampel per sampel	90,000	
	- Bahan tambahan makanan :			
	Pewarna tambahan (kualitatif)	per sampel	75,000	
	Pemanis buatan * Sakarin (kualitatif)	per sampel	75,000	
	* Siklamat (kualitatif)	per sampel	75,000	
	- Kadar pati - Kadar cemaran logam :	per sampel	90,000	
	- Kadar Cerriaran iogani : Timbel (Pb)	per sampel	90,000	
	Tembaga (Cu)	per sampel	75,000	
	Seng (Zn) Timah (Sn)	per sampel per sampel	75,000 90,000	
	Raksa (Hg)	per sampel	100,000	
	- Kadar cemaran arsen (As)	per sampel	100,000	
	- Kadar cemaran mikroba : Angka Lempeng Total (ALT)	per sampel	125,000	
	Bakteri Coliform	per sampel	100,000	
	Escherichia coli	per sampel	150,000	
	Salmonella Staphylococcus aureus	per sampel per sampel	150,000 150,000	
	Kapang	per sampel	125,000	
	Khamir	per sampel	125,000	
	d SUSU SEGAR, DENGAN KARAKTERISTIK:			
	- Berat jenis (pada suhu 27,5°C)	per sampel	50,000	
	- Kadar lemak minimum	per sampel	110,000	
	Kadar bahan kering tanpa lemak minimum Kadar protein minimum	per sampel per sampel	100,000 90,000	
	- Warna, bau, rasa, kekentalan	per sampel	60,000	
	- Derajad asam	per sampel	75,000	
	- pH - Uji alkohol (kualitatif)	per sampel per sampel	30,000 75,000	
	- Kadar cemaran mikroba :			
	Total Plate Count	per sampel	125,000	
	Staphylococcus Aureus Enterobacteriaceae	per sampel per sampel	150,000 150,000	
	- Jumlah sel somatis	per sampel	150,000	
	- Residu antibiotika - Uji pemalsuan	per sampel	125,000	
	- Uji pemalsuan - Titik beku	per sampel per sampel	125,000 125,000	
	- Uji peroksidase	per sampel	125,000	
	- Kadar cemaran logam :		00.000	
	Timbel (Pb) Raksa (Hg)	per sampel per sampel	90,000	
	- Kadar cemaran arsen (As)	per sampel	100,000	
	e. YOGURT, DENGAN KARAKTERISTIK:			
	Keadaan : penampakan, bau, rasa, konsistensi Kadar lemak	per sampel per sampel	60,000 110,000	
	- Total padatan susu bukan lemak	per sampel	100,000	
	- Kadar protein	per sampel	90,000	
	Kadar abu Keasaman (dihitung sebagai asam laktat)	per sampel per sampel	60,000 90,000	
	Kadar cemaran logam :	- Following		
	Timbel (Pb)	per sampel	90,000	
	Tembaga (Cu) Seng (Zn)	per sampel per sampel	75,000 75,000	
	Timah (Sn)	per sampel	90,000	
	Raksa (Hg) - Kadar cemaran arsen (As)	per sampel	100,000 100,000	
	- Kadar cemaran mikroba :	per sampel	100,000	
	Bakteri <i>Coliform</i>	per sampel	100,000	
	Salmonella Listeria monocytogenes	per sampel per sampel	150,000 150,000	
	Jumlah bakteri starter	per sampel	150,000	
	10. KAKAO a. BIJI KAKAO, DENGAN KARAKTERISTIK :			
	- Kadar air (metoda oven)	per sampel	60,000	
	- Biji berbau asap atau abnormal atau berbau asing	per sampel	25,000	
	- Serangga hidup - Jumlah biji per 100 gram	per sampel per sampel	20,000 25,000	
	- Kadar biji pecah	per sampel	25,000	
	- Kadar kotoran (waste)	per sampel	25,000	
	- Kadar benda asing - Kotoran mamalia	per sampel per sampel	25,000 20,000	
	- Kadar lemak total	per sampel	110,000	
	- Kadar biji berkapang - Kadar biji tidak terfermentasi	per sampel	20,000	
	- Kadar biji tidak terlermentasi - Kadar biji berserangga	per sampel per sampel	20,000	
	- Kadar biji berkecambah	per sampel	20,000	
	- Kadar kulit - Kadar keping	per sampel per sampel	25,000 25,000	
	- Kadar keping - Kadar asam lemak bebas	per sampel	75,000	
	- pH keping biji	per sampel	75,000	
	- Kadar Cadmium (Cd) - Kadar Besi (Fe)	per sampel	90,000 75,000	
	- Kadur Besi (Pe) - Kadar Tembaga (Cu)	per sampel per sampel	75,000	
	- Kadar Seng (Zn)	per sampel	75,000	
	- Kadar Timbel (Pb) - Kadar Raksa (Hg)	per sampel per sampel	90,000	
	- Kadar Raksa (ng) - Kadar Arsen (As)	per sampel per sampel	100,000	
	- Kapang	per sampel	125,000	
	- Khamir	per sampel	125,000 125,000	
	- Jumlah bakteri total - Bakteri <i>Coliform</i>	per sampel per sampel	125,000	
			150,000	
	- Salmonella - Residu pestisida per golongan (kualitatif)	per sampel	150,000	

Page 45 LAMP. IX RPKD

NO		TARIF PEM/	ΔΚΔΤΔΝ	
NO	JENIS KEKAYAAN DAERAH	SATUAN PEMAKAIAN	BESARNYA RETRIBUSI (Rp)	KETERANGAN
	b. KAKAO BUBUK, DENGAN KARAKTERISTIK :			
	- Keadaan : Bau, Rasa Warna	per sampel	30,000	
	Kehalusan Kulit (shell) dihitung dari bahan kering	per sampel	60,000	
	bebas lemak	per sampel	150,000	
	- Kadar air (metoda oven) - Kadar lemak	per sampel per sampel	60,000 110,000	
	- Cemaran logam :			
	Timbel (Pb) Kadmium (Cd)	per sampel per sampel	90,000	
	Timah (Sn)	per sampel	90,000	
	Raksa (Hg)	per sampel	100,000	
	- Cemaran Arsen (As) - Cemaran mikroba :	per sampel	100,000	
	Angka Lempeng Total (ALT)	per sampel	125,000	
	Escherichia coli Salmonella	per sampel per sampel	150,000 150,000	
	Kapang	per sampel	125,000	
	Khamir d. COKLAT BUTIR, DENGAN KARAKTERISTIK:	per sampel	125,000	
	- Keadaan : Bau, Rasa Warna	per sampel	30,000	
	- Lemak kakao - Padatan kakao tanpa lemak	per sampel per sampel	110,000 110,000	
	- Total padatan kakao	per sampel	110,000	
	- Lemak susu - Padatan susu tanna lemak	per sampel	110,000	
	- Padatan susu tanpa lemak - Lemak total	per sampel per sampel	110,000 110,000	
	- Jumlah gula sebagai sakarosa	per sampel	90,000	
	- Bahan tambahan makanan :			
	Pewarna tambahan (kualitatif)	per sampel	75,000	
$-\Box$	Pemanis buatan * Sakarin (kualitatif)	nor com!	75.000	
	* Sakarin (kualitatif) * Siklamat (kualitatif)	per sampel per sampel	75,000 75,000	
	- Cemaran logam :			
	Timbel (Pb) Tembaga (Cu)	per sampel per sampel	90,000 75,000	
	- Cemaran Arsen (As)	per sampel	100,000	
	- Cemaran mikroba :			
	Kapang Khamir	per sampel per sampel	125,000 125,000	
	11. AIR MINERAL DENGAN KARAKTERISTIK			
	- Keadaan :			
	Bau	per sampel	15,000	
	Rasa Warna (Pt-Co)	per sampel per sampel	15,000 40,000	
	- pH	per sampel	30,000	
	- Kekeruhan	per sampel	30,000	
	- Zat yang terlarut - Total organik karbon	per sampel per sampel	60,000 150,000	
	- Zat organik (Angka KMnO ₄)	per sampel	60,000	
	- Nitrat dihitung sebagai (NO ₃)	per sampel	75,000	
	Nitrit dihitung sebagai (NO ₂) Ammonium (NH ₄)	per sampel per sampel	75,000 75,000	
	- Sulfat (SO ₄)	per sampel	75,000	
	- Klorida (Cl)	per sampel	60,000	
	- Fluorida (F) - Sianida (Cn)	per sampel per sampel	75,000 75,000	
	- Besi (Fe)	per sampel	75,000	
	- Mangan (Mn)	per sampel	75,000	
	- Klor bebas (Cl ₂) - Kromium (Cr)	per sampel per sampel	75,000 75,000	
	- Barium (Ba)	per sampel	100,000	
	- Boron (B)	per sampel	100,000	
	- Selenium (Se) - Bromat	per sampel per sampel	100,000 150,000	
	- Kadar cemaran logam :			
	Timbel (Pb) Tembaga (Cu)	per sampel per sampel	90,000 75,000	
	Cadmium (Cd)	per sampel	90,000	
	Raksa (Hg)	per sampel	100,000	
	Perak (Ag) Kobalt (Co)	per sampel per sampel	90,000 75,000	
	- Kadar cemaran Arsen (As)	per sampel	100,000	
	- Kadar cemaran mikroba :	ner campal	125,000	
	Angka Lempeng Total (ALT) awal Angka Lempeng Total (ALT) akhir	per sampel per sampel	125,000	
	Coliform	per sampel	100,000	
	Salmonella Pseudomonas aeruginosa	per sampel per sampel	150,000 150,000	
		рсі запіреі	150,000	
	12. MINUMAN ENERGI, DENGAN KARAKTERISTIK :			
	- Keadaan : Penampakan, bau, rasa - PH	per sampel per sampel	30,000 30,000	
	- Total energi	per sampel	75,000	
	- Total gula (dihitung sebagai sakarosa) - Gula pereduksi	per sampel	90,000	
	- Gula pereduksi - Taurin	per sampel per sampel	400,000	
	- Kafein			
	HPLC Spektrofotometer	per sampel per sampel	400,000 200,000	
	- Bahan tambahan makanan :	per Samper	200,000	
	Pemanis buatan			
	* Sakarin (kualitatif) * Siklamat (kualitatif)	per sampel	75,000 75,000	
	* Sixiamat (kuaiitatir) Pengawet	per sampel	/5,000	
	rengawet			
	* bensoat (kualitatif)	per sampel	75,000	
		per sampel per sampel per sampel	75,000 100,000 75,000	

Page 46 LAMP. IX RPKD

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

Page 47 LAMP. IX RPKD

NO		TARIF PEMA	AKAIAN	
	JENIS KEKAYAAN DAERAH	SATUAN PEMAKAIAN	BESARNYA RETRIBUSI (Rp)	KETERANGAN
	b KRIPIK TEMPE GORENG, DENGAN KARAKTERISTIK			
	- Keadaan : Penampakan, ukuran, tekstur,	per sampel	60,000	
	warna, ganda rasa, bagian yang tidak utuh - Jamur (organoleptik)	per sampel	50,000	
	- Air (metoda oven)	per sampel	60,000	
	- Protein	per sampel	90,000	
	- Asam lemak bebas (sebagai asam laurat) - Abu	per sampel	75,000 60,000	
	- Abu - Serat kasar	per sampel per sampel	90,000	
	- Cemaran logam :	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
	Timbel (Pb)	per sampel	90,000	
	Tembaga (Cu)	per sampel	75,000	
	Seng (Zn) Timah (Sn)	per sampel per sampel	75,000 90,000	
	Raksa (Hg)	per sampel	100,000	
	- Cemaran arsen (As)	per sampel	100,000	
	- Kadar cemaran mikroba :		125.000	
	Angka Lempeng Total (ALT) MPN coliform	per sampel per sampel	125,000 100,000	
	Salmonella	per sampel	150,000	
	Listeria SPP	per sampel	150,000	
	17. TAHU			
	a TAHU, DENGAN KARAKTERISTIK :	per sampel	30,000	
	- Keadaan : Bau, rasa, warna, penampakan - Abu	per sampel	60,000	
	- Protein	per sampel	90,000	
	- Lemak	per sampel	110,000	
	- Serat kasar	per sampel	90,000	
	- Bahan tambahan makanan : Pengawet			
	* bensoat (kualitatif)	per sampel	75,000	
	* bensoat (kuantitatif)	per sampel	100,000	
	- Cemaran logam :			
	Timbel (Pb)	per sampel	90,000	
	Tembaga (Cu) Seng (Zn)	per sampel per sampel	75,000 75,000	
	Timah (Sn)	per sampel	90,000	
	Raksa (Hg)	per sampel	100,000	
	- Cemaran arsen (As)	per sampel	100,000	
	- Kadar cemaran mikroba :		450.000	
	Escherichia coli Salmonella	per sampel per sampel	150,000 150,000	
	Sumorcia	per sumper	130,000	
	b KRIPIK TAHU, DENGAN KARAKTERISTIK :			
	- Keadaan : Bau, rasa	per sampel	30,000	
	- Air (metoda oven) - Protein	per sampel	60,000 90,000	
	- Protein - Abu	per sampel per sampel	60,000	
	- Bahan tambahan makanan :	per sumper	00,000	
	Pewarna tambahan (kualitatif)	per sampel	75,000	
	Pengawet			
	* bensoat (kualitatif) * bensoat (kuantitatif)	per sampel per sampel	75,000 100,000	
	- Cemaran logam :	per samper	100,000	
	Timbel (Pb)	per sampel	90,000	
	Tembaga (Cu)	per sampel	75,000	
	Seng (Zn) Raksa (Hg)	per sampel	75,000 100,000	
	- Cemaran arsen (As)	per sampel per sampel	100,000	
	- Kadar cemaran mikroba :			
	Angka Lempeng Total (ALT)	per sampel	125,000	
	Escherichia coli	per sampel	150,000	
	Salmonella			
		per sampel	150,000	
	18. MAYONES, DENGAN KARAKTERISTIK :	per sampei	150,000	
	- Keadaan : Bau, rasa, warna, tekstur	per sampel	30,000	
	- Keadaan : Bau, rasa, warna, tekstur - Air (metoda oven)	per sampel per sampel	30,000 60,000	
	- Keadaan : Bau, rasa, wama, tekstur - Air (metoda oven) - Protein	per sampel per sampel per sampel	30,000 60,000 90,000	
	- Keadaan : Bau, rasa, warna, tekstur - Air (metoda oven)	per sampel per sampel	30,000 60,000	
	- Keadaan : Bau, rasa, warna, tekstur - Air (metoda oven) - Protein - Lemak - Karbohidrat - Kalori	per sampel per sampel per sampel per sampel	30,000 60,000 90,000 110,000	
	- Keadaan : Bau, rasa, warna, tekstur - Air (metoda oven) - Protein - Lemak - Karbohidrat - Kalori - Pengawet	per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel	30,000 60,000 90,000 110,000 90,000 75,000	
	- Keadaan : Bau, rasa, warna, tekstur - Air (metoda oven) - Protein - Lemak - Karbohidrat - Kalori - Pengawet - bensoat (kuantitatif)	per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel	30,000 60,000 90,000 110,000 90,000	
	- Keadaan : Bau, rasa, warna, tekstur - Air (metoda oven) - Protein - Lemak - Karbohidrat - Kalori - Pengawet - bensoat (kuantitatif) - Cemaran logam :	per sampel	30,000 60,000 90,000 110,000 90,000 75,000	
	- Keadaan : Bau, rasa, warna, tekstur - Air (metoda oven) - Protein - Lemak - Karbohidrat - Kalori - Pengawet - bensoat (kuantitatif)	per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel	30,000 60,000 90,000 110,000 90,000 75,000	
	- Keadaan : Bau, rasa, warna, tekstur - Air (metoda oven) - Protein - Lemak - Karbohidrat - Kalori - Pengawet - bensoat (kuantitatif) - Cemaran logam : - Timbel (Pb) - Tembaga (Cu) - Seng (Zn)	per sampel	30,000 60,000 90,000 110,000 90,000 75,000 100,000 90,000 75,000 75,000	
	- Keadaan : Bau, rasa, warna, tekstur - Air (metoda oven) - Protein - Lemak - Karbohidrat - Kalori - Pengawet - bensoat (kuantitatif) - Cemaran logam : - Timbel (Pb) - Tembaga (Cu) - Seng (Zn) - Timah (Sn)	per sampel	30,000 60,000 90,000 110,000 90,000 75,000 100,000 90,000 75,000 90,000	
	- Keadaan : Bau, rasa, warna, tekstur - Air (metoda oven) - Protein - Lemak - Karbohidrat - Kalori - Pengawet - bensoat (kuantitatif) - Cemaran logam : - Timbel (Pb) - Tembaga (Cu) - Seng (Zn) - Timah (Sn) - Raksa (Hg)	per sampel	30,000 60,000 90,000 110,000 90,000 75,000 100,000 90,000 75,000 90,000 100,000	
	- Keadaan : Bau, rasa, warna, tekstur - Air (metoda oven) - Protein - Lemak - Karbohidrat - Kalori - Pengawet - bensoat (kuantitatif) - Cemaran logam : - Timbel (Pb) - Tembaga (Cu) - Seng (Zn) - Timah (Sn) - Raksa (Hg) - Cemaran (As)	per sampel	30,000 60,000 90,000 110,000 90,000 75,000 100,000 90,000 75,000 90,000	
	- Keadaan : Bau, rasa, warna, tekstur - Air (metoda oven) - Protein - Lemak - Karbohidrat - Kalori - Pengawet - bensoat (kuantitatif) - Cemaran logam : - Timbel (Pb) - Tembaga (Cu) - Seng (Zn) - Timah (Sn) - Raksa (Hg) - Cemaran rase (As)	per sampel	30,000 60,000 90,000 110,000 90,000 75,000 100,000 90,000 75,000 90,000 100,000	
	- Keadaan : Bau, rasa, warna, tekstur - Air (metoda oven) - Protein - Lemak - Karbohidrat - Kalori - Pengawet - bensoat (kuantitatif) - Cemaran logam : - Timbel (Pb) - Tembaga (Cu) - Seng (Zn) - Timah (Sn) - Raksa (Hg) - Cemaran naren (As) - Kadar cemaran mikroba : - Angka Lempeng Total (ALT) - Bakteri bentuk koli	per sampel	30,000 60,000 90,000 110,000 90,000 75,000 100,000 75,000 90,000 100,000 100,000 1125,000	
	- Keadaan : Bau, rasa, warna, tekstur - Air (metoda oven) - Protein - Lemak - Karbohidrat - Kalori - Pengawet - bensoat (kuantitatif) - Cemaran logam : - Timbel (Pb) - Tembaga (Cu) - Seng (Zn) - Timah (Sn) - Raksa (Hg) - Cemaran nikroba : - Kadar cemaran nikroba : - Angka Lempeng Total (ALT) - Bakteri bentuk koli - Escherichia coli	per sampel	30,000 60,000 90,000 110,000 90,000 75,000 100,000 75,000 90,000 100,000 100,000 125,000 100,000	
	- Keadaan : Bau, rasa, warna, tekstur - Air (metoda oven) - Protein - Lemak - Karbohidrat - Kalori - Pengawet - bensoat (kuantitatif) - Cemaran logam : - Timbel (Pb) - Tembaga (Cu) - Seng (Zn) - Timah (Sn) - Raksa (Hg) - Cemaran naren (As) - Kadar cemaran mikroba : - Angka Lempeng Total (ALT) - Bakteri bentuk koli	per sampel	30,000 60,000 90,000 110,000 90,000 75,000 100,000 75,000 90,000 100,000 100,000 1125,000	
	- Keadaan : Bau, rasa, warna, tekstur - Air (metoda oven) - Protein - Lemak - Karbohidrat - Kalori - Pengawet - bensoat (kuantitatif) - Cemaran logam : - Timbel (Pb) - Tembaga (Cu) - Seng (Zn) - Timah (Sn) - Raksa (Hg) - Cemaran nikroba : - Kadar cemaran nikroba : - Angka Lempeng Total (ALT) - Bakteri bentuk koli - Escherichia coli	per sampel	30,000 60,000 90,000 110,000 90,000 75,000 100,000 75,000 90,000 100,000 100,000 125,000 100,000	
	- Keadaan : Bau, rasa, warna, tekstur - Air (metoda oven) - Protein - Lemak - Karbohidrat - Kalori - Pengawet - bensoat (kuantitatif) - Cemaran logam : - Timbel (Pb) - Tembaga (Cu) - Seng (Zn) - Timah (Sn) - Raksa (Hg) - Cemaran mikroba : - Angka Lempeng Total (ALT) - Bakteri bentuk koli - Schenchia coli - Salmonella	per sampel	30,000 60,000 90,000 110,000 90,000 75,000 90,000 75,000 75,000 90,000 100,000 110,000 125,000 150,000	
	- Keadaan : Bau, rasa, warna, tekstur - Air (metoda oven) - Protein - Lemak - Karbohidrat - Kalori - Pengawet - bensoat (kuantitatif) - Cemaran logam : - Timbel (Pb) - Tembaga (Cu) - Seng (Zn) - Timah (Sn) - Raksa (Hg) - Cemaran nikroba : - Kadar cemaran mikroba : - Angka Lempeng Total (ALT) - Bakteri bentuk koli - Escherichia coli - Salmonella 19. NAGET AYAM, DENGAN KARAKTERISTIK - Keadaan : Aroma, rasa, tekstur - Benda asing	per sampel	30,000 60,000 90,000 110,000 90,000 75,000 100,000 75,000 75,000 90,000 100,000 100,000 125,000 100,000 150,000 150,000 30,000	
	- Keadaan: Bau, rasa, warna, tekstur - Air (metoda oven) - Protein - Lemak - Karbohidrat - Kalori - Pengawet - bensoat (kuantitatif) - Cemaran logam: - Timbel (Pb) - Tembaga (Cu) - Seng (Zn) - Timah (Sn) - Raksa (Hg) - Cemaran nikroba: - Angka Lempeng Total (ALT) - Bakteri bentuk koli - Escherichia coli - Salmonella 19. NAGET AYAM, DENGAN KARAKTERISTIK - Keadaan: Aroma, rasa, tekstur - Benda asing - Air (metoda oven)	per sampel	30,000 60,000 90,000 110,000 90,000 75,000 100,000 75,000 90,000 100,000 100,000 125,000 150,000 150,000 30,000	
	- Keadaan : Bau, rasa, warna, tekstur - Air (metoda oven) - Protein - Lemak - Karbohidrat - Kalori - Pengawet - bensoat (kuantitatif) - Cemaran logam : - Timbel (Pb) - Tembaga (Cu) - Seng (Zn) - Timah (Sn) - Raksa (Hg) - Cemaran mikroba : - Angka Lempeng Total (ALT) - Bakteri bentuk koli - Escherichia coli - Salmonella 19. NAGET AYAM, DENGAN KARAKTERISTIK - Keadaan : Aroma, rasa, tekstur - Benda asing - Air (metoda oven) - Protein	per sampel	30,000 60,000 90,000 110,000 90,000 75,000 90,000 75,000 75,000 90,000 100,000 110,000 150,000 150,000 30,000 30,000 60,000	
	- Keadaan : Bau, rasa, warna, tekstur - Air (metoda oven) - Protein - Lemak - Karbohidrat - Kalori - Pengawet - bensoat (kuantitatif) - Cemaran logam : - Timbel (Pb) - Tembaga (Cu) - Seng (Zn) - Timah (Sn) - Raksa (Hg) - Cemaran nikroba : - Kadar cemaran mikroba : - Angka Lempeng Total (ALT) - Bakteri bentuk koli - Escherichia coli - Salmonella 19. NAGET AYAM, DENGAN KARAKTERISTIK - Keadaan : Aroma, rasa, tekstur - Benda asing - Air (metoda oven) - Protein - Lemak	per sampel	30,000 60,000 90,000 110,000 90,000 75,000 100,000 75,000 75,000 90,000 100,000 110,000 150,000 150,000 30,000 60,000 90,000 110,000	
	- Keadaan : Bau, rasa, warna, tekstur - Air (metoda oven) - Protein - Lemak - Karbohidrat - Kalori - Pengawet - bensoat (kuantitatif) - Cemaran logam : - Timbel (Pb) - Tembaga (Cu) - Seng (Zn) - Timah (Sn) - Raksa (Hg) - Cemaran nikroba : - Kadar cemaran mikroba : - Angka Lempeng Total (ALT) - Bakteri bentuk koli - Escherichia coli - Salmonella 19. NAGET AYAM, DENGAN KARAKTERISTIK - Keadaan : Aroma, rasa, tekstur - Benda asing - Air (metoda oven) - Protein - Lemak	per sampel	30,000 60,000 90,000 110,000 90,000 75,000 90,000 75,000 75,000 90,000 100,000 110,000 150,000 150,000 30,000 30,000 60,000	
	- Keadaan : Bau, rasa, warna, tekstur - Air (metoda oven) - Protein - Lemak - Karbohidrat - Kalori - Pengawet - bensoat (kuantitatif) - Cemaran logam : - Timbel (Pb) - Tembaga (Cu) - Seng (Zn) - Timah (Sn) - Raksa (Hg) - Cemaran nikroba : - Angka Lempeng Total (ALT) - Bakteri bentuk koli - Escherichia coli - Salmonella 19. NAGET AYAM, DENGAN KARAKTERISTIK - Keadaan : Aroma, rasa, tekstur - Benda asing - Air (metoda oven) - Protein - Lemak - Karbohidrat - Kalsium (Ca) - Bahan tambahan makanan :	per sampel	30,000 60,000 90,000 110,000 90,000 75,000 100,000 75,000 90,000 100,000 125,000 150,000 150,000 30,000 30,000 30,000 90,000 110,000	
	- Keadaan : Bau, rasa, warna, tekstur - Air (metoda oven) - Protein - Lemak - Karbohidrat - Kalori - Pengawet - Densoat (kuantitatif) - Cemaran logam : - Timbel (Pb) - Tembaga (Cu) - Seng (Zn) - Timah (Sn) - Raksa (Hg) - Cemaran arsen (As) - Kadar cemaran mikroba : - Angka Lempeng Total (ALT) - Bakteri bentuk koli - Escherichia coli - Salmonella 19. NAGET AYAM, DENGAN KARAKTERISTIK - Keadaan : Aroma, rasa, tekstur - Benda asing - Air (metoda oven) - Protein - Lemak - Kashu makanan : - Pengawet	per sampel	30,000 60,000 90,000 110,000 90,000 75,000 100,000 75,000 90,000 100,000 125,000 150,000 150,000 30,000 30,000 60,000 90,000 110,000	
	- Keadaan : Bau, rasa, warna, tekstur - Air (metoda oven) - Protein - Lemak - Karbohidrat - Kalori - Pengawet - bensoat (kuantitatif) - Cemaran logam : - Timbel (Pb) - Tembaga (Cu) - Seng (Zn) - Timah (Sn) - Raksa (Hg) - Cemaran mikroba : - Kadar cemaran mikroba : - Angka Lempeng Total (ALT) - Bakteri bentuk koli - Escherichia coli - Salmonella 19. NAGET AYAM, DENGAN KARAKTERISTIK - Keadaan : Aroma, rasa, tekstur - Benda asing - Air (metoda oven) - Protein - Lemak - Karbohidrat - Kalsium (Ca) - Bahan tambahan makanan : - Pengawet - * bensoat (kuantitatif)	per sampel	30,000 60,000 90,000 110,000 90,000 75,000 100,000 75,000 90,000 100,000 100,000 125,000 100,000 150,000 150,000 30,000 60,000 90,000 75,000	
	- Keadaan : Bau, rasa, warna, tekstur - Air (metoda oven) - Protein - Lemak - Karbohidrat - Kalori - Pengawet - bensoat (kuantitatif) - Cemaran logam : - Timbel (Pb) - Tembaga (Cu) - Seng (Zn) - Timah (Sn) - Raksa (Hg) - Cemaran nikroba : - Angka Lempeng Total (ALT) - Bakteri bentuk koli - Escherichia coli - Salmonella 19. NAGET AYAM, DENGAN KARAKTERISTIK - Keadaan : Aroma, rasa, tekstur - Benda asing - Air (metoda oven) - Protein - Lemak - Karbohidrat - Kalsium (Ca) - Bahan tambahan makanan : - Pengawet - * bensoat (kuantitatif) - Pewarna tambahan (kualitatif)	per sampel	30,000 60,000 90,000 110,000 90,000 75,000 100,000 75,000 90,000 100,000 125,000 150,000 150,000 30,000 30,000 60,000 90,000 110,000	
	- Keadaan : Bau, rasa, warna, tekstur - Air (metoda oven) - Protein - Lemak - Karbohidrat - Kalori - Pengawet - bensoat (kuantitatif) - Cemaran logam : - Timbel (Pb) - Tembaga (Cu) - Seng (Zn) - Timah (Sn) - Raksa (Hg) - Cemaran mikroba : - Kadar cemaran mikroba : - Angka Lempeng Total (ALT) - Bakteri bentuk koli - Escherichia coli - Salmonella 19. NAGET AYAM, DENGAN KARAKTERISTIK - Keadaan : Aroma, rasa, tekstur - Benda asing - Air (metoda oven) - Protein - Lemak - Karbohidrat - Kalsium (Ca) - Bahan tambahan makanan : - Pengawet - * bensoat (kuantitatif)	per sampel	30,000 60,000 90,000 110,000 90,000 75,000 100,000 75,000 90,000 100,000 100,000 110,000 150,000 150,000 150,000 150,000 100,000 1	
	- Keadaan : Bau, rasa, warna, tekstur - Air (metoda oven) - Protein - Lemak - Karbohidrat - Kalori - Pengawet - bensoat (kuantitatif) - Cemaran logam : Timbel (Pb) Tembaga (Cu) Seng (Zn) Timah (Sn) Raksa (Hg) - Cemaran arsen (As) - Kadar cemaran mikroba : Angka Lempeng Total (ALT) Bakteri bentuk koli Escherichia coli Salmonella 19. NAGET AYAM, DENGAN KARAKTERISTIK - Keadaan : Aroma, rasa, tekstur - Benda asing - Air (metoda oven) - Protein - Lemak - Karbohidrat - Kalsium (Ca) - Bahan tambahan makanan : - Pengawet - * bensoat (kuantitatif) - Pewarna tambahan (kualitatif) - Cemaran logam :	per sampel	30,000 60,000 90,000 110,000 90,000 75,000 100,000 75,000 100,000 100,000 150,000 150,000 30,000 30,000 30,000 90,000 150,000 150,000 90,000 150,000 90,000 100,000 150,000 150,000 75,000	

Page 48 LAMP. IX RPKD

NO		TARIF PEMA	AKAIAN	
	JENIS KEKAYAAN DAERAH	SATUAN PEMAKAIAN	BESARNYA RETRIBUSI (Rp)	KETERANGAN
	Raksa (Hg) - Cemaran arsen (As)	per sampel	100,000 100,000	
	- Kadar cemaran mikroba :	per sampel	100,000	
	Angka Lempeng Total (ALT)	per sampel	125,000	
	Coliform	per sampel	100,000	
	Escherichia coli	per sampel	150,000	
	Salmonella Staphylococcus Aureus	per sampel per sampel	150,000 150,000	
	Staphylococcus Aureus	per samper	130,000	
	20. ENTING-ENTING KACANG GEPUK, DENGAN KARAKTERISTIK			
	- Keadaan : Bau, rasa, warna	per sampel	30,000	
	- Air (metoda oven)	per sampel	60,000	
	- Abu	per sampel	60,000	
	- Lemak - Protein	per sampel per sampel	110,000 90,000	
	- Sakarosa	per sampel	90,000	
	- Bahan tambahan makanan :			
	Pengawet			
	* bensoat (kuantitatif) Pewarna tambahan (kualitatif)	per sampel	100,000 75,000	
	Pemanis buatan	per sampel	75,000	
	* Sakarin (kualitatif)	per sampel	75,000	
	* Siklamat (kualitatif)	per sampel	75,000	
	- Aflatoksin	per sampel	1,500,000	
I	- Asam bebas dihitung sebagai asam laurat	per sampel	75,000	
	- Cemaran logam :			
+	Timbel (Pb)	per sampel	90,000	
+	Tembaga (Cu) Seng (Zn)	per sampel	75,000 75,000	
+	Seng (Zn) Timah (Sn)	per sampel per sampel	90,000	
$^{+}$	Raksa (Hg)	per sampel	100,000	
	- Cemaran arsen (As)	per sampel	100,000	
I	- Kadar cemaran mikroba :			
_	Angka Lempeng Total (ALT)	per sampel	125,000	
+	Bakteri coliform	per sampel	100,000	
+	Escherichia coli Salmonella	per sampel per sampel	150,000 150,000	
+	Staphylococcus Aureus	per sampel	150,000	
	Kapang	per sampel	125,000	
	Khamir	per sampel	125,000	
_	21. MIE			
-	a MIE BASAH, DENGAN KARAKTERISTIK :		20.000	
-	- Keadaan : Bau, rasa, warna - Air (metoda oven)	per sampel per sampel	30,000 60,000	
-	- Abu (dihitung adbk)	per sampel	60,000	
	- Protein (dihitung adbk)	per sampel	90,000	
	- Bahan tambahan makanan :			
	Boraks dan asam borat (kualitatif)	per sampel	75,000	
	Pewarna tambahan (kualitatif)	per sampel	75,000	
	Formalin - Cemaran logam :	per sampel	100,000	
-+	- Cemaran logam : Timbel (Pb)	per sampel	90,000	
	Tembaga (Cu)	per sampel	75,000	
\neg	Seng (Zn)	per sampel	75,000	
	Raksa (Hg)	per sampel	100,000	
_	- Cemaran arsen (As)	per sampel	100,000	
	- Kadar cemaran mikroba :			
-	Angka Lempeng Total (ALT) Bakteri <i>coliform</i>	per sampel per sampel	125,000 100,000	
	Escherichia coli	per sampel	150,000	
	Kapang	per sampel	125,000	
T	b MIE INSTAN, DENGAN KARAKTERISTIK:			
	- Keadaan : Bau, Rasa, Warna	per sampel	30,000	
4	- Benda asing	per sampel	30,000	
+	- Keutuhan	per sampel	30,000	
+	- Kematangan - Derajat asam	per sampel per sampel	30,000 75,000	
+	- Derajat asam - Kadar air (metoda oven)	per sampel per sampel	60,000	
+	- Kadar ari (inecoda overi) - Kadar protein	per sampel	90,000	
	- Bahan tambahan makanan :	,	,	
	Boraks dan asam borat (kualitatif)	per sampel	75,000	
-	Pewarna tambahan (kualitatif)	per sampel	75,000	
	Formalin	per sampel	100,000	
	- Kadar Cemaran logam :			
		per sampel	90,000	
	- Kadar Cemaran logam : Timbel (Pb)			
	- Kadar Cemaran logam : Timbel (Pb) Tembaga (Cu) Raksa (Hg) Seng (Zn)	per sampel per sampel	90,000 75,000	
	- Kadar Cemaran logam : Timbel (Pb) Tembaga (Cu) Raksa (Hg) Seng (Zn) - Kadar cemaran Mikroba :	per sampel per sampel per sampel per sampel	90,000 75,000 100,000 75,000	
	- Kadar Cemaran logam : Timbel (Pb) Tembaga (Cu) Raksa (Hg) Seng (Zn) - Kadar cemaran Mikroba : Angka Lempeng Total (ALT)	per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel	90,000 75,000 100,000 75,000	
	- Kadar Cemaran logam : Timbel (Pb) Tembaga (Cu) Raksa (Hg) Seng (Zn) - Kadar cemaran Mikroba : Angka Lempeng Total (ALT) Escherichia coli	per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel	90,000 75,000 100,000 75,000 125,000 150,000	
	- Kadar Cemaran logam : Timbel (Pb) Tembaga (Cu) Raksa (Hg) Seng (Zn) Kadar cemaran Mikroba : Angka Lempeng Total (ALT) Escherichia coli Kapang	per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel	90,000 75,000 100,000 75,000	
	- Kadar Cemaran logam : Timbel (Pb) Tembaga (Cu) Raksa (Hg) Seng (Zn) - Kadar cemaran Mikroba : Angka Lempeng Total (ALT) Escherichia coli Kapang C MIE KERING, DENGAN KARAKTERISTIK : - Keadaan : Bau, Warna, Rasa	per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel	90,000 75,000 100,000 75,000 125,000 150,000 125,000 30,000	
	- Kadar Cemaran logam : Timbel (Pb) Tembaga (Cu) Raksa (Hg) Seng (Zn) Kadar cemaran Mikroba : Angka Lempeng Total (ALT) Escherichia coli Kapang C MIE KERING, DENGAN KARAKTERISTIK : Keadaan : Bau, Warna, Rasa Kadar il (metoda oven)	per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel	90,000 75,000 100,000 75,000 125,000 125,000 125,000 30,000 60,000	
	- Kadar Cemaran logam : Timbel (Pb) Tembaga (Cu) Raksa (Hg) Seng (Zn) Kadar cemaran Mikroba : Angka Lempeng Total (ALT) Escherichia coli Kapang C MIE KERING, DENGAN KARAKTERISTIK : Keadaan : Bau, Warna, Rasa Kadar air (metoda oven) Kadar protein	per sampel	90,000 75,000 100,000 75,000 125,000 150,000 125,000 30,000	
	- Kadar Cemaran logam : Timbel (Pb) Tembaga (Cu) Raksa (Hg) Seng (Zn) - Kadar cemaran Mikroba : Angka Lempeng Total (ALT) Escherichia coli Kapang C MIEKERING, DENGAN KARAKTERISTIK: - Keadaan : Bau, Warna, Rasa - Kadar air (metoda oven) - Kadar protein - Bahan tambahan makanan :	per sampel	90,000 75,000 100,000 75,000 125,000 150,000 125,000 30,000 60,000 90,000	
	- Kadar Cemaran logam : Timbel (Pb) Tembaga (Cu) Raksa (Hg) Seng (Zn) - Kadar cemaran Mikroba : Angka Lempeng Total (ALT) Escherichia coli Kapang C MIE KERING, DENGAN KARAKTERISTIK : - Keadaan : Bau, Warna, Rasa - Kadar air (metoda oven) - Kadar protein - Bahan tambahan makanan : Boraks	per sampel	90,000 75,000 100,000 75,000 125,000 150,000 125,000 30,000 60,000 90,000	
	- Kadar Cemaran logam : Timbel (Pb) Tembaga (Cu) Raksa (Hg) Seng (Zn) Kadar cemaran Mikroba : Angka Lempeng Total (ALT) Escherichia coli Kapang C MIE KERING, DENGAN KARAKTERISTIK : Keadaan : Bau, Warna, Rasa Kadar air (metoda oven) Kadar protein Bahan tambahan makanan : Boraks Pewarna tambahan (kualitatif)	per sampel	90,000 75,000 100,000 75,000 125,000 150,000 125,000 30,000 60,000 90,000	
	- Kadar Cemaran logam : Timbel (Pb) Tembaga (Cu) Raksa (Hg) Seng (Zn) Kadar cemaran Mikroba : Angka Lempeng Total (ALT) Escherichia coli Kapang C MIE KERING, DENGAN KARAKTERISTIK : Keadaan : Bau, Warna, Rasa Kadar air (metoda oven) Kadar protein Bahan tambahan makanan : Boraks Pewarna tambahan (kualitatif)	per sampel	90,000 75,000 100,000 75,000 125,000 150,000 125,000 30,000 60,000 90,000	
	- Kadar Cemaran logam : Timbel (Pb) Tembaga (Cu) Raksa (Hg) Seng (Zn) - Kadar cemaran Mikroba : Angka Lempeng Total (ALT) Escherichia coli Kapang C MIE KERING, DENGAN KARAKTERISTIK : - Keadaan : Bau, Warna, Rasa - Kadar air (metoda oven) - Kadar protein - Bahan tambahan makanan : Boraks Pewarna tambahan (kualitatif) - Cemaran logam :	per sampel	90,000 75,000 100,000 75,000 125,000 150,000 125,000 90,000 75,000 90,000 90,000	
	- Kadar Cemaran logam : Timbel (Pb) Tembaga (Cu) Raksa (Hg) Seng (Zn) - Kadar cemaran Mikroba : Angka Lempeng Total (ALT) Escherichia coli Kapang C MIE KERING, DENGAN KARAKTERISTIK : - Keadaan : Bau, Warna, Rasa - Kadar air (metoda oven) - Kadar protein - Bahan tambahan makanan : Boraks Pewarna tambahan (kualitatif) - Cemaran logam : Timbel (Pb)	per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel	90,000 75,000 100,000 75,000 125,000 125,000 125,000 30,000 60,000 90,000 75,000 90,000 75,000	
	- Kadar Cemaran logam : Timbel (Pb) Tembaga (Cu) Raksa (Hg) Seng (Zn) Kadar cemaran Mikroba : Angka Lempeng Total (ALT) Escherichia coli Kapang C MIE KERING, DENGAN KARAKTERISTIK : Keadaan : Bau, Warna, Rasa Kadar air (metoda oven) Kadar protein Bahan tambahan makanan : Boraks Pewarna tambahan (kualitatif) Cemaran logam : Timbel (Pb) Tembaga (Cu) Raksa (Hg) Seng (Zn)	per sampel	90,000 75,000 100,000 75,000 125,000 125,000 125,000 90,000 75,000 90,000 75,000 100,000 75,000	
	- Kadar Cemaran logam : Timbel (Pb) Tembaga (Cu) Raksa (Hg) Seng (Zn) Kadar cemaran Mikroba : Angka Lempeng Total (ALT) Escherichia coli Kapang C MIE KERING, DENGAN KARAKTERISTIK : Keadaan : Bau, Warna, Rasa Kadar air (metoda oven) Kadar protein Bahan tambahan makanan : Boraks Pewarna tambahan (kualitatif) Cemaran logam : Timbel (Pb) Tembaga (Cu) Raksa (Hg) Seng (Zn) Kadar cemaran arsen (As)	per sampel	90,000 75,000 100,000 75,000 125,000 125,000 125,000 30,000 60,000 90,000 75,000 90,000 75,000	
	- Kadar Cemaran logam : Timbel (Pb) Tembaga (Cu) Raksa (Hg) Seng (Zn) Kadar cemaran Mikroba : Angka Lempeng Total (ALT) Escherichia coli Kapang C MI KERING, DENGAN KARAKTERISTIK : Kadaran : Bau, Warna, Rasa Kadar air (metoda oven) Kadar protein Bahan tambahan makanan : Boraks Pewarna tambahan (kualitatif) Cemaran logam : Timbel (Pb) Tembaga (Cu) Raksa (Hg) Seng (Zn) Kadar cemaran arsen (As) Kadar cemaran mikroba :	per sampel	90,000 75,000 100,000 75,000 125,000 125,000 30,000 60,000 90,000 75,000 90,000 75,000 100,000 75,000	
	- Kadar Cemaran logam : Timbel (Pb) Tembaga (Cu) Raksa (Hg) Seng (Zn) Kadar cemaran Mikroba : Angka Lempeng Total (ALT) Escherichia coli Kapang C MIE KERING, DENGAN KARAKTERISTIK : Keadaan : Bau, Warna, Rasa Kadar air (metoda oven) Kadar protein Bahan tambahan makanan : Boraks Pewarna tambahan (kualitatif) Cemaran logam : Timbel (Pb) Tembaga (Cu) Raksa (Hg) Seng (Zn) Kadar cemaran arsen (As) Kadar cemaran mikroba : Angka Lempeng Total (ALT)	per sampel	90,000 75,000 100,000 75,000 125,000 125,000 30,000 60,000 90,000 75,000 90,000 75,000 100,000 75,000 100,000	
	- Kadar Cemaran logam : Timbel (Pb) Tembaga (Cu) Raksa (Hg) Seng (Zn) - Kadar cemaran Mikroba : Angka Lempeng Total (ALT) Escherichia coli Kapang C MIE KERING, DENGAN KARAKTERISTIK : - Keadaan : Bau, Warna, Rasa - Kadar air (metoda oven) - Kadar protein - Bahan tambahan makanan : Boraks Pewarna tambahan (kualitatif) - Cemaran logam : Timbel (Pb) Tembaga (Cu) Raksa (Hg) Seng (Zn) - Kadar cemaran arsen (As) - Kadar cemaran sien (As) - Kadar Lempeng Total (ALT) - Escherichia coli	per sampel	90,000 75,000 100,000 75,000 125,000 125,000 125,000 90,000 75,000 90,000 75,000 100,000 75,000 100,000 125,000 100,000 125,000	
	- Kadar Cemaran logam : Timbel (Pb) Tembaga (Cu) Raksa (Hg) Seng (Zn) Kadar cemaran Mikroba : Angka Lempeng Total (ALT) Escherichia coli Kapang C MIE KERING, DENGAN KARAKTERISTIK : Keadaan : Bau, Warna, Rasa Kadar air (metoda oven) Kadar protein Bahan tambahan makanan : Boraks Pewarna tambahan (kualitatif) Cemaran logam : Timbel (Pb) Tembaga (Cu) Raksa (Hg) Seng (Zn) Kadar cemaran arsen (As) Kadar cemaran mikroba : Angka Lempeng Total (ALT)	per sampel	90,000 75,000 100,000 75,000 125,000 125,000 30,000 60,000 90,000 75,000 90,000 75,000 100,000 75,000 100,000	
	- Kadar Cemaran logam : Timbel (Pb) Tembaga (Cu) Raksa (Hg) Seng (Zn) - Kadar cemaran Mikroba : Angka Lempeng Total (ALT) Escherichia coli Kapang C MIE KERING, DENGAN KARAKTERISTIK : - Keadaan : Bau, Warna, Rasa - Kadar air (metoda oven) - Kadar protein - Bahan tambahan makanan : Boraks Pewarna tambahan (kualitatif) - Cemaran logam : Timbel (Pb) Tembaga (Cu) Raksa (Hg) Seng (Zn) - Kadar cemaran arsen (As) - Kadar cemaran sien (As) - Kadar Lempeng Total (ALT) - Escherichia coli	per sampel	90,000 75,000 100,000 75,000 125,000 125,000 125,000 90,000 75,000 90,000 75,000 100,000 75,000 100,000 125,000 100,000 125,000	

Page 49 LAMP. IX RPKD

		TARIF PEMA	AKAIAN	
NO	JENIS KEKAYAAN DAERAH	SATUAN PEMAKAIAN	BESARNYA RETRIBUSI (Rp)	KETERANGAN
	- Benda asing - Keutuhan	per sampel	30,000	
	- Keutuhan - Kematangan	per sampel per sampel	30,000 30,000	
	- Kadar air (metoda oven)	per sampel	60,000	
	- Abu tanpa garam	per sampel	60,000	
	Kadar garam - Kadar protein	per sampel	75,000	
	- Kadar protein - Derajat asam	per sampel per sampel	90,000 75,000	
	- Bahan tambahan makanan :	per sumper	75,000	
	Boraks dan asam borat (kualitatif)	per sampel	75,000	
	Pewarna tambahan (kualitatif)	per sampel	75,000	
	Formalin	per sampel	100,000	
	- Kadar Cemaran logam : Timbel (Pb)	nor compol	90,000	
	Tembaga (Cu)	per sampel per sampel	75,000	
	Seng (Zn)	per sampel	75,000	
	Raksa (Hg)	per sampel	100,000	
	- Kadar cemaran Mikroba :			
	Angka Lempeng Total (ALT) Escherichia coli	per sampel	125,000 150,000	
	Kapang Kapang	per sampel per sampel	125,000	
	c BIHUN JAGUNG, DENGAN KARAKTERISTIK :	per sumper	125,000	
	- Keadaan : Bau, Warna, Rasa	per sampel	30,000	
	- Benda asing	per sampel	30,000	
	- Keutuhan	per sampel	30,000	
	- Kematangan	per sampel	30,000	
	- Kadar air (metoda oven) - Abu tanpa garam	per sampel	60,000 60,000	
	(kadar garam untuk perhitungan abu)	per sampel per sampel	75,000	
	- Kadar protein	per sampel	90,000	
	- Derajat asam	per sampel	75,000	
	- Bahan tambahan makanan :			
	Boraks dan asam borat (kualitatif)	per sampel	75,000	
	Pewarna tambahan (kualitatif)	per sampel	75,000	
	Formalin Sulfit	per sampel per sampel	100,000 150,000	
	- Kadar Cemaran logam :	рег заттрег	130,000	
	Timbel (Pb)	per sampel	90,000	
	Tembaga (Cu)	per sampel	75,000	
	Seng (Zn)	per sampel	75,000	
	Raksa (Hg)	per sampel	100,000	
	- Kadar cemaran Mikroba :		425.000	
	Angka Lempeng Total (ALT) Escherichia coli	per sampel	125,000 150,000	
	Kapang	per sampel per sampel	125,000	
	карану	per sumper	125,000	
	23. KECAP KEDELE, DENGAN KARAKTERISTIK			
	- Keadaan : bau, rasa, warna	per sampel	30,000	
	- Kadar protein	per sampel	90,000	
	- Pemanis buatan	nor campal	75,000	
	Sakarin (kualitatif) Siklamat (kualitatif)	per sampel per sampel	75,000	
	- Bahan pengawet :	per sumper	75,000	
	Benzoat	per sampel	100,000	
	Benzoat Metil para hidroksi benzoat	per sampel	100,000	
	Benzoat Metil para hidroksi benzoat Profil para hidroksi benzoat	per sampel per sampel		
	Benzoat Metii para hidroksi benzoat Profil para hidroksi benzoat - Kadar cemaran logam :	per sampel per sampel per sampel	100,000 100,000	
	Benzoat Metil para hidroksi benzoat Profil para hidroksi benzoat - Kadar cemaran logam : Timbel (Pb)	per sampel per sampel per sampel per sampel	100,000 100,000 90,000	
	Benzoat Metii para hidroksi benzoat Profil para hidroksi benzoat - Kadar cemaran logam :	per sampel per sampel per sampel	100,000 100,000	
	Benzoat Metil para hidroksi benzoat Profil para hidroksi benzoat - Kadar cemaran logam : Timbel (Pb) Tembaga (Cu)	per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel	100,000 100,000 90,000 75,000 75,000 90,000	
	Benzoat Metil para hidroksi benzoat Profil para hidroksi benzoat - Kadar cemaran logam : Timbel (Pb) Tembaga (Cu) Seng (Zn) Timah (Sn) Raksa (Hg)	per sampel	100,000 100,000 90,000 75,000 75,000 90,000 100,000	
	Benzoat Metil para hidroksi benzoat Profil para hidroksi benzoat - Kadar cemaran logam : Timbel (Pb) Tembaga (Cu) Seng (Zn) Timah (Sn) Raksa (Hg) - Kadar cemaran arsen (As)	per sampel	100,000 100,000 90,000 75,000 75,000 90,000	
	Benzoat Metil para hidroksi benzoat Profil para hidroksi benzoat - Kadar cemaran logam : Timbel (Pb) Tembaga (Cu) Seng (Zn) Timah (Sn) Raksa (Hg) - Kadar cemaran arsen (As) - Kadar cemaran mikroba :	per sampel	100,000 100,000 90,000 75,000 90,000 100,000 100,000	
	Benzoat Metil para hidroksi benzoat Profil para hidroksi benzoat - Kadar cemaran logam : Timbel (Pb) Tembaga (cu) Seng (Zn) Timah (Sn) Raksa (Hg) - Kadar cemaran arsen (As) - Kadar cemaran mikroba : Bakteri <i>coliform</i>	per sampel	100,000 100,000 90,000 75,000 90,000 100,000 100,000	
	Benzoat Metil para hidroksi benzoat Profil para hidroksi benzoat - Kadar cemaran logam : Timbel (Pb) Tembaga (Cu) Seng (Zn) Timah (Sn) Raksa (Hg) - Kadar cemaran arsen (As) - Kadar cemaran mikroba :	per sampel	100,000 100,000 90,000 75,000 90,000 100,000 100,000 100,000	
	Benzoat Metil para hidroksi benzoat Profil para hidroksi benzoat - Kadar cemaran logam : Timbel (Pb) Tembaga (Cu) Seng (Zn) Timah (Sn) Raksa (Hg) - Kadar cemaran arsen (As) - Kadar cemaran mikroba : Bakteri coliform Escherichia coli	per sampel	100,000 100,000 90,000 75,000 90,000 100,000 100,000	
	Benzoat Metil para hidroksi benzoat Profil para hidroksi benzoat - Kadar cemaran logam : Timbel (Pb) Tembaga (Cu) Seng (Zn) Timah (Sn) Raksa (Hg) - Kadar cemaran arsen (As) - Kadar cemaran mikroba : Bakteri coliform Escherichia coli Kapang	per sampel	100,000 100,000 90,000 75,000 90,000 100,000 100,000 100,000	
	Benzoat Metil para hidroksi benzoat Profil para hidroksi benzoat - Kadar cemaran logam: Timbel (Pb) Tembaga (Cu) Seng (Zn) Timah (Sn) Raksa (Hg) - Kadar cemaran arsen (As) - Kadar cemaran mikroba: Bakteri coliform Escherichia coli Kapang	per sampel	100,000 100,000 90,000 75,000 90,000 100,000 100,000 100,000 150,000 150,000 125,000	
	Benzoat Metil para hidroksi benzoat Profil para hidroksi benzoat - Kadar cemaran logam: Timbel (Pb) Tembaga (Cu) Seng (Zn) Timah (Sn) Raksa (Hg) - Kadar cemaran nikroba: Bakteri coliform Escherichia coli Kapang 24. SAOS a SAOS TOMAT, DENGAN KARAKTERISTIK: - Keadaan: Bau, Rasa, Warna	per sampel	100,000 100,000 90,000 75,000 90,000 100,000 100,000 150,000 125,000	
	Benzoat Metil para hidroksi benzoat Profil para hidroksi benzoat - Kadar cemaran logam: - Timbel (Pb) Tembaga (Cu) Seng (Zn) Timah (Sn) Raksa (Hg) - Kadar cemaran arsen (As) - Kadar cemaran mikroba: Bakteri coliform Escherichia coli Kapang 24. SAOS a SAOS TOMAT, DENGAN KARAKTERISTIK: - Keadaan: Bau, Rasa, Warna - Jumlah padatan	per sampel	100,000 100,000 90,000 75,000 90,000 100,000 100,000 150,000 150,000 125,000	
	Benzoat Metil para hidroksi benzoat Profil para hidroksi benzoat - Kadar cemaran logam: Timbel (Pb) Tembaga (Cu) Seng (Zn) Timah (Sn) Raksa (Hg) - Kadar cemaran nikroba: Bakteri coliform Escherichia coli Kapang 24. SAOS a SAOS TOMAT, DENGAN KARAKTERISTIK: - Keadaan: Bau, Rasa, Warna	per sampel	100,000 100,000 90,000 75,000 90,000 100,000 100,000 150,000 125,000	
	Benzoat Metil para hidroksi benzoat Profil para hidroksi benzoat Profil para hidroksi benzoat - Kadar cemaran logam: Timbel (Pb) Tembaga (Cu) Seng (Zn) Timah (Sn) Raksa (Hg) - Kadar cemaran arsen (As) - Kadar cemaran mikroba: Bakteri coliform Escherichia coli Kapang 24. SAOS - SAOS TOMAT, DENGAN KARAKTERISTIK: - Keadaan: Bau, Rasa, Warna - Jumlah padatan - Bahan pengawet: Bensoat	per sampel	100,000 100,000 90,000 75,000 90,000 100,000 100,000 150,000 150,000 125,000 30,000 75,000 100,000 30,000 75,000	
	Benzoat Metil para hidroksi benzoat Profil para hidroksi benzoat - Kadar cemaran logam: Timbel (Pb) Tembaga (Cu) Seng (Zn) Timah (Sn) Raksa (Hg) - Kadar cemaran arsen (As) - Kadar cemaran mikroba: Bakteri coliform Escherichia coli Kapang 24. SAOS - SAOS TOMAT, DENGAN KARAKTERISTIK: - Keadaan: Bau, Rasa, Warna - Jumlah padatan - Bahan pengawet: Bensoat - pH - Zat warna makanan tambahan (kualitatif) - Identifikasi tomat	per sampel	100,000 100,000 90,000 75,000 90,000 100,000 100,000 150,000 125,000 30,000 75,000 100,000	
	Benzoat Metil para hidroksi benzoat Profil para hidroksi benzoat - Kadar cemaran logam: Timbel (Pb) Tembaga (Cu) Seng (Zn) Timah (Sn) Raksa (Hg) - Kadar cemaran arsen (As) - Kadar cemaran arsen (As) - Bakter codiform Escherichia coli Kapang 24. SAOS a SAOS TOMAT, DENGAN KARAKTERISTIK: - Keadaan: Bau, Rasa, Warna - Jumlah padatan - Bahan pengawet: Bensoat - pH - Zat warna makanan tambahan (kualitatif) - Identifikasi tomat - Kadar cemaran logam:	per sampel	100,000 100,000 90,000 75,000 90,000 100,000 100,000 150,000 150,000 125,000 30,000 75,000 30,000 75,000	
	Benzoat Metil para hidroksi benzoat Profil para hidroksi benzoat - Kadar cemaran logam : Timbel (Pb) Tembaga (Cu) Seng (Zn) Timah (Sn) Raksa (Hg) - Kadar cemaran arsen (As) - Kadar cemaran arsen (As) - Kadar cemaran mikroba : Bakteri coliform Escherichia coli Kapang 24. SAOS a SAOS TOMAT, DENGAN KARAKTERISTIK : - Keadaan : Bau, Rasa, Warna - Jumlah padatan - Bahan pengawet : Bensoat - pH - Zat warna makanan tambahan (kualitatif) - Identifikasi tomat - Kadar cemaran logam : Tembaga (Cu)	per sampel	100,000 100,000 90,000 75,000 90,000 100,000 100,000 150,000 150,000 125,000 30,000 75,000 100,000 30,000 75,000	
	Benzoat Metil para hidroksi benzoat Profil para hidroksi benzoat - Kadar cemaran logam: Timbel (Pb) Tembaga (Cu) Seng (Zn) Timah (Sn) Raksa (Hg) - Kadar cemaran arsen (As) - Kadar cemaran mikroba: Bakteri coliform Escherichia coli Kapang 24. SAOS - SAOS TOMAT, DENGAN KARAKTERISTIK: - Keadaan: Bau, Rasa, Warna - Jumlah padatan - Bahan pengawet: Bensoat - pH - Zat warna makanan tambahan (kualitatif) - Identifikasi tomat - Kadar cemaran logam: Tembaga (Cu) Timbel (Pb)	per sampel	100,000 100,000 90,000 75,000 90,000 100,000 100,000 155,000 125,000 30,000 75,000 30,000 75,000 75,000 75,000	
	Benzoat Metil para hidroksi benzoat Profil para hidroksi benzoat - Kadar cemaran logam: Timbel (Pb) Tembaga (Cu) Seng (Zn) Timah (Sn) Raksa (Hg) - Kadar cemaran arsen (As) - Kadar cemaran arsen (As) - Bakten codiform Escherichia coli Kapang 24. SAOS a SAOS TOMAT, DENGAN KARAKTERISTIK: - Keadaan: Bau, Rasa, Warna - Jumlah padatan - Bahan pengawet: Bensoat - pH - Zat warna makanan tambahan (kualitatif) - Identifikasi tomat - Kadar cemaran logam: Tembaga (Cu) Timbel (Pb) Raksa (Hg)	per sampel	100,000 100,000 90,000 75,000 90,000 100,000 100,000 150,000 125,000 30,000 75,000 100,000 30,000 75,000 75,000 75,000 75,000	
	Benzoat Metil para hidroksi benzoat Profil para hidroksi benzoat - Kadar cemaran logam : Timbel (Pb) Tembaga (Cu) Seng (Zn) Timah (Sn) Raksa (Hg) - Kadar cemaran arsen (As) - Kadar cemaran mikroba : Bakteri coliform Escherichia coli Kapang 24. SAOS a SAOS TOMAT, DENGAN KARAKTERISTIK : - Keadaan : Bau, Rasa, Warna - Jumlah padatan - Bahan pengawet : Bensoat - pH - Zat warna makanan tambahan (kualitatif) - Identifikasi tomat - Kadar cemaran logam : Tembaga (Cu) Timbel (Pb) Raksa (Hg) Seng (Zn)	per sampel	100,000 100,000 90,000 75,000 90,000 100,000 100,000 150,000 150,000 125,000 30,000 75,000 75,000 75,000 75,000 90,000 100,000 75,000	
	Benzoat Metil para hidroksi benzoat Profil para hidroksi benzoat - Kadar cemaran logam: Timbel (Pb) Tembaga (Cu) Seng (Zn) Timah (Sn) Raksa (Hg) - Kadar cemaran arsen (As) - Kadar cemaran arsen (As) - Bakten codiform Escherichia coli Kapang 24. SAOS a SAOS TOMAT, DENGAN KARAKTERISTIK: - Keadaan: Bau, Rasa, Warna - Jumlah padatan - Bahan pengawet: Bensoat - pH - Zat warna makanan tambahan (kualitatif) - Identifikasi tomat - Kadar cemaran logam: Tembaga (Cu) Timbel (Pb) Raksa (Hg)	per sampel	100,000 100,000 90,000 75,000 90,000 100,000 100,000 150,000 125,000 30,000 75,000 100,000 30,000 75,000 75,000 75,000 75,000	
	Benzoat Metil para hidroksi benzoat Profil para hidroksi benzoat - Kadar cemaran logam: Timbel (Pb) Tembaga (Cu) Seng (Zn) Timah (Sn) Raksa (Hg) - Kadar cemaran arsen (As) - Kadar cemaran mikroba: Bakteri coliform Escherichia coli Kapang 24. SAOS a SAOS TOMAT, DENGAN KARAKTERISTIK: - Keadaan: Bau, Rasa, Warna - Jumlah padatan - Bahan pengawet: Bensoat - pH - Zat warna makanan tambahan (kualitatif) - Identifikasi tomat - Kadar cemaran logam: Tembaga (Cu) Timbel (Pb) Raksa (Hg) Seng (Zn) Timah (Sn) - Kadar cemaran hisroba: Kadar cemaran hisroba: Kadar cemaran hisroba: Kadar cemaran nikroba: Kadar cemaran nikroba:	per sampel	100,000 100,000 100,000 75,000 75,000 90,000 100,000 150,000 150,000 125,000 125,000 30,000 75,000 75,000 75,000 75,000 90,000 100,000 75,000	
	Benzoat Metil para hidroksi benzoat Profil para hidroksi benzoat - Kadar cemaran logam: Timbel (Pb) Tembaga (Cu) Seng (Zn) Timah (Sn) Raksa (Hg) - Kadar cemaran misroa (As) - Kadar cemaran mikroba: Bakteri coliform Escherichia coli Kapang 24. SAOS - SAOS TOMAT, DENGAN KARAKTERISTIK: - Keadaan: Bau, Rasa, Warna - Jumlah padatan - Jumlah padatan - Bahan pengawet: Bensoat - pH - Zat warna makanan tambahan (kualitatif) Identifikasi tomat - Kadar cemaran logam: Tembaga (Cu) Timbel (Pb) Raksa (Hg) Seng (Zn) Timah (Sn) - Kadar cemaran Nrsen (As) - Kadar cemaran nikroba: Angka Lempeng Total (ALT)	per sampel	100,000 100,000 100,000 75,000 75,000 90,000 100,000 150,000 150,000 125,000 30,000 75,000 100,000 75,000 75,000 90,000 100,000 75,000 100,000 75,000 100,000 100,000 100,000 100,000 100,000	
	Benzoat Metil para hidroksi benzoat Profil para hidroksi benzoat - Kadar cemaran logam: Timbel (Pb) Tembaga (Cu) Seng (Zn) Timah (Sn) Raksa (Hg) - Kadar cemaran arsen (As) - Kadar cemaran mikroba: Bakteri coliform Escherichia coli Kapang 24. SAOS a SAOS TOMAT, DENGAN KARAKTERISTIK: - Keadaan: Bau, Rasa, Warna - Jumlah padatan - Bahan pengawet: Bensoat - pH - Zat warna makanan tambahan (kualitatif) - Identifikasi tomat - Kadar cemaran logam: Tembaga (Cu) Timbel (Pb) Raksa (Hg) Seng (Zn) Timah (Sn) - Kadar cemaran hisroba: Kadar cemaran hisroba: Kadar cemaran hisroba: Kadar cemaran nikroba: Kadar cemaran nikroba:	per sampel	100,000 100,000 100,000 75,000 75,000 90,000 100,000 150,000 150,000 125,000 125,000 30,000 75,000 75,000 75,000 75,000 90,000 100,000 75,000	
	Benzoat Metil para hidroksi benzoat Profil para hidroksi benzoat - Kadar cemaran logam: Timbel (Pb) Tembaga (Cu) Seng (Zn) Timah (Sn) Raksa (Hg) - Kadar cemaran arsen (As) - Kadar cemaran mikroba: Bakteri coliform Escherichia coli Kapang 24. SAOS a SAOS TOMAT, DENGAN KARAKTERISTIK: - Keadaan: Bau, Rasa, Warna - Jumlah padatan - Bahan pengawet: Bensoat - pH - Zat warna makanan tambahan (kualitatif) - Identifikasi tomat - Kadar cemaran logam: Tembaga (Cu) Timbel (Pb) Raksa (Hg) Seng (Zn) Timah (Sn) - Kadar cemaran Arsen (As) - Kadar cemaran mikroba: Angka Lempeng Total (ALT) - Kapang	per sampel	100,000 100,000 100,000 75,000 75,000 90,000 100,000 150,000 150,000 125,000 30,000 75,000 100,000 75,000 75,000 90,000 100,000 75,000 100,000 75,000 100,000 100,000 100,000 100,000 100,000	
	Benzoat Metil para hidroksi benzoat Profil para hidroksi benzoat - Kadar cemaran logam: Timbel (Pb) Tembaga (Cu) Seng (Zn) Timah (Sn) Raksa (Hg) - Kadar cemaran misroa (As) - Kadar cemaran mikroba: Bakteri coliform Escherichia coli Kapang 24. SAOS - SAOS TOMAT, DENGAN KARAKTERISTIK: - Keadaan: Bau, Rasa, Warna - Jumlah padatan - Jumlah padatan - Bahan pengawet: Bensoat - pH - Zat warna makanan tambahan (kualitatif) Identifikasi tomat - Kadar cemaran logam: Tembaga (Cu) Timbel (Pb) Raksa (Hg) Seng (Zn) Timah (Sn) - Kadar cemaran Nrsen (As) - Kadar cemaran nikroba: Angka Lempeng Total (ALT)	per sampel	100,000 100,000 100,000 75,000 75,000 90,000 100,000 150,000 150,000 125,000 30,000 75,000 100,000 75,000 75,000 90,000 100,000 75,000 100,000 75,000 100,000 100,000 100,000 100,000 100,000	
	Benzoat Metil para hidroksi benzoat Profil para hidroksi benzoat - Kadar cemaran logam: Timbel (Pb) Tembaga (Cu) Seng (Zn) Timah (Sn) Raksa (Hg) - Kadar cemaran mikroba: Bakteri coliform Escherichia coli Kapang 24. SAOS a SAOS TOMAT, DENGAN KARAKTERISTIK: - Keadaan: Bau, Rasa, Warna - Jumlah padatan - Bahan pengawet: Bensoat - pH - Zat warna makanan tambahan (kualitatif) Identifikasi tomat - Kadar cemaran logam: Tembaga (Cu) Timbel (Pb) Raksa (Hg) Seng (Zn) Timah (Sn) - Kadar cemaran mikroba: Angka Lempeng Total (ALT) Kapang	per sampel	100,000 100,000 90,000 75,000 75,000 90,000 100,000 100,000 150,000 125,000 30,000 75,000 100,000 75,000 75,000 75,000 75,000 100,000 75,000 100,0	
	Benzoat Metil para hidroksi benzoat Profil para hidroksi benzoat - Kadar cemaran logam : Timbel (Pb) Tembaga (Cu) Seng (Zn) Timah (Sn) Raksa (Hg) - Kadar cemaran mikroba : Bakteri coilform Escherichia coli Kapang 24. SAOS a SAOS TOMAT, DENGAN KARAKTERISTIK : - Keadaan : Bau, Rasa, Warna - Jumlah padatan - Bahan pengawet : Bensoat - pH - Zat warna makanan tambahan (kualitatif) Identifikasi tomat - Kadar cemaran logam : Tembaga (Cu) Timbel (Pb) Raksa (Hg) Seng (Zn) Timah (Sn) - Kadar cemaran nikroba : Angka Lempeng Total (ALT) Kapang b SAOS CABE, DENGAN KARAKTERISTIK : - Keadaan : Bau, Rasa, Warna	per sampel	100,000 100,000 100,000 90,000 75,000 90,000 100,000 100,000 150,000 150,000 155,000 30,000 75,000 75,000 75,000 100,000 1	
	Benzoat Metil para hidroksi benzoat Profil para hidroksi benzoat - Kadar cemaran logam: Timbel (Pb) Tembaga (Cu) Seng (Zn) Timah (Sn) Raksa (Hg) - Kadar cemaran arsen (As) - Kadar cemaran mikroba: Bakten codiform Escherichia coli Kapang 24. SAOS a SAOS TOMAT, DENGAN KARAKTERISTIK: - Keadaan: Bau, Rasa, Warna - Jumlah padatan - Bahan pengawet: Bensoat - pH - Zat warna makanan tambahan (kualitatif) - Identifikasi tomat - Kadar cemaran logam: Tembaga (Cu) Timbel (Pb) Raksa (Hg) Seng (Zn) Timah (Sn) - Kadar cemaran mikroba: Angka Lempeng Total (ALT) Kapang b SAOS CABE, DENGAN KARAKTERISTIK: - Keadaan: Bau, Rasa, Warna	per sampel	100,000 100,000 100,000 75,000 75,000 90,000 100,000 100,000 150,000 125,000 30,000 75,000 75,000 75,000 75,000 100,000 10	
	Benzoat Metil para hidroksi benzoat Profil para hidroksi benzoat - Kadar cemaran logam : Timbel (Pb) Tembaga (Cu) Seng (Zn) Timah (Sn) Raksa (Hg) - Kadar cemaran mikroba : Bakteri coliform Escherichia coli Kapang 24. SAOS a SAOS TOMAT, DENGAN KARAKTERISTIK : - Keadaan : Bau, Rasa, Warna - Jumlah padatan - Radar cemaran logam : Tembaga (Cu) Timbel (Pb) Raksa (Hg) - Zat warna makanan tambahan (kualitatif) Timbel (Pb) Raksa (Hg) Seng (Zn) Timbel (Pb) Raksa (Hg) Seng (Zn) Timah (Sn) - Kadar cemaran nispam : Angar cemaran higam : Tembaga (Lu) Timbel (Pb) Raksa (Hg) Seng (Zn) Timah (Sn) - Kadar cemaran nispam : Angaka Lempeng Total (ALT) Kapang b SAOS CABE, DENGAN KARAKTERISTIK : - Keadaan : Bau, Rasa, Warna - Jumlah padatan - Abu tidak larut dalam asam - Mikroskopis - Bahan tambahan makanan :	per sampel	100,000 100,000 100,000 75,000 75,000 90,000 100,000 100,000 150,000 125,000 30,000 75,000 75,000 75,000 100,000 1	
	Benzoat Metil para hidroksi benzoat Profil para hidroksi benzoat - Kadar cemaran logam: Timbel (Pb) Tembaga (Cu) Seng (Zn) Timah (Sn) Raksa (Hg) - Kadar cemaran mikroba: Bakteri coliform Escherichia coli Kapang 24. SAOS a SAOS TOMAT, DENGAN KARAKTERISTIK: - Keadaan: Bau, Rasa, Warna - Jumlah padatan - Bahan pengawet: Bensoat - pH - Zat warna makanan tambahan (kualitatif) Identifikasi tomat - Kadar cemaran logam: Tembaga (Cu) Timbel (Pb) Raksa (Hg) Seng (Zn) Timah (Sn) - Kadar cemaran nikroba: Angka Lempeng Total (ALT) Kapang b SAOS CABE, DENGAN KARAKTERISTIK: - Keadaan: Bau, Rasa, Warna - Jumlah padatan - Abu tidak larut dalam asam - Mikroskopis - Bahan tambahan makanan: Pewarna (kualitatif)	per sampel	100,000 100,000 100,000 90,000 75,000 90,000 100,000 100,000 150,000 125,000 30,000 75,000 75,000 75,000 90,000 10	
	Benzoat Metil para hidroksi benzoat Profil para hidroksi benzoat - Kadar cemaran logam: Timbel (Pb) Tembaga (Cu) Seng (Zn) Timah (Sn) Raksa (Hg) - Kadar cemaran arsen (As) - Kadar cemaran mikroba: Bakten codiform Escherichia coli Kapang 24. SAOS a SAOS TOMAT, DENGAN KARAKTERISTIK: - Keadaan: Bau, Rasa, Warna - Jumlah padatan - Bahan pengawet: Bensoat - pH - Zat warna makanan tambahan (kualitatif) - Identifikasi tomat - Kadar cemaran logam: Tembaga (Cu) Timbel (Pb) Raksa (Hg) Seng (Zn) Timah (Sn) - Kadar cemaran mikroba: Angka Lempeng Total (ALT) Kapang b SAOS CABE, DENGAN KARAKTERISTIK: - Keadaan: Bau, Rasa, Warna - Jumlah padatan - Bahan pengawet: Bensoat - pH - Zat warna makanan tambahan (kualitatif) - Identifikasi tomat - Kadar cemaran logam: Tembaga (Cu) Timbel (Pb) Raksa (Hg) Seng (Zn) Timah (Sn) - Kadar cemaran mikroba: Angka Lempeng Total (ALT) Kapang b SAOS CABE, DENGAN KARAKTERISTIK: - Keadaan: Bau, Rasa, Warna - Jumlah padatan - Abu tidak larut dalam asam - Mikroskopis - Bahan tambahan makanan: - Pewarna (kualitatif) - Pengawet	per sampel	100,000 100,000 100,000 75,000 75,000 90,000 100,000 100,000 150,000 125,000 30,000 75,000 75,000 75,000 90,000 100,000 100,000 100,000 30,000 75,000 75,000 90,000 100,000 100,000 100,000 100,000 75,000 75,000 75,000 75,000 90,000 100,000	
	Benzoat Metil para hidroksi benzoat Profil para hidroksi benzoat - Kadar cemaran logam : Timbel (Pb) Tembaga (Cu) Seng (Zn) Timah (Sn) Raksa (Hg) - Kadar cemaran mikroba : Bakteri coliform Escherichia coli Kapang 24. SAOS - SAOS TOMAT, DENGAN KARAKTERISTIK : - Keadaan : Bau, Rasa, Warna - Jumlah padatan - Bahan pengawet : Bensoat - pH - Zat warna makanan tambahan (kualitatif) - Identifikasi tomat - Kadar cemaran logam : Tembaga (Cu) Timbel (Pb) Raksa (Hg) Seng (Zn) Timah (Sn) - Kadar cemaran nikroba : Angka Lempeng Total (ALT) Kapang - Bahan Pengawet : Bensoat - pH - Densoa (Hg) - Seng (Zn) - Timbel (Pb) - Raksa (Hg) - Seng (Zn) - Timah (Sn) - Kadar cemaran nikroba : Angka Lempeng Total (ALT) - Kapang - Mikroskopis - Bahan tambahan makanan : Pewarna (kualitatif) - Pengawet	per sampel	100,000 100,000 100,000 90,000 75,000 90,000 100,000 100,000 150,000 125,000 30,000 75,000 75,000 75,000 90,000 10	
	Benzoat Metil para hidroksi benzoat Profil para hidroksi benzoat - Kadar cemaran logam : Timbel (Pb) Tembaga (Cu) Seng (Zn) Timah (Sn) Raksa (Hg) - Kadar cemaran arsen (As) - Kadar cemaran arsen (As) - Kadar cemaran mikroba : Bakteri coliform Escherichia coli Kapang 24. SAOS a SAOS TOMAT, DENGAN KARAKTERISTIK : - Keadaan : Bau, Rasa, Warna - Jumlah padatan - Bahan pengawet : Bensoat - pH - Zat warna makanan tambahan (kualitatif) Identifikasi tomat - Kadar cemaran logam : Tembaga (Cu) Timbel (Pb) Raksa (Hg) Seng (Zn) Timah (Sn) - Kadar cemaran nikroba : Angka Lempeng Total (ALT) Kapang b SAOS CABE, DENGAN KARAKTERISTIK : - Keadaan : Bau, Rasa, Warna - Jumlah padatan - Abu tidak larut dalam asam - Mikroskopis - Bahan tambahan makanan : Pewarna (kualitatif) Pengawet Pengental - Kadar cemaran logam :	per sampel	100,000 100,000 100,000 100,000 75,000 75,000 90,000 100,000 150,000 150,000 125,000 75,000 75,000 100,000 150,000	
	Benzoat Metil para hidroksi benzoat Profil para hidroksi benzoat - Kadar cemaran logam: Timbel (Pb) Tembaga (Cu) Seng (Zn) Timah (Sn) Raksa (Hg) - Kadar cemaran mikroba: Bakteri coliform Escherichia coli Kapang 24. SAOS a SAOS TOMAT, DENGAN KARAKTERISTIK: - Keadaan: Bau, Rasa, Warna - Jumlah padatan - Bahan pengawet: Bensoat - pH - Zat warna makanan tambahan (kualitatif) - Identifikasi tomat - Kadar cemaran nigam: Tembaga (Cu) Timbel (Pb) Raksa (Hg) Seng (Zn) Timah (Sn) - Kadar cemaran nigam: Tembaga (Cu) Timbel (Pb) Raksa (Hg) Seng (Zn) Timah (Sn) - Kadar cemaran nikroba: Angka Lempeng Total (ALT) Kapang b SAOS CABE, DENGAN KARAKTERISTIK: - Keadaan: Bau, Rasa, Warna - Jumlah padatan - Abu tidak larut dalam asam - Mikroskopis - Bahan tambahan makanan: Pewarna (kualitatif) Pengawet Pengawet Pengawet Pengaetal - Kadar cemaran logam:	per sampel	100,000 100,000 100,000 75,000 75,000 90,000 100,000 100,000 150,000 125,000 30,000 75,000 75,000 75,000 90,000 100,000 100,000 100,000 30,000 75,000 75,000 90,000 100,000 100,000 100,000 100,000 75,000 75,000 75,000 75,000 90,000 100,000	
	Benzoat Metil para hidroksi benzoat Profil para hidroksi benzoat - Kadar cemaran logam : Timbel (Pb) Tembaga (Cu) Seng (Zn) Timah (Sn) Raksa (Hg) - Kadar cemaran arsen (As) - Kadar cemaran arsen (As) - Kadar cemaran mikroba : Bakteri coliform Escherichia coli Kapang 24. SAOS a SAOS TOMAT, DENGAN KARAKTERISTIK : - Keadaan : Bau, Rasa, Warna - Jumlah padatan - Bahan pengawet : Bensoat - pH - Zat warna makanan tambahan (kualitatif) Identifikasi tomat - Kadar cemaran logam : Tembaga (Cu) Timbel (Pb) Raksa (Hg) Seng (Zn) Timah (Sn) - Kadar cemaran nikroba : Angka Lempeng Total (ALT) Kapang b SAOS CABE, DENGAN KARAKTERISTIK : - Keadaan : Bau, Rasa, Warna - Jumlah padatan - Abu tidak larut dalam asam - Mikroskopis - Bahan tambahan makanan : Pewarna (kualitatif) Pengawet Pengental - Kadar cemaran logam :	per sampel	100,000 100,000 100,000 100,000 75,000 75,000 100,000 100,000 150,000 125,000 125,000 100,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000	
	Benzoat Metil para hidroksi benzoat Profil para hidroksi benzoat - Kadar cemaran logam: Timbel (Pb) Tembaga (Cu) Seng (Zn) Timah (Sn) Raksa (Hg) - Kadar cemaran mikroba: Bakteri coliform Escherichia coli Kapang 24. SAOS a SAOS TOMAT, DENGAN KARAKTERISTIK: - Keadaan: Bau, Rasa, Warna - Jumlah padatan - Bahan pengawet: Bensoat - pH - Zat warna makanan tambahan (kualitatif) I Identifikasi tomat - Kadar cemaran logam: Tembaga (Cu) Timbel (Pb) Raksa (Hg) Seng (Zn) Timah (Sn) - Kadar cemaran hikroba: Adar cemaran hikroba: Adar cemaran hikroba: Adar cemaran hikroba: Angka Lempeng Total (ALT) Kapang b SAOS CABE, DENGAN KARAKTERISTIK: - Keadaan: Bau, Rasa, Warna - Jumlah padatan - Abu tidak karut dalam asam - Mikroskopis - Bahan tambahan makanan: Pewarna (kualitatif) Pengawet - Pengawet - Pengamet - Timbel (Pb) - Tembaga (Cu) - Seng (Zn) - Timbel (Pb) - Tembaga (Cu) - Seng (Zn) - Timbel (Pb) - Tembaga (Cu) - Seng (Zn) - Timbel (Pb) - Tembaga (Cu) - Seng (Zn) - Timbel (Pb) - Tembaga (Cu) - Seng (Zn) - Timbel (Pb) - Tembaga (Cu) - Seng (Zn) - Timbel (Pb) - Tembaga (Cu) - Seng (Zn) - Timbel (Pb) - Tembaga (Cu) - Seng (Zn) - Timah (Sn)	per sampel	100,000 100,000 100,000 90,000 75,000 90,000 100,000 100,000 150,000 125,000 125,000 125,000 100,000 100,000 100,000 100,000 100,000 100,000 100,000 100,000 100,000 100,000 100,000 100,000 100,000 100,000 100,000 125,000 100,000 125,000 100,000 125,000 100,000 125,000 175,000	
	Benzoat Metil para hidroksi benzoat Profil para hidroksi benzoat - Kadar cemaran logam: Timbel (Pb) Tembaga (Cu) Seng (Zn) Timah (Sn) Raksa (Hg) - Kadar cemaran arsen (As) - Kadar cemaran mikroba: Bakten coliform Escherichia coli Kapang 24. SAOS a SAOS TOMAT, DENGAN KARAKTERISTIK: - Keadaan: Bau, Rasa, Warna - Jumlah padatan - Bahan pengawet: Bensoat - pH - Zat warna makanan tambahan (kualitatif) Identifikasi tomat - Kadar cemaran logam: Tembaga (Cu) Timbel (Pb) Raksa (Hg) Seng (Zn) Timah (Sn) - Kadar cemaran mikroba: Angka Lempeng Total (ALT) Kapang b SAOS CABE, DENGAN KARAKTERISTIK: - Keadaan: Bau, Rasa, Warna - Jumlah padatan - Abu tidak larut dalam asam - Mikroskopis - Bahan tambahan makanan: Penganat - Penganat - Mikroskopis - Bahan tambahan makanan: Penganat - Penganat - Kadar cemaran logam: - Tembaga (Cu) - Timbel (Pb) - Raksa (Hg) - Seng (Zn) - Timah (Sn) - Kadar cemaran mikroba: - Angka Lempeng Total (ALT) - Kapang - Abu tidak larut dalam asam - Mikroskopis - Bahan tambahan makanan: - Pewarna (kualitatif) - Pengawet - Pengental - Kadar cemaran logam: - Timbel (Pb) - Tembaga (Cu) - Seng (Zn)	per sampel	100,000 100,000 100,000 100,000 75,000 75,000 100,000 100,000 150,000 125,000 125,000 100,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000	

Page 50 LAMP. IX RPKD

		TARIF PEM	ΔΚΔΤΔΝ	
NO	JENIS KEKAYAAN DAERAH			KETERANGAN
		SATUAN PEMAKAIAN	BESARNYA RETRIBUSI (Rp)	
	Andra Lemnana Tetal (ALT)	nor campal		
	Angka Lempeng Total (ALT) Bakteri <i>coliform</i>	per sampel per sampel	125,000 100,000	
	Escherichia coli	per sampel	150,000	
	Staphylococcus aureus	per sampel	150,000	
	Salmonella	per sampel	150,000	
	25. BISKUIT, DENGAN KARAKTERISTIK			
	- Keadaan : Bau, Rasa, Warna	per sampel	30,000	
	- Kadar air (metoda oven)	per sampel	60,000	
	- Kadar protein	per sampel	90,000	
	- Kadar abu	per sampel	60,000	
	- Bahan tambahan makanan :			
	Pewarna	per sampel	75,000	
	Pemanis buatan			
	* Sakarin (kualitatif)	per sampel	75,000	
	* Siklamat (kualitatif)	per sampel	75,000	
	- Kadar cemaran logam : Timbel (Pb)	per sampel	90,000	
	Tembaga (Cu)	per sampel	75,000	
	Seng (Zn)	per sampel	75,000	
	Timah (Sn)	per sampel	90,000	
	Raksa (Hg)	per sampel	100,000	
	- Kadar cemaran arsen (As) - Kadar cemaran mikroba :	per sampel	100,000	
	- Kadar cemaran mikroba : Angka Lempeng Total (ALT)	per sampel	125,000	
	Bakteri <i>coliform</i>	per sampel	100,000	
	Escherichia coli	per sampel	150,000	
	Kapang	per sampel	125,000	
	26 FOED MAKANAN DAN PERSONAL DENGAN VICTORIA			
	26. ESEN MAKANAN DAN MINUMAN, DENGAN KARAKTERISTIK - Keadaan : Bau dan rasa	ner campal	30,000	
	- Keadaan : Bau dan rasa - Kadar air (metoda oven)	per sampel per sampel	30,000 60,000	
	- Total padatan	per sampel	60,000	
	- Metil alkohol	per sampel	300,000	
	- Bahan pengawet :			
	Asam bensoat	per sampel	100,000	
	SO2	per sampel	150,000	
	Salisilat - Zat warna (kualitatif)	per sampel per sampel	100,000 75,000	
	- Kadar cemaran logam :	per samper	75,000	
	Timbel (Pb)	per sampel	90,000	
	Tembaga (Cu)	per sampel	75,000	
	Seng (Zn)	per sampel	75,000	
	Timah (Sn)	per sampel	90,000	
	Arsen (As) - Kadar cemaran jasad renik :	per sampel	100,000	
	Jumlah bakteri	per sampel	125,000	
	Bakteri golongan bentuk koli	per sampel	100,000	
	Khamir	per sampel	125,000	
	Kapang	per sampel	125,000	
	MENTEGA, DENGAN KARAKTERISTIK Keadaan : Bau, Rasa, Penampakan	per sampel	30,000	
	- Air	per sampel	110,000	
	- Lemak susu	per sampel	110,000	
	- Asam lemak bebas, dihitung sebagai	per sampel	75,000	
	asam butirat (dari % lemak)		100.000	
	- Bilangan Reichert Meissel - Bilangan Polenske	per sampel per sampel	100,000 100,000	
	- Garam dapur (NaCl)	per sampel	75,000	
	- Bahan tambahan makanan :			
	Anti oksida	per sampel	100,000	
	Pewarna tambahan (kualitatif)	per sampel	75,000	
	Stabilizer - Kadar cemaran logam :	per sampel	100,000	
	Besi (Fe)	per sampel	75,000	
	Tembaga (Cu)	per sampel	75,000	
	Timbel (Pb)	per sampel	90,000	
	Seng (Zn)	per sampel	75,000	
	Timah (Sn)	per sampel	90,000	
	Raksa (Hg) - Kadar cemaran arsen (As)	per sampel per sampel	100,000 100,000	
	- Kadar cemaran mikroba :	per surriper	100,000	
	Staphylococcus aureus	per sampel	150,000	
	Salmonella	per sampel	150,000	
	28. MARGARIN, DENGAN KARAKTERISTIK			
	- Keadaan : Bau, Rasa, Warna	per sampel	30,000	
	- Kadar air - Kadar Lemak	per sampel per sampel	110,000 110,000	
	- Asam lemak bebas, dihitung sebagai	per sampel	75,000	
	asam oleat (dari % lemak)	p		
	- Garam dapur (NaCl)	per sampel	75,000	
	- Vitamin A	per sampel	200,000	
	- Vitamin D - Bahan tambahan makanan :	per sampel	200,000	
	- Banan tambanan makanan : Anti oksida	per sampel	100,000	
	Pewarna tambahan (kualitatif)	per sampel	75,000	
	Stabilizer	per sampel	100,000	
	- Kadar cemaran logam :			
	Tembaga (Cu)	per sampel	75,000	
	Timbel (Pb) Seng (Zn)	per sampel	90,000 75,000	
	Seng (zn) Timah (Sn)	per sampel per sampel	90,000	
	Raksa (Hg)	per sampel	100,000	
	- Kadar cemaran arsen (As)	per sampel	100,000	
	- Kadar cemaran mikroba :			
	Angka Lempeng Total (ALT)	per sampel	125,000	
	Bakteri bentuk koli	per sampel	100,000	
	F / · · · · ·		150,000	
	Escherichia coli	per sampel	150.000	
	Staphylococcus aureus	per sampel	150,000 150,000	
		per sampel per sampel	150,000	
	Staphylococcus aureus Salmonella	per sampel		

Page 51 LAMP. IX RPKD

		TARIF PEMA	KAIAN	
NO	JENIS KEKAYAAN DAERAH	SATUAN PEMAKAIAN	BESARNYA RETRIBUSI (Rp)	KETERANGAN
	a MINYAK GORENG, DENGAN KARAKTERISTIK :			
	- Keadaan : bau, warna dan rasa - Kadar air	per sampel per sampel	30,000 110,000	
	- Bilangan asam	per sampel	75,000	
	- Asam linolenat (asam lemak)	per sampel	500,000	
	Bilangan Peroksida Asam Jemak behas sebagai asam Jaurat	per sampel	100,000	
	- Asam lemak bebas sebagai asam laurat - Bahan tidak tersabunkan	per sampel per sampel	75,000 100,000	
	- Cemaran logam :	per sumper	200,000	
	Timbel (Pb)	per sampel	90,000	
	Raksa (Hg)	per sampel	100,000	
	Kadmium (Cd) Timah (Sn)	per sampel per sampel	75,000 90,000	
	- Cemaran Arsen (As)	per sampel	100,000	
	- Minyak pelikan	per sampel	75,000	
	b MINYAK GORENG SAWIT, DENGAN KARAKTERISTIK:			
	- Keadaan :			
	bau	per sampel	15,000	
	rasa	per sampel	15,000	
	warna (lovibond) - Kadar air dan bahan menguap	per sampel per sampel	75,000 110,000	
	- Asam lemak bebas sebagai asam palmitat	per sampel	75,000	
	- Bilangan Peroksida	per sampel	100,000	
	- Vitamin A	per sampel	200,000	
 	- Minyak pelikan - Cemaran logam :	per sampel	75,000	
	- Cemaran logam : Kadmium (Cd)	per sampel	90,000	
	Timbel (Pb)	per sampel	90,000	
	Timah (Sn)	per sampel	90,000	
<u> </u>	Raksa (Hg)	per sampel	100,000	
-	- Cemaran Arsen (As)	per sampel	100,000	
	c MINYAK KELAPA, DENGAN KARAKTERISTIK :			
	- Keadaan :			
	bau	per sampel	15,000	
	Warna (lovibond) - Kadar air dan kotoran	per sampel	75,000 110,000	
	- Bilangan Iod	per sampel per sampel	100,000	
	- Bilangan Penyabunan	per sampel	100,000	
	- Bilangan Peroksida	per sampel	100,000	
	- Asam lemak bebas sebagai asam laurat	per sampel	75,000	
	- Bahan tidak tersabunkan - Cemaran logam :	per sampel	100,000	
	Timbel (Pb)	per sampel	90,000	
	Raksa (Hg)	per sampel	100,000	
	Kadmium (Cd)	per sampel	90,000	
	Timah (Sn) - Cemaran Arsen (As)	per sampel	90,000	
	- Cenididii Aiseri (AS)	per sampel	100,000	
	d MINYAK VCO, DENGAN KARAKTERISTIK :			
	- Keadaan : bau, rasa, warna	per sampel	30,000	
	- Air dan senyawa yang menguap	per sampel	110,000 100,000	
	- Bilangan Iod - Bilangan Penyabunan	per sampel per sampel	100,000	
	- Bilangan Peroksida	per sampel	100,000	
	- Asam lemak bebas sebagai asam laurat	per sampel	75,000	
	- Asam lemak - Cemaran mikroba :	per sampel	500,000	
	ALT	per sampel	125,000	
	- Cemaran logam :			
	Timbel (Pb)	per sampel	90,000	
	Tembaga (Cu)	per sampel	75,000	
 	Kadmium (Cd) Besi (Fe)	per sampel per sampel	90,000 75,000	
	- Cemaran Arsen (As)	per sampel	100,000	
<u> </u>	30. TEPUNG			
<u> </u>	a TEPUNG BERAS, DENGAN KARAKTERISTIK : - Keadaan : Bentuk, bau, warna	per sampel	30,000	
	- Benda asing	per sampel	30,000	
	- Serangga dalam semua bentuk stadia	per sampel	20,000	
<u> </u>	dan potongan-potongannya yang tampak		00.000	
-	- Jenis pati lain selain pati beras - Kehalusan lolos ayakan : 80 mesh	per sampel per sampel	90,000	
	- Kadar air (metoda oven)	per sampel	60,000	
	- Kadar abu	per sampel	60,000	
	- Belerang dioksida (SO2)	per sampel	150,000	
 	- Silikat - pH	per sampel	75,000 30,000	
 	- pH - Cemaran logam :	per sampel	30,000	
	Kadmium (Cd)	per sampel	90,000	
	Timbel (Pb)	per sampel	90,000	
<u> </u>	Raksa (Hg)	per sampel	100,000	
-	- Cemaran Arsen (As) - Cemaran mikroba :	per sampel	100,000	
	Angka Lempeng Total (ALT)	per sampel	125,000	
	Escherichia coli	per sampel	150,000	
<u> </u>	Bacillus cereus	per sampel	150,000	
 	Kapang	per sampel	125,000	
	b TEPUNG KETAN, DENGAN KARAKTERISTIK :			
	- Keadaan : warna, bau, rasa	per sampel	30,000	
	- Benda asing	per sampel	30,000	
	- Serangga dalam semua bentuk stadia	per sampel	20,000	
	dan potongan-potongannya yang tampak - Jenis pati lain selain pati ketan	ner campel	90,000	
l	- Jenis pad iain selain pad ketan - Kehalusan lolos ayakan : 60 mesh	per sampel per sampel	30,000	
	- Kehalusan lolos ayakan : 80 mesh	per sampel	30,000	
	- Air	per sampel	60,000	
l	- Abu - Silikat	per sampel	60,000 75,000	
	- Silikat - Serat kasar	per sampel per sampel	90,000	
	L	per sumper	50,000	

Page 52 LAMP. IX RPKD

NUMBER PRINCES NO			TARIF PEMA	AKATAN	
Decided and proposed Total	NO	JENIS KEKAYAAN DAERAH		BESARNYA	KETERANGAN
Branch proposed (benoad)		- Amilosa	per sampel	150,000	
Belleving disease (CO2)			per sampel		
Common topics		Burian pengamet (benseat)			
Training (PD)			per sampei	150,000	
March Marc			per sampel	90,000	
Select (FE)					
Campan Manu Name (1997) 1900 19					
Common minister:					
## Angle Campany Tool (ACL) ## Action State Company ## Company			per sampei	100,000	
C			per sampel	125,000	
C TENNER AND SECRETAL SCARLESTERS					
Machae 1. No., rose, woman			per sampel	125,000	
Benefit broads active			per campel	30 000	
Serrogap debr bench ands					
Amount A					
Scholaren Nets pages 1: 10 month Annier An					
Fire Annual Company 10 month					
Air					
Alian					
Service Assert		- Abu	per sampel		
Decigit seem Deci					
Cereiran Logen France 1950 Per sempel 50,000					
Territory (19)			per sampei	/5,000	
Terebagis (O)			per sampel	90,000	
Belac (19)		Tembaga (Cu)	per sampel	75,000	
Ceremon Ansert (No)					
Cernaria milrocha Per ampel 12,500	-				
### Angle Lemperg Total (AT) ### per sampel 150,000 ### ### Enthwish card		- Cemaran Arsen (As)	per sampei	100,000	
### Angle Lemperg Total (AT) ### per sampel 150,000 ### ### Enthwish card		- Cemaran mikroba :			
A SEPTION DEPOSAT KARRATERISTIK:		Angka Lempeng Total (ALT)			
Reduce Dentify, wrong, boy, rise Dentify armonal 30,000		Kapang	per sampel	125,000	
Reduce Dentify, wrong, boy, rise Dentify armonal 30,000		d TEPUNG SAGU, DENGAN KARAKTERISTIK :			
Berda sing per sampel 30,000			per sampel	30,000	
dai potongan potonganya yangak		- Benda asing	per sampel		
- Jests patt lain scaling pats agus per sampel 90,000 - Kedrus ar			per sampel	20,000	
Kehalusan loos ayakan : 100 mesh per sampel 30,000			ner campel	90,000	
Kadar abu					
Redair poil September Se					
Noter seral kaser per sampel 9,0,000			per sampel		
- Dergid asam - Reduct SO2 - Reduct SO2 - Censaran logam: - Timbel (Pb) - Tembaga (Cu) - Censaran logam: - Tembaga (Cu) - Censaran reduction - Risks (Hs) - Censaran risks (Hs) - Risks (
Residu SO2		Taddi Scrat rasar			
Cemaran logam : Timbe (Pb)					
Tembaga (CLI)			For some		
Rakas (tig) per sampel 100,000 Cermaran Airson (As) per sampel 100,000 Cermaran Airson (As) per sampel 100,000 Cermaran Airson (As) per sampel 125,000 Escherichia coli per sampel 125,000 TEPUNG PISANG, DENGAN KARANTERISTIK: **Readaan : Bus, rasa, warna per sampel 30,000 Berna sasig per sampel 30,000 Serangga (falian seglala bertuk stadia per sampel 20,000 Serangga (falian seglala bertuk stadia per sampel 20,000 Serangga (falian seglala bertuk stadia per sampel 20,000 Berna segla bertuk stadia per sampel 30,000 Serangga (falian seglala bertuk stadia per sampel 30,000 Suffit (SO) per sampel 150,000 Suffit (SO) per sampel 150,000 Suffit (SO) per sampel 150,000 Suffit (SO) per sampel 100,000 Suffit (SO) per sampel 100,000 Seranga (Salian seglala bertuk stadia per sampel 100,000 Serangga (Salian seglala bertuk stadia per sampel 100,000 Serangga (Salian bertuk stadia per sampel 100,000 Seranga (Salian bertuk stadia per sampel 100,000 Seranga (Salian sampel 100,000 Serangga (Salian sampel 100,000 Serangga (Salia			per sampel		
- Cemaran Miscoba : - Cema					
Cemaran mikroba :					
Angla Lempeng Total (ALT)			per samper	100,000	
Rapang			per sampel	125,000	
Terbung Pisanko, Dengank Karaktreristrik:		Escherichia coli	per sampel		
Readaan: but, rasa, warna per sampel 30,000		Kapang	per sampel	125,000	
Readaan: but, rasa, warna per sampel 30,000		TEDUNC DISANC DENCAN MADAMTEDISTIM.			
Benda asing			per sampel	30,000	
dan potongan-potongannya					
Persampel 90,000		- Serangga (dalam segala bentuk stadia	per sampel	20,000	
Kehalusan lolos ayakan : 60 mesh per sampel 30,000					
- Air					
Bahat tambahar makanan :					
Sulfit (SO ₂)			ps. sumper	55,500	
Timble (Pb)			per sampel	150,000	
Timble (Pb)		Comment			
Tembaga (Cu)	l		ner samnel	90,000	
Raksa (Hg)					
Cemaran Misroh (As) Per sampel 100,000				100,000	
Angka Lempeng Total (ALT)		- Cemaran Arsen (As)			
Escherichia coli	<u> </u>			105.000	
Rapang					
f TEPUNG BUMBU, DENGAN KARAKTERISTIK: Seadaan: bau, rasa, warna per sampel 30,000 - Benda-benda asing per sampel 30,000 - Serangga (dalam bentuk stadia per sampel 20,000 dan potongan-potongannya - - Air per sampel 60,000 - Abu per sampel 60,000 - Abu silikat per sampel 75,000 - Serat kasar per sampel 90,000 - Derajat asam per sampel 75,000 - Bahah tambahan:					
- Keadaan : bau, rasa, warna per sampel 30,000 - Benda-benda asing per sampel 30,000 - Serangga (dalam bentuk stadia per sampel 20,000 - Serangga (dalam bentuk stadia per sampel 20,000 - Alar potongan-potongannya - Air per sampel 60,000 - Abu per sampel 60,000 - Abu per sampel 75,000 - Serat kasar per sampel 75,000 - Serat kasar per sampel 75,000 - Derajat asam per sampel 75,000 - Derajat asam per sampel 75,000 - Bahan tambahan : - Pengawet (bensoat) per sampel 100,000 - Pewarna per sampel 75,000 - Cemaran logam : - Timbel (Pb) per sampel 75,000 - Tembaga (Cu) per sampel 75,000 - Seng (Zn) per sampel 75,000 - Cemaran Arsen (As) per sampel 75,000 - Cemaran Mrsob (As) per sampel 75,000 - Cemaran Arsen (As) per sampel 100,000 - Cemaran Mrsob (As) per sampel 100,000					
- Benda-benda asing					
Serangga (dalam bentuk stadia per sampel 20,000	<u> </u>				
dan potongan-potongannya	<u> </u>				
Air			per sumper	20,000	
- Abu per sampel 60,000 - Abu silikat per sampel 75,000 - Serat kasar per sampel 90,000 - Derajat asam per sampel 75,000 - Bahan tambahan :			per sampel	60,000	
- Serat kasar per sampel 90,000 - Derajat asam per sampel 75,000 - Bahan tambahan : - Pengawet (bensoat) per sampel 100,000 - Pewarna per sampel 75,000 - Cemaran logam : - Timbel (Pb) per sampel 90,000 - Tembaga (Cu) per sampel 75,000 - Tembaga (Cu) per sampel 75,000 - Raksa (Hg) per sampel 75,000 - Raksa (Hg) per sampel 100,000 - Cemaran Mrsen (As) per sampel 100,000			per sampel		
Derajat asam	<u> </u>				
- Bahan tambahan : Pengawet (bensaat) per sampel 100,000 Pewarna per sampel 75,000 - Cemaran logam : Timbel (Pb) per sampel 90,000 Tembaga (Cu) per sampel 75,000 Seng (Zn) per sampel 75,000 Raksa (Hg) per sampel 100,000 - Cemaran Arsen (As) per sampel 100,000 - Cemaran mikroba : Angka Lempeng Total (ALT) per sampel 125,000		Scritt radai			
Pengawet (bensoat) per sampel 100,000 Pewarna per sampel 75,000 - Cemaran logam : - - Timbel (Pb) per sampel 90,000 Tembaga (Cu) per sampel 75,000 Seng (Zn) per sampel 75,000 Raksa (Hg) per sampel 100,000 - Cemaran Arsen (As) per sampel 100,000 - Cemaran mikroba : - - Angka Lempeng Total (ALT) per sampel 125,000	 		per sampel	/5,000	
Pewarna			per sampel	100.000	
- Cemaran logam : 90,000 Timbel (Pb) per sampel 90,000 Tembaga (Cu) per sampel 75,000 Seng (Zn) per sampel 75,000 Raksa (Hg) per sampel 100,000 - Cemaran Arsen (As) per sampel 100,000 - Cemaran mikroba : Angka Lempeng Total (ALT) per sampel 125,000		Pewarna			
Tembaga (Cu) per sampel 75,000 Seng (Zn) per sampel 75,000 Raksa (Hg) per sampel 100,000 - Cemaran Arsen (As) per sampel 100,000 - Cemaran mikroba :		- Cemaran logam :			
Seng (Zn) per sampel 75,000 Raksa (Hg) per sampel 100,000 - Cemaran Arsen (As) per sampel 100,000 - Cemaran mikroba : Angka Lempeng Total (ALT) per sampel 125,000					
Raksa (Hg) per sampel 100,000 - Cemaran Arsen (As) per sampel 100,000 - Cemaran mikroba : - Cemaran mikroba : 125,000 Angka Lempeng Total (ALT) per sampel 125,000					
- Cemaran Arsen (As) per sampel 100,000 - Cemaran mikroba :					
- Cemaran mikroba : per sampel 125,000					
Angka Lempeng Total (ALT) per sampel 125,000			per sumper	100,000	
Escherichia coli per sampel 150,000		Angka Lempeng Total (ALT)			
	L	Escherichia coli	per sampel	150,000	

Page 53 LAMP. IX RPKD

		TARIF PEMA	AKAIAN	
NO	JENIS KEKAYAAN DAERAH	SATUAN PEMAKAIAN	BESARNYA RETRIBUSI (Rp)	KETERANGAN
	Kapang Khamir	per sampel per sampel	125,000 125,000	
	g TEPUNG TERIGU, DENGAN KARAKTERISTIK :	per samper	123,000	
	- Keadaan : bentuk, bau, warna	per sampel	30,000	
	- Benda asing	per sampel	30,000	
	- Serangga dalam semua bentuk stadia dan potongan-potongannya yang tampak	per sampel	20,000	
	- Kehalusan lolos ayakan 212 µm No. 70	per sampel	30,000	
	- Kadar air	per sampel	60,000	
	- Kadar abu	per sampel	60,000	
	- Kadar protein	per sampel	90,000	
	- Keasaman - Falling number	per sampel	75,000 90,000	
	- Besi (Fe)	per sampel per sampel	75,000	
	- Seng (Zn)	per sampel	75,000	
	- Vitamin B1 (tiamin)	per sampel	500,000	
	- Vitamin B2 (riboflafin)	per sampel	500,000	
	- Asam folat - Cemaran logam :	per sampel	500,000	
	Timbel (Pb)	per sampel	90,000	
	Kadmium (Cd)	per sampel	90,000	
	Merkuri (Hg)	per sampel	100,000	
	- Cemaran Arsen (As)	per sampel	100,000	
	- Cemaran mikroba :	nor campal	125 000	
	Angka Lempeng Total (ALT) Escherichia coli	per sampel per sampel	125,000 150,000	
	Kapang Kapang	per sampel	125,000	
	Bacillus cereus	per sampel	150,000	
	h TEPUNG SINGKONG, DENGAN KARAKTERISTIK:			
	- Keadaan : bau, rasa, warna - Renda-henda asing	per sampel	30,000	
	- Benda-benda asing - Serangga	per sampel per sampel	30,000 20,000	
	- Jenis pati	per sampel	90,000	
	- Abu	per sampel	60,000	
	- Air	per sampel	60,000	
	- Derajat putih	per sampel	75,000	
	- Serat kasar	per sampel	90,000	
	- Derajat asam - Asam sianida	per sampel per sampel	75,000 75,000	
	- Kehalusan lolos ayakan : 80 mesh	per sampel	30,000	
	- Pati	per sampel	90,000	
	- Bahan tambahan makanan :			
	Pemutih	per sampel	100,000	
	Pematang tepung - Cemaran logam :	per sampel	100,000	
	- Cemaran logam : Timbel (Pb)	per sampel	90,000	
	Tembaga (Cu)	per sampel	75,000	
	Seng (Zn)	per sampel	75,000	
	Raksa (Hg)	per sampel	100,000	
	- Cemaran Arsen (As)	per sampel	100,000	
	- Cemaran mikroba : Angka Lempeng Total (ALT)	per sampel	125,000	
	Escherichia coli	per sampel	150,000	
	Kapang	per sampel	125,000	
	i TAPIOKA, DENGAN KARAKTERISTIK : - Keadaan : bentuk, bau, warna	per sampel	30,000	
	- Kadar air	per sampel	60,000	
	- Abu	per sampel	60,000	
	- Serat kasar	per sampel	90,000	
	- Kadar pati	per sampel	90,000	
	- Derajat putih - Derajat asam	per sampel	75,000 75,000	
	- Cemaran logam :	per sampel	73,000	
	Kadmium (Cd)	per sampel	90,000	
	Timbel (Pb)	per sampel	90,000	
	Timah (Sn)	per sampel	90,000	
	Raksa (Hg)		100,000	
		per sampel		
	- Cemaran Arsen (As) - Cemaran mikroha :	per sampel	100,000	
	- Cemaran Arsen (As) - Cemaran mikroba : Angka Lempeng Total (ALT)			
	- Cemaran mikroba : Angka Lempeng Total (ALT) <i>Escherichia coli</i>	per sampel per sampel per sampel	100,000 125,000 150,000	
	- Cemaran mikroba : Angka Lempeng Total (ALT) Escherichia coli Bacillus cereus	per sampel per sampel per sampel per sampel	100,000 125,000 150,000 150,000	
	- Cemaran mikroba : Angka Lempeng Total (ALT) <i>Escherichia coli</i>	per sampel per sampel per sampel	100,000 125,000 150,000	
	- Cemaran mikroba : Angka Lempeng Total (ALT) Escherichia coli Bacillus cereus Kapang	per sampel per sampel per sampel per sampel	100,000 125,000 150,000 150,000	
	- Cemaran mikroba : Angka Lempeng Total (ALT) Escherichia coli Bacillus cereus Kapang 31. DODOL SIRSAK, DENGAN KARAKTERISTIK	per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel	100,000 125,000 150,000 150,000 125,000	
	- Cemaran mikroba : Angka Lempeng Total (ALT) Escherichia coli Bacillus cereus Kapang	per sampel per sampel per sampel per sampel	100,000 125,000 150,000 150,000	
	- Cemaran mikroba : Angka Lempeng Total (ALT) Escherichia coli Bacillus cereus Kapang 31. DODOL SIRSAK, DENGAN KARAKTERISTIK - Keadaan : warna, bau, rasa - Air - Abu	per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel	100,000 125,000 150,000 150,000 125,000 30,000 60,000 60,000	
	- Cemaran mikroba : Angka Lempeng Total (ALT) Escherichia coli Bacillus cereus Kapang 31. DODOL SIRSAK, DENGAN KARAKTERISTIK - Keadaan : warna, bau, rasa - Air - Abu - Jml gula (sbg sakarosa)	per sampel	100,000 125,000 150,000 150,000 125,000 30,000 60,000 90,000	
	- Cemaran mikroba : Angka Lempeng Total (ALT) Escherichia coli Bacillus cereus Kapang 31. DODOL SIRSAK, DENGAN KARAKTERISTIK - Keadaan : warna, bau, rasa - Air - Abu - Jml gula (sbg sakarosa) Serat kasar	per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel	100,000 125,000 150,000 150,000 125,000 30,000 60,000 60,000	
	- Cemaran mikroba : Angka Lempeng Total (ALT) Escherichia coli Bacillus cereus Kapang 31. DODOL SIRSAK, DENGAN KARAKTERISTIK - Keadaan : warna, bau, rasa - Air - Abu - Jiml gula (sbg sakarosa) Serat kasar - Bahan tambahan makanan	per sampel	100,000 125,000 150,000 150,000 125,000 30,000 60,000 90,000	
	- Cemaran mikroba : Angka Lempeng Total (ALT) Escherichia coli Bacillus cereus Kapang 31. DODOL SIRSAK, DENGAN KARAKTERISTIK - Keadaan : warna, bau, rasa - Air - Abu - Jml gula (sbg sakarosa) Serat kasar	per sampel	100,000 125,000 150,000 150,000 125,000 30,000 60,000 90,000	
	- Cemaran mikroba : Angka Lempeng Total (ALT) Escherichia coli Bacillus cereus Kapang 31. DODOL SIRSAK, DENGAN KARAKTERISTIK - Keadaan : warna, bau, rasa - Air - Abu - Jlml gula (sbg sakarosa) Serat kasar - Bahan tambahan makanan Pemanis buatan : * Sakarin (kualitatif) * Siklamat (kualitatif)	per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel	100,000 125,000 150,000 150,000 125,000 30,000 60,000 60,000 90,000 90,000 75,000	
	- Cemaran mikroba : Angka Lempeng Total (ALT) Escherichia coli Bacillus cereus Kapang 31. DODOL SIRSAK, DENGAN KARAKTERISTIK - Keadaan : warna, bau, rasa - Air - Abu - Jini gula (sbg sakarosa) Serat kasar - Bahan tambahan makanan Pemanis buatan : * Sakarin (kualitatif) * Siklamat (kualitatif) Pewarna	per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel	100,000 125,000 150,000 150,000 125,000 30,000 60,000 90,000 90,000 90,000 75,000 75,000 75,000	
	- Cemaran mikroba : Angka Lempeng Total (ALT) Escherichia coli Bacillus cereus Kapang 31. DODOL SIRSAK, DENGAN KARAKTERISTIK - Keadaan : warna, bau, rasa - Air - Abu - Jml gula (sbg sakarosa) Serat kasar - Bahan tambahan makanan Pemanis buatan : * Sakarin (kualitatif) * Siklamat (kualitatif) Pewarna Pengawet : (bensoat)	per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel	100,000 125,000 150,000 150,000 125,000 30,000 60,000 60,000 90,000 90,000 75,000	
	- Cemaran mikroba : Angka Lempeng Total (ALT) Escherichia coli Bacillus cereus Kapang 31. DODOL SIRSAK, DENGAN KARAKTERISTIK - Keadaan : warna, bau, rasa - Air - Abu - Jiml guia (sbg sakarosa) Serat kasar - Bahan tambahan makanan Pemanis buatan : * Sakarin (kualitatif) * Siklamat (kualitatif) Pewarna Pengawet : (bensoat) - Cemaran logam :	per sampel	100,000 125,000 150,000 150,000 125,000 30,000 60,000 60,000 90,000 90,000 75,000 75,000 100,000	
	- Cemaran mikroba : Angka Lempeng Total (ALT) Escherichia coli Bacillus cereus Kapang 31. DODOL SIRSAK, DENGAN KARAKTERISTIK - Keadaan : warna, bau, rasa - Air - Abu - Jini gula (sbg sakarosa) Serat kasar - Bahan tambahan makanan Pemanis buatan : * Sakarin (kualitatif) * Siklamat (kualitatif) Pewarna Pengawet : (bensoat) - Cemaran logam : Timbel (Pb)	per sampel per sampel	100,000 125,000 150,000 150,000 125,000 30,000 60,000 90,000 90,000 75,000 75,000 75,000 75,000 90,000	
	- Cemaran mikroba : Angka Lempeng Total (ALT) Escherichia coli Bacillus cereus Kapang 31. DODOL SIRSAK, DENGAN KARAKTERISTIK - Keadaan : warna, bau, rasa - Air - Abu - Jiml guia (sbg sakarosa) Serat kasar - Bahan tambahan makanan Pemanis buatan : * Sakarin (kualitatif) * Siklamat (kualitatif) Pewarna Pengawet : (bensoat) - Cemaran logam :	per sampel	100,000 125,000 150,000 150,000 125,000 30,000 60,000 60,000 90,000 90,000 75,000 75,000 100,000	
	- Cemaran mikroba : Angka Lempeng Total (ALT) Escherichia coli Bacillus cereus Kapang 31. DODOL SIRSAK, DENGAN KARAKTERISTIK - Keadaan : warna, bau, rasa - Air - Abu - Jml gula (sbg sakarosa) Serat kasar - Bahan tambahan makanan Pemanis buatan : * Sakarin (kualitatif) * Sikamat (kualitatif) Pewarna Pengawet : (bensoat) - Cemaran logam : Timbel (Pb) Tembaga (Cu) Seng (Zn) Timah (Sn)	per sampel per sampel	100,000 125,000 150,000 150,000 150,000 125,000 30,000 60,000 90,000 75,000 75,000 100,000 90,000 90,000 75,000 75,000 90,000 90,000 90,000 90,000	
	- Cemaran mikroba : Angka Lempeng Total (ALT) Escherichia coli Bacillus cereus Kapang 31. DODOL SIRSAK, DENGAN KARAKTERISTIK - Keadaan : warna, bau, rasa - Air - Abu - Jml gula (sbg sakarosa) Serat kasar - Bahan tambahan makanan Pemanis buatan : * Sakarin (kualitatif) * Siklamat (kualitatif) Pewarna Pengawet : (bensoat) - Cemaran logam : Timbel (Pb) Tembaga (Cu) Seng (Zn) Timah (Sn) Raksa (Hg)	per sampel per sampel	100,000 125,000 150,000 150,000 150,000 125,000 30,000 60,000 90,000 75,000 75,000 90,000 90,000 100,000	
	- Cemaran mikroba : Angka Lempeng Total (ALT) Escherichia coli Bacillus cereus Kapang 31. DODOL SIRSAK, DENGAN KARAKTERISTIK - Keadaan : warna, bau, rasa - Air - Abu - Jml guia (sbg sakarosa) Serat kasar - Bahan tambahan makanan Pemanis buatan : * Sakarin (kualitatif) * Siklamat (kualitatif) Pewarna Pengawet : (bensoat) - Cemaran logam : Timbel (Pb) Tembaga (Cu) Seng (Zn) Timah (Sn) Raksa (Hg) - Cemaran Arsen (As)	per sampel per sampel	100,000 125,000 150,000 150,000 150,000 125,000 30,000 60,000 90,000 75,000 75,000 100,000 90,000 90,000 75,000 75,000 90,000 90,000 90,000 90,000	
	- Cemaran mikroba : Angka Lempeng Total (ALT) Escherichia coli Bacillus cereus Kapang 31. DODOL SIRSAK, DENGAN KARAKTERISTIK - Keadaan : warna, bau, rasa - Air - Abu - Jml gula (shg sakarosa) Serat kasar - Bahan tambahan makanan Pemanis buatan : * Sakarin (kualitatif) * Sikamat (kualitatif) Pewarna Pengawet : (bensoat) - Cemaran logam : Timbel (Pb) Tembaga (Cu) Seng (Zn) Timah (Sn) Raksa (Hg) - Cemaran nikroba :	per sampel per sampel	100,000 125,000 150,000 150,000 150,000 125,000 30,000 60,000 90,000 75,000 75,000 100,000 90,000 75,000 100,000 100,000 100,000	
	- Cemaran mikroba : Angka Lempeng Total (ALT) Escherichia coli Bacillus cereus Kapang 31. DODOL SIRSAK, DENGAN KARAKTERISTIK - Keadaan : warna, bau, rasa - Air - Abu - Jml gula (sbg sakarosa) Serat kasar - Bahan tambahan makanan Pemanis buatan : * Sakarin (kualitatif) * Siklamat (kualitatif) Pewarna Pengawet : (bensoat) - Cemaran logam : Timbel (Pb) Tembaga (Cu) Seng (Zn) Timah (Sn) Raksa (Hg) - Cemaran mikroba : Angka Lempeng Total (ALT)	per sampel per sampel	100,000 125,000 150,000 150,000 150,000 125,000 125,000 30,000 60,000 60,000 90,000 75,000 75,000 90,000 90,000 75,000 100,000 100,000 100,000 100,000 1125,000	
	- Cemaran mikroba : Angka Lempeng Total (ALT) Escherichia coli Bacillus cereus Kapang 31. DODOL SIRSAK, DENGAN KARAKTERISTIK - Keadaan : warna, bau, rasa - Air - Abu - Jml gula (shg sakarosa) Serat kasar - Bahan tambahan makanan Pemanis buatan : * Sakarin (kualitatif) * Sikamat (kualitatif) Pewarna Pengawet : (bensoat) - Cemaran logam : Timbel (Pb) Tembaga (Cu) Seng (Zn) Timah (Sn) Raksa (Hg) - Cemaran nikroba :	per sampel per sampel	100,000 125,000 150,000 150,000 150,000 150,000 125,000 30,000 60,000 90,000 90,000 75,000 75,000 100,000 90,000 100,000 100,000 100,000 125,000 100,000	
	- Cemaran mikroba : Angka Lempeng Total (ALT) Escherichia coli Bacillus cereus Kapang 31. DODOL SIRSAK, DENGAN KARAKTERISTIK - Keadaan : warna, bau, rasa - Air - Abu - Jml gula (sbg sakarosa) Serat kasar - Bahan tambahan makanan Pemanis buatan : * Sakarin (kualitatif) * Siklamat (kualitatif) Pewarna Pengawet : (bensoat) - Cemaran logam : Timbel (Pb) Tembaga (cu) Seng (Zn) Timah (Sn) Raksa (Hg) - Cemaran Arsen (As) - Cemaran mikroba : Angka Lempeng Total (ALT) Bakteri coliform Staphylococcus aureus Salmonella	per sampel	100,000 125,000 150,000 150,000 150,000 150,000 125,000 30,000 60,000 90,000 90,000 75,000 75,000 90,000 90,000 90,000 100,000 100,000 100,000 125,000 100,000 100,000 100,000 125,000 100,000 150,000 150,000 150,000	
	- Cemaran mikroba : Angka Lempeng Total (ALT) Escherichia coli Bacillus cereus Kapang 31. DODOL SIRSAK, DENGAN KARAKTERISTIK - Keadaan : warna, bau, rasa - Air - Abu - Jini gula (sbg sakarosa) Serat kasar - Bahan tambahan makanan Pemanis buatan : * Sakarin (kualitatif) * Siklamat (kualitatif) Pewarna Pengawet : (bensoat) - Cemaran logam : Timbel (Pb) Tembaga (Cu) Seng (Zn) Timah (Sn) Raksa (Hg) - Cemaran mikroba : Angka Lempeng Total (ALT) Bakteri coliform Staphyococcus aureus Salmonella Vibrio Corellas	per sampel	100,000 125,000 150,000 150,000 150,000 150,000 125,000 30,000 60,000 60,000 90,000 90,000 75,000 75,000 100,000 90,000 100,000 100,000 100,000 1100,000 150,000 150,000 150,000 150,000 150,000 150,000	
	- Cemaran mikroba : Angka Lempeng Total (ALT) Escherichia coli Bacillus cereus Kapang 31. DODOL SIRSAK, DENGAN KARAKTERISTIK - Keadaan : warna, bau, rasa - Air - Abu - Jml gula (sbg sakarosa) Serat kasar - Bahan tambahan makanan Pemanis buatan : * Sakarin (kualitatif) * Siklamat (kualitatif) Pewarna Pengawet : (bensoat) - Cemaran logam : Timbel (Pb) Tembaga (cu) Seng (Zn) Timah (Sn) Raksa (Hg) - Cemaran Arsen (As) - Cemaran mikroba : Angka Lempeng Total (ALT) Bakteri coliform Staphylococcus aureus Salmonella	per sampel	100,000 125,000 150,000 150,000 150,000 150,000 125,000 30,000 60,000 90,000 90,000 75,000 75,000 90,000 90,000 90,000 100,000 100,000 100,000 125,000 100,000 100,000 100,000 125,000 100,000 150,000 150,000 150,000	

Page 54 LAMP. IX RPKD

		TARIF PEMA	AKAIAN	
NO	JENIS KEKAYAAN DAERAH	SATUAN PEMAKAIAN	BESARNYA RETRIBUSI (Rp)	KETERANGAN
	32. JENANG DODOL, DENGAN KARAKTERISTIK - Keadaan : warna, bau, rasa	per sampel	30,000	
	- Air	per sampel	60,000	
	- Jumlah gula (sbg sakarosa)	per sampel	90,000	
	- Kadar protein - Kadar Lemak	per sampel per sampel	90,000 110,000	
	- Bahan tambahan makanan	per sumper	110,000	
	Pemanis buatan :			
	* Sakarin (kualitatif)	per sampel	75,000	
	* Siklamat (kualitatif) Pewarna (kualitatif)	per sampel per sampel	75,000 75,000	
	Pengawet : (bensoat)	per sampel	100,000	
	- Cemaran logam :			
	Timbel (Pb)	per sampel	90,000	
	Tembaga (Cu) Seng (Zn)	per sampel per sampel	75,000 75,000	
	- Cemaran Arsen (As)	per sampel	100,000	
	- Cemaran mikroba :			
	Angka Lempeng Total (ALT)	per sampel	125,000	
	Escherichia coli Kapang	per sampel per sampel	150,000 125,000	
	Kapang Khamir	per sampel	125,000	
	33. GETUK SINGKONG, DENGAN KARAKTERISTIK			
	- Keadaan : warna, bau, rasa - Air	per sampel	30,000	
-	- Air - Jml gula (sbg sakarosa)	per sampel per sampel	60,000 90,000	
	- Bahan tambahan makanan	per sumper	50,000	
	Pemanis buatan :			
_	* Sakarin (kualitatif)	per sampel	75,000	
	* Siklamat (kualitatif) Pewarna (kualitatif)	per sampel per sampel	75,000 75,000	
	Pengawet : (bensoat)	per sampel	100,000	
	- Cemaran logam :			
]	Timbel (Pb)	per sampel	90,000	
	Tembaga (Cu) Seng (Zn)	per sampel per sampel	75,000 75,000	
	Raksa (Hg)	per sampel	100,000	
	- Cemaran Arsen (As)	per sampel	100,000	
	- Cemaran mikroba :			
	Angka Lempeng Total (ALT) Escherichia coli	per sampel	125,000 150,000	
	Kapang Kapang	per sampel per sampel	125,000	
	Khamir	per sampel	125,000	
	34. EMPING MELINJO, DENGAN KARAKTERISTIK - Keadaan : Bau, Rasa, Warna,	nor campal	40,000	
	- Kedudan : bau, Kasa, Warna, Penampakan	per sampel	40,000	
	- Emping tidak utuh	per sampel	30,000	
	- Kadar air (metoda oven)	per sampel	60,000	
	- Kadar abu	per sampel	60,000	
	- Protein - Kadar cemaran logam :	per sampel	90,000	
	Tembaga (Cu)	per sampel	75,000	
	Timbel (Pb)	per sampel	90,000	
	Raksa (Hg)	per sampel	100,000 75,000	
	Seng (Zn) - Kadar cemaran Arsen (As)	per sampel per sampel	100,000	
	- Kadar cemaran Mikroba :	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
	Kapang	per sampel	125,000	
	35. MAKANAN TERNAK			
	a PAKAN PUYUH BERTELUR,			
	b PAKAN ANAK AYAM RAS PETELUR,			
	c PAKAN AYAM RAS PETELUR (LAYER) ,			
	d PAKAN AYAM RAS PEDAGING MASA AKHIR			
	(BROILER FINISHER) DENGAN KARAKTERISTIK :	 		
	- Kadar air (metoda oven)	per sampel	60,000	
	- Protein kasar	per sampel	90,000	
	- Lemak kasar - Serat kasar	per sampel	110,000	
	- Serat kasar - Kadar abu	per sampel per sampel	90,000 60,000	
	- Calsium (Ca)	per sampel	75,000	
	- Fosfor (P) total	per sampel	150,000	
	- Fosfor tersedia - Energi metabolis (ME)	per sampel	150,000	
	- Energi metabolis (ME) - Total aflatoksin	per sampel per sampel	100,000 1,500,000	
	- Asam amino :	per sumper	2,300,000	
	Lisin	per sampel	500,000	
	Metionin Metionin Leichin	per sampel	500,000	
	Metionin + sistin	per sampel	500,000	
\neg	e PAKAN KONSENTRAT (SAPI PERAH)			
	DENGAN KARAKTERISTIK :			
	- Kadar air (metoda oven)	per sampel	60,000	
	- Kadar abu - Protein kasar	per sampel per sampel	60,000 90,000	
	- Lemak kasar	per sampel	110,000	
	- Calsium (Ca)	per sampel	75,000	
[- Fosfor (P) total	per sampel	150,000	
	- Fosfor tersedia - Total aflatoksin	per sampel	150,000 1,500,000	
	- Total aflatoksin - Total Digestible Nutrient (TDN)	per sampel per sampel	1,500,000	
	- Undergrated Dietery Protein (UDP)	per sampel	400,000	
	- Netral Detergent Fiber (NDF)	per sampel	200,000	
	- Cemaran mikroba :			
	Salmonella Staphylococcus aureus	per sampel	150,000 150,000	
	Escherichia coli	per sampel per sampel	150,000	
	- Kadar cemaran logam :	F F		
	Raksa (Hg)	per sampel	100,000	
	Timbel (Pb)	per sampel	90,000 75,000	
	Alumunium (Al)	per sampel	/3,000	

Page 55 LAMP. IX RPKD

		TARIF PEMA	AVATAN	
NO	JENIS KEKAYAAN DAERAH	SATUAN PEMAKAIAN	BESARNYA RETRIBUSI (Rp)	KETERANGAN
	Kadmium (Cd)	per sampel	90,000	
	Tembaga (Cu) - Kadar cemaran Arsen (As)	per sampel per sampel	75,000 100,000	
	Radar centaran Arsen (As)	per samper	100,000	
	f PAKAN KONSENTRAT (SAPI POTONG) DENGAN KARAKTERISTIK :			
	- Kadar air (metoda oven)	per sampel	60,000	
	- Kadar abu	per sampel	60,000	
	- Protein kasar - Lemak kasar	per sampel per sampel	90,000 110,000	
	- Calsium (Ca)	per sampel	75,000	
	- Fosfor (P) total - Total aflatoksin	per sampel per sampel	150,000 1,500,000	
	- Total Digestible Nutrient (TDN)	per sampel	150,000	
	- Undergrated Dietery Protein (UDP)	per sampel	400,000	
	- Netral Detergent Fiber (NDF) - Cemaran mikroba :	per sampel	200,000	
	Angka Lempeng Total (ALT)	per sampel	125,000	
	Escherichia coli Salmonella	per sampel per sampel	150,000 150,000	
	- Kadar cemaran logam :	per samper	130,000	
	Raksa (Hg)	per sampel	100,000	
	Timbel (Pb) Alumunium (Al)	per sampel per sampel	90,000 75,000	
	Kadmium (Cd)	per sampel	90,000	
	Tembaga (Cu)	per sampel	75,000	
	- Kadar cemaran Arsen (As)	per sampel	100,000	
	g PAKAN KONSENTRAT (AYAM RAS PETELUR)			
	(BROILER CONCENTRATE) DENGAN KARAKTERISTIK :			
	- Kadar air (metoda oven)	per sampel	60,000	
	- Protein kasar	per sampel	90,000	
	- Lemak kasar - Serat kasar	per sampel per sampel	110,000 90,000	
	- Kadar abu	per sampel	60,000	
	- Calsium (Ca)	per sampel	75,000	
	- Fosfor (P) total - Fosfor tersedia	per sampel per sampel	150,000 150,000	
	- Energi metabolis (ME)	per sampel	100,000	
	- Total aflatoksin - Asam amino :	per sampel	1,500,000	
	- Asam ammo . Lisin	per sampel	500,000	
	Metionin	per sampel	500,000	
	Metionin + sistin Triptofan	per sampel per sampel	500,000 500,000	
	h BUNGKIL KELAPA SEBAGAI BAHAN BAKU PAKAN DENGAN KARAKTERISTIK : - Kadar air (metoda oven)	per sampel	60,000	
	- Protein kasar - Serat kasar	per sampel per sampel	90,000	
	- Kadar abu	per sampel	60,000	
	- Lemak kasar - Asam lemak bebas (% terhadap lemak)	per sampel	110,000 75,000	
	- Calsium (Ca)	per sampel per sampel	75,000	
	- Fosfor (P) total	per sampel	150,000	
	- Fosfor tersedia - Energi metabolis (ME)	per sampel per sampel	150,000 100,000	
	- Total aflatoksin i TEPUNG TULANG SEBAGAI BAHAN BAKU PAKAN DENGAN KARAKTERISTIK :	per sampel	1,500,000	
	- Kadar air (metoda oven) - Kadar Lemak	per sampel per sampel	60,000 110,000	
	- Kadar Calsium (Ca)	per sampel	75,000	
	- Kadar fosfat (sebagai P ₂ O ₅)	per sampel	90,000	
	- Kadar fosfat (P) - Kadar pasir/ silika	per sampel per sampel	90,000 75,000	
	- Kehalusan (mesh 25)	per sampel	30,000	
	j DEDAK PADI SEBAGAI BAHAN BAKU PAKAN			
	DENGAN KARAKTERISTIK :			
	- Kadar air (metoda oven)	per sampel	60,000	
	- Protein kasar - Serat kasar	per sampel per sampel	90,000	
	- Kadar abu	per sampel	60,000	
	- Kadar Lemak - Asam lemak bebas (% terhadap lemak)	per sampel	110,000 75,000	
	- Asam lemak bebas (% ternadap lemak) - Kadar Calsium (Ca)	per sampel per sampel	75,000 75,000	
	- Fosfor (P) total	per sampel	150,000	
	- Total aflatoksin - Kadar pasir/ silika	per sampel per sampel	1,500,000 75,000	
		per sumper	73,000	
	k JAGUNG SEBAGAI BAHAN BAKU PAKAN DENGAN KARAKTERISTIK:			
	- Kadar air (metoda oven)	per sampel	60,000	
	- Protein kasar	per sampel	90,000	
	- Serat kasar - Kadar abu	per sampel per sampel	90,000	
	- Kadar Lemak	per sampel	110,000	
	- Mikotoksin :			
	Aflatoksin Okratoksin	per sampel per sampel	1,500,000 1,500,000	
	- Butir pecah	per sampel	30,000	
	- Warna lain	per sampel	30,000	
	- Benda asing - Kepadatan	per sampel per sampel	30,000 30,000	
	Repuddun	per sumper	30,000	
	36. JAHE			
	a JAHE SEGAR, DENGAN KARAKTERISTIK : - Keseragaman jahe	per sampel	50,000	
	- Rimpang bertunas	per sampel	25,000	
	- Kenampakan irisan melintang	per sampel	25,000	

Page 56 LAMP. IX RPKD

No. Senda framework Send
- Servegopa hide per per campel
- Library broat - Rampang your grindwipes kultanys - Rampang your grindwipes kultanys - Radia rest - Radia re
Bendamy year printings between per samped 30,000
Bender Serings
Solar evanish December Sol. (2000)
Solar mirrow defin
D. JAME EREING UNTUK HAKAMAN Per sampel 10,000
- Bud dam rase - Scota air foreido Denn Stark) - Code air foreido Denn Stark) - Code air foreido Denn Stark) - Code air manus deset - Cod
Solar are (mentoo born bann) per sampel 111,000 - Solar are (mentoo born bann) per sampel 75,000 - Solar are (mentoo born bann) per sampel 90,000 - Solar sampel sampel sampel 90,000 - Solar sampel sampel sampel 90,000 - Solar sampel samp
Scot minys stall
Big
Benda simple
Beda sing Dec Sampel 30,000
Sample 90,000
Comparison Number 1,000
c SIRALISTA JAME, DENGAN KARAKTERISTIK: — Organological — Pearsoned 30,000 — Neurological — per anneal 70,000 — Serrangala Holdy data harma sian — per anneal 20,000 — Kadar ard routed over) — per anneal 40,000 — Kadar data uny my total kinnt didata natura — per anneal 40,000 — Kadar data uny my total kinnt didata natura — per sampel 75,000 — Rodra destrak jung lauf didata etanol — per sampel 75,000 — Rodra milnyak datal — per sampel 75,000 — Rodra bargar dari haran — per sampel 1,000 — Rodra bargar dari haran — per sampel 1,000 — Rodra personal haran — per sampel 1,000 — Rodra personal haran — per sampel
Organologish per sampel 73,000 - Marchologis per sampel 75,000 - Marchologis per sampel 75,000 - Marchologis per sampel 10,000 - Marchologis per sampel 10,000 - Made and high den have lain per sampel 60,000 - Made abouying disk levit dalam asiam per sampel 75,000 - Made extra years plant dalam asiam per sampel 75,000 - Made extra years plant dalam asiam per sampel 60,000 - Made extra years plant dalam asiam per sampel 75,000 - Made extra years plant dalam asiam per sampel 75,000 - Made extra years plant dalam asiam per sampel 75,000 - Made minyek atian per sampel 75,000 - Made minyek atian per sampel 75,000 - Made Prent (%) per sampel 75,000 - Made Prent (%) per sampel 90,000 - Made Prent (%) per sampel 90,000 - Made Prent (%) per sampel 90,000 - Made Prent (%) per sampel 100,000 - Made Prent (%
Meinzelageis per sampel 75,000
Morphologie per sampel 100,000
Semangs histup dan harans lain
Fig.
March and young trials kent dalam asam
Rolar ebuty aping block hard delian earm
Rodar elstrak yang lost dalam ari per sampel 50,000
Solar editark yang inter dalam etanol per sampel 30,000
Berda sing
Nadar Timbel (Pb)
Acader Artem (Asi)
Kodar Tembaga (Cu)
Kadar affatoksin
No.
- Angla kapang data htamir - Angla kapang data (AT) - Angla kapang data (AT) - Mikroba patogen - Pola KLT - Per sampel - 100,000 - Pola KLT - Per sampel - 200,000 - Pola KLT - Read ari (metoda Dean Stark) - Kadar ari (metoda Dean Stark) - Kadar ari (metoda Dean Stark) - Kadar ari (metoda Dean Stark) - Senangapi hidup - Per sampel - 20,000 - Senangapi hidup - Per sampel - 20,000 - Rober minyak disidi - Per sampel - 20,000 - Rober minyak disidi - Per sampel - 20,000 - Rober minyak disidi - Per sampel - 20,000 - Rober minyak disidi - Per sampel - 20,000 - Rober minyak disidi - Per sampel - 20,000 - Rober minyak disidi - Per sampel - 20,000 - Rober minyak disidi - Per sampel - 20,000 - Rober minyak disidi - Per sampel - 25,000 - Rober minyak - Per sampel - 25,000 - Rober minyak - Rober minyak - Per sampel - 25,000 - Rober minyak - Rober minyak - Per sampel - 25,000 - Minyak pelikan - Per sampel - 75,000 - Per sampel - 75,00
- Anglo Lempeng Total (ALT)
Microba patogen
- Telur menatoda per sampel 100,000 - Polos K.T per sampel 20,000 37. KAPULAGA, DENGAN KARAKTERISTIK - Kadar air (metoda Dean Sark') per sampel 110,000 - Senangah Ruhup per sampel 20,000 - Kadar minnyak atlari per sampel 75,000 - Kadar hija besah per sampel 75,000 - Kadar kapang per sampel 75,000 - Kadar kapang per sampel 25,000 - Kadar kapang per sampel 25,000 - Renda sasing per sampel 30,000 - Renda sasing per sampel 30,00
Potential
Radiar air (metoda Dean Stark) per sampel 20,000
Radar air (metoda Dean Stark)
- Serangap Indiup - Kadar Inniyak atsiri - Kadar Inniyak atsiri - Kadar Injiyak atsiri - Benda asing - Bulh masak - per sampel - 25,000 - Bulh masak - per sampel - 25,000 - Alkalintas bebas (dihitung sebaga NaOH) - Minyak pelikan - Per sampel - 75,000 - Minyak pelikan - Per sampel - 75,000 - Jumish asam lemak - Per sampel - Per sampel - 75,000 - Per sampel - 75,
Rader minyak atari
Radir Paping Per sampel 25,000
Sadur Rapang
Benda asing
Bush masak per sampel 25,000 38. SABUN
38. SABUN a SABUN CUCI, DENGAN KARAKTERISTIK:
A SABUN CUCI, DENGAN KARAKTERISTIK:
Alkalinitas bebas (drihtung sebagai NaOH) per sampel 60,000
Minyak tak tersabun
- Minyak pelikan per sampel 75,000 - Jumlah asam lemak per sampel 75,000 b DETERJEN CUCI CAIR, DENGAN KARAKTERISTIK: - Keadaan: bentuk, bau, warna per sampel 30,000 - pH per sampel 100,000 - Bahan aktif per sampel 100,000 - Bobot Jenis per sampel 100,000 - Camaran mikroba: - Anyak Lempeng Total (ALT) per sampel 125,000 c SABUN MANDI, DENGAN KARAKTERISTIK: - Kadar air (metoda oven) per sampel 75,000 - Jumlah asam lemak per sampel 75,000 - Alkali bebas: - Dihitung sebagai NaOH per sampel 60,000 - Asam lemak per sampel 60,000 - Asam lemak per sampel 75,000 - Asam lemak per sampel 75,000 - Minyak mineral per sampel 75,000 - Minyak mineral per sampel 100,000 - Minyak mineral per sampel 100,000 - Alkali bebas per sampel 100,000 - Minyak mineral per sampel 30,000 - Minyak mineral per sampel 30,000 - Alkali bebas (dihitung sebagai NaOH) per sampel 60,000 - Alkali bebas (dihitung sebagai NaOH) per sampel 90,000 - Alkali bebas (dihitung sebagai NaOH) per sampel 100,000 - Alkali bebas (dihitung sebagai NaOH) per sampel 100,000 - Bobot Jenis per sampel 100,000 - Cemaran mikroba: per sampel 100,000 - Cemaran mikroba: per sampel 125,000 e DETERJEN BUKAN UNTUK MESIN CUCI, DENGAN KARAKTERISTIK: - PH per sampel 100,000 - Kadar zat cair per sampel 100,000 - Kadar zat cair per sampel 100,000 - Sagain tak larut dalam air per sampel 100,000 - Sagain tak larut dalam air per sampel 100,000
Description
DETERIEN CUCI CAIR, DENGAN KARAKTERISTIK:
DENGAN KARAKTERISTIK :
Per sampel 30,000
- pH
Bahan aktif
Bobot jenis
- Cemaran mikroba :
Angka Lempeng Total (ALT) per sampel 125,000
c SABUN MANDI, DENGAN KARAKTERISTIK: - Kadar air (metoda oven) per sampel 60,000 - Jumlah asam lemak per sampel 75,000 - Alkali bebas: - - Dihitung sebagai NaOH per sampel 60,000 - Dihitung sebagai KOH per sampel 60,000 - - Asam lemak bebas per sampel 75,000 - - Asam lemak bebas per sampel 10,000 - - Asam lemak bebas per sampel 10,000 - - Asam lemak bebas per sampel 10,000 - - Ampka mineral per sampel 10,000 - - Minyak mineral per sampel 30,000 - - Minyak mineral per sampel 30,000 - - PH per sampel 30,000 - - PH per sampel 40,000 - - Baban aktif per sampel
- Kadar air (metoda oven) per sampel 60,000 - Jumlah asam lemak per sampel 75,000 - Alkali bebas : - Dihitung sebagai NaOH per sampel 60,000 - Dihitung sebagai NaOH per sampel 60,000 - Asam lemak bebas per sampel 60,000 - Lemak netral per sampel 110,000 - Minyak mineral per sampel 75,000 - Jumlak bebas per sampel 75,000 - PH per sampel 30,000 - PH per sampel 30,000 - Alkali bebas (dihitung sebagai NaOH) per sampel 60,000 - Bahan aktif per sampel 100,000 - Bahan aktif per sampel 100,000 - Cemaran mikroba : - Cemaran mikroba : - Angka Lempeng Total (ALT) per sampel 125,000 - PH per sampel 125,000 - PH per sampel 125,000 - Cemaran mikroba : - Angka Lempeng Total (ALT) per sampel 100,000 - Cemaran mikroba : - Angka Lempeng Total (ALT) per sampel 100,000 - Cemaran mikroba : - PH per sampel 100,000 - Cemaran mikroba : - PH per sampel 100,000 - Cemaran mikroba : - PH per sampel 100,000 - Per sampel 100,000
- Kadar air (metoda oven) per sampel 60,000 - Jumilah asam lemak per sampel 75,000 - Alkali bebas : - Dihitung sebagai NaOH per sampel 60,000 - Dihitung sebagai NaOH per sampel 60,000 - Asam lemak bebas per sampel 60,000 - Lemak netral per sampel 110,000 - Minyak mineral per sampel 75,000 - PH per sampel 75,000 - PH per sampel 75,000 - PH per sampel 75,000 - Destan aktif per sampel 100,000 - Bahan aktif per sampel 100,000 - Bahan aktif per sampel 100,000 - Cemaran mikroba : per sampel 125,000 - PH per sampel 125,000 - PH per sampel 100,000 - Per sampel 100,000
- Jumlah asam lemak - Alkali bebas : Dihitung sebagai NaOH - Asam lemak bebas - Asam lemak bebas - Asam lemak bebas - Lemak netral - Lemak netral - Minyak mineral - Minyak mineral Dihitung sebagai NOH - Asam lemak bebas - Per sampel - 75,000 - Minyak mineral - Per sampel - 75,000 Dihitung sebagai NOH - Per sampel - 75,000 - Minyak mineral - Per sampel - 75,000 Degr sampel - 75,000 Degr sampel - 75,000 Degr sampel - 30,000 - PH - Per sampel - 30,000 - PH - Per sampel - 30,000 - PH - Per sampel - 60,000 - Bahan aktif - Per sampel - 60,000 - Bahan aktif - Per sampel - 100,000 - Bobot jenis - Per sampel - 40,000 - Cemaran mikroba : - Angka Lempeng Total (ALT) - Per sampel - 125,000 Degr sampel - 30,000 - Per sampel - 125,000 Degr sampel - 125,000 Degr sampel - 100,000 - Per sampel - Per sampel - 100,000 - Per sampel
Dihitung sebagai NaOH
Dihitung sebagai KOH
- Asam lemak bebas
- Lemak netral per sampel 110,000 - Minyak mineral per sampel 75,000 d SABUN MANDI CAIR, DENGAN KARAKTERISTIK: - Keadaan : bentuk, bau, warna per sampel 30,000 - pH per sampel 30,000 - Alkali bebas (dihitung sebagai NaOH) per sampel 60,000 - Bahan aktif per sampel 100,000 - Bobot jenis per sampel 100,000 - Cemaran mikroba : per sampel 40,000 - Cemaran mikroba : per sampel 125,000 e DETERIEN BUKAN UNTUK MESIN CUCI, per sampel 20,000 e DETERIEN BUKAN UNTUK MESIN CUCI, per sampel 30,000 - Kadar zat cair per sampel 100,000 - Zat pemucat per sampel 100,000 - Zat pemucat per sampel 100,000 - Bagain tak larut dalam air per sampel 75,000
- Minyak mineral per sampel 75,000 d SABUN MANDI CAIR, DENGAN KARAKTERISTIK: - Keadaan : bentuk, bau, warna per sampel 30,000 - pH per sampel 30,000 - Alkali bebas (dihitung sebagai NaOH) per sampel 60,000 - Bahan aktif per sampel 100,000 - Bobot jenis per sampel 40,000 - Cemaran mikroba : - Cemaran mikroba : - Angka Lempeng Total (ALT) per sampel 125,000 e DETERJEN BUKAN UNTUK MESIN CUCI, DENGAN KARAKTERISTIK : - pH per sampel 30,000 - Kadar zat cair per sampel 100,000 - Zat pemucat per sampel 100,000 - Zat pemucat per sampel 100,000 - Bagain tak larut dalam air per sampel 75,000
d SABUN MANDI CAIR, DENGAN KARAKTERISTIK:
Readaan : bentuk, bau, warna per sampel 30,000
Readaan : bentuk, bau, warna per sampel 30,000
- pH per sampel 30,000 - Alkali bebas (dihitung sebagai NaOH) per sampel 60,000 - Bahan aktif per sampel 100,000 - Bobot jenis per sampel 40,000 - Cemaran mikroba : - Angka Lempeng Total (ALT) per sampel 125,000 - DENGAN KARAKTERISTIK: - pH per sampel 30,000 - Kadar zat cair per sampel 100,000 - Zat pemucat per sampel 100,000 - Bagian tak larut dalam air per sampel 75,000
- Bahan aktif per sampel 100,000 - Bobot jenis per sampel 40,000 - Cemaran mikroba : - Angka Lempeng Total (ALT) per sampel 125,000 - Per Sampel 125,000 - Per Sampel 125,000 - Per Sampel 100,000 - Kadar zat cair per sampel 100,000 - Zat pemucat per sampel 100,000 - Bagjan tak larut dalam air per sampel 75,000
- Bobot jenis per sampel 40,000 - Cemaran mikroba : - Angka Lempeng Total (ALT) per sampel 125,000 - DETERJEN BUKAN UNTUK MESIN CUCI, - DENGAN KARKTERISTIK : - pH per sampel 30,000 - Kadar zat cair per sampel 100,000 - Zat pemucat per sampel 100,000 - Bagian tak larut dalam air per sampel 75,000
- Cemaran mikroba :
Angka Lempeng Total (ALT) per sampel 125,000 e DETERJEN BUKAN UNTUK MESIN CUCI, DENGAN KARAKTERISTIK: - pH per sampel 30,000 - Kadar zat cair per sampel 100,000 - Zat pemucat per sampel 100,000 - Bagian tak larut dalam air per sampel 75,000
e DETERJEN BUKAN UNTUK MESIN CUCI, DENGAN KARAKTERISTIK:
DENGAN KARAKTERISTIK: - pH per sampel 30,000 - Kadar zat cair per sampel 100,000 - Zat pemucat per sampel 100,000 - Bagian tak larut dalam air per sampel 75,000
DENGAN KARAKTERISTIK: - pH per sampel 30,000 - Kadar zat cair per sampel 100,000 - Zat pemucat per sampel 100,000 - Bagian tak larut dalam air per sampel 75,000
- pH per sampel 30,000 - Kadar zat cair per sampel 100,000 - Zat penucat per sampel 100,000 - Bagian tak larut dalam air per sampel 75,000
- Kadar zat cair per sampel 100,000 - Zat pemucat per sampel 100,000 - Bagian tak larut dalam air per sampel 75,000
- Zat pemucat per sampel 100,000 - Bagian tak larut dalam air per sampel 75,000
- Zat pelunak air per sampel 100,000
f PEMBERSIH LANTAI BERDISINFEKTAN, DENGAN MANATENETIK.
DENGAN KARAKTERISTIK: - pH per sampel 30,000
- pri per sampel 30,000 - Koefisien fenol per sampel 150,000
- Koensieri retiol per sampei 150,000 - Stabilitas emulsi dalam air sedah :
- Satomas emuls udam an Seudin . 1 : 100 per sampel 75,000
5 : 100 per sampel 75,000
5:100 per sampel 75,000 - Daya membersihkan per sampel 100,000
5:100 per sampel 75,000

Page 57 LAMP. IX RPKD

		TARIF PEMA	KAIAN	
NO	JENIS KEKAYAAN DAERAH	SATUAN PEMAKAIAN	BESARNYA RETRIBUSI (Rp)	KETERANGAN
	Tebal, Kesikuan - Keteguhan rekat	per sampel	100,000	
	- Kadar air (metoda oven)	per sampel	75,000	
	40. KARET KONFENSIONAL, DENGAN KARAKTERISTIK			
	- Visual (organoleptik) 41. SALAK, DENGAN KARAKTERISTIK	per sampel	100,000	
	a Uji organoleptik :			
	- Kesamaan sifat varietes - Tingkat ketuaan	per sampel	30,000	
	- Tingkat ketuaan - Kekerasan	per sampel per sampel	30,000 30,000	
	- Kerusakan kulit buah	per sampel	30,000	
	- Ukuran - Kotoran	per sampel per sampel	50,000 30,000	
	b Uji cemaran logam berat :			
	- Arsen (As) - Kadmium (Cd)	per sampel per sampel	100,000 90,000	
	- Raksa (Hg)	per sampel	100,000	
	- Timbel (Pb) - Timah (Sn)	per sampel per sampel	90,000	
	42. KENTANG SEGAR, DENGAN KARAKTERISTIK - Keseragaman warna dan bentuk	per sampel	30,000	
	- Keseragaman ukuran	per sampel	50,000	
	- Kerataan permukaan kentang - Kadar kotoran	per sampel per sampel	30,000 30,000	
	- Kentang cacat	per sampel	30,000	
	- Ketuaan kentang	per sampel	30,000	
	43. METE a METE GELONDONG, DENGAN KARAKTERISTIK:			
	- Kadar air (destilasi)	per sampel	110,000	
	- Kadar kotoran - Gelondong cacat	per sampel per sampel	30,000 30,000	
	- Kadar gelondong per 500 gram	per sampel	30,000	
	- Kandungan isi b METE KUPAS, DENGAN KARAKTERISTIK:	per sampel	60,000	
	- Kadar air (metoda oven)	per sampel	60,000	
	- Kadar benda asing - Warna biji	per sampel per sampel	30,000 15,000	
	- Serangga hidup/mati	per sampel	20,000	
	- kadar biji bertesta - Kadar biji berlubang	per sampel per sampel	30,000 30,000	
	- Kadar biji berjamur kering/basah	per sampel	30,000	
	- Kadar biji rusak, biji pecah dan kotoran 44. PANILI, DENGAN KARAKTERISTIK	per sampel	30,000	
	- Kadar vanilin	per sampel	110,000	
	- Kadar air (metoda Dean Stark) - Kadar abu	per sampel per sampel	110,000 60,000	
	- Bau	per sampel	15,000	
	- Warna - Keadaan polong	per sampel per sampel	15,000 25,000	
	- benda asing	per sampel	30,000	
	- Kapang - Bentuk	per sampel per sampel	30,000 25,000	
	- Ukuran polong utuh	per sampel	30,000	
	Ukuran potongan polong Polong utuh yang pecah dan terpotong	per sampel per sampel	30,000 30,000	
	45. PALA, DENGAN KARAKTERISTIK - Jumlah biji	per sampel	30,000	
	- Biji pecah dan rapuh	per sampel	30,000	
	- Biji keriput - Biji berlubang	per sampel per sampel	30,000 30,000	
	- Keseragaman biji	per sampel	50,000	
	- Kontaminasi jamur	per sampel	30,000	
	46. GARAM KONSUMSI BERIODIUM, DENGAN KARAKTERISTIK :			
	- Keadaan : warna, bau, rasa - kadar air (metoda oven)	per sampel per sampel	30,000 60,000	
	- Jumlah klorida	per sampel	75,000	
	 Yodium dihitung sebagai kalium yodat (KlO₃) Kadar logam berbahaya : 	per sampel	90,000	
	Timbal (Pb)	per sampel	90,000	
	Raksa (Hg) Tembaga (Cu)	per sampel per sampel	100,000 75,000	
	Arsen (As)	per sampel	100,000	
	47. KULIT, DENGAN KARAKTERISTIK :			
	a Uji Fisis :			
	- Tebal rata-rata - Kekuatan tarik	per sampel	40,000 50,000	
	- Kekuatan jahit	per sampel per sampel	40,000	
	- Kemuluran - Kekuatan bengkuk	per sampel per sampel	40,000 40,000	
	- Penyerapan air	per sampel	40,000	
	Ketahanan letup Suhu pengerutan media air	per sampel per sampel	40,000 50,000	
	- Media gliserin + air	per sampel	50,000	
	b Uji Kimiawi : - Kadar air (metoda Dean Stark)			
	- Kadar air (metoda Dean Stark) - Kadar abu	per sampel per sampel	110,000 60,000	
	- Kadar krom oksida	per sampel	100,000	
	- Kadar minyak lemak - pH	per sampel per sampel	110,000 30,000	
	- Kadar nitrogen	per sampel	90,000	
	- Derajad penyamakan	per sampel	100,000	
	48. KARET DAN PLASTIK, DENGAN KARAKTERISTIK : Kotahanan plastik terhadan asam	ner campel	75,000	
	- Ketahanan plastik terhadap asam - Ketahanan plastik terhadap basa	per sampel per sampel	75,000	
	- pengembangan terhadap toluen	per sampel	90,000	

Page 58 LAMP. IX RPKD

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

Page 59 LAMP. IX RPKD

NO		TARIF PEMA	AKAIAN	
	JENIS KEKAYAAN DAERAH	SATUAN PEMAKAIAN	BESARNYA RETRIBUSI (Rp)	KETERANGAN
	- Putaran optik	per sampel	35,000	
	- Bilangan asam - Bilangan ester	per sampel per sampel	75,000 75,000	
	- Bilangan ester setelah asetilasi	per sampel	75,000	
	- Total santanol	per sampel	90,000	
	- kelarutan dalam etanol 70 %	per sampel	30,000	
	- Zat asing : Minyak Lemak (kualitatif)	per sampel	60,000	
	Alkohol tambahan	per sampel	75,000	
	Minyak pelikan	per sampel	75,000	
	i MINYAK AKAR WANGI	<u> </u>		
	- Warna - Bau	per sampel	15,000 15,000	
	- Bobot jenis	per sampel per sampel	40,000	
	- indeks bias	per sampel	30,000	
	- Putaran optik	per sampel	35,000	
	- Kelarutan dalam etanol 95 %	per sampel	30,000	
	- Bilangan ester - Bilangan ester setelah asetilasi	per sampel per sampel	75,000 75,000	
	- Zat asing :	po. sampa		
	Minyak Lemak (kualitatif)	per sampel	60,000	
	Alkohol tambahan	per sampel	75,000	
	Minyak pelikan	per sampel	75,000	
	j MINYAK JAHE, DENGAN KARAKTERISTIK		 	
	- Bau	per sampel	15,000	
	- Warna	per sampel	15,000	
	- Berat jenis	per sampel	40,000	
	- Indeks bias - Putaran optik	per sampel	30,000 35,000	
	- Putaran optik - Bilangan asam	per sampel per sampel	75,000	
	- Bilangan ester	per sampel	75,000	
	- Bilangan ester setelah asetilasi	per sampel	75,000	
	- Minyak lemak	per sampel	60,000	
	- Sidik jari (Gas Chromatography)	per sampel	300,000	
	50. GAPLEK, DENGAN KARAKTERISTIK :		 	
	- Kadar air (metoda oven)	per sampel	60,000	
	- Kadar pati	per sampel	90,000	
	- Kadar serat	per sampel	90,000	
	- Kadar pasir/silica	per sampel	75,000	
	51. TEMBAKAU, DENGAN KARAKTERISTIK :			
	- Organoleptik	per sampel	50,000	
	- Kadar air (metoda Dean Stark)	per sampel	110,000	
	- Kadar abu	per sampel	60,000	
	- Kadar abu silikat - Kadar nitrogen	per sampel	85,000	
	- Kadar nitrogen - Kadar Nikotine	per sampel per sampel	90,000	
	- Kadar Clorida (dari abu)	per sampel	75,000	
	- Kadar Clorida (dari sampel awal)	per sampel	135,000	
	- Kadar Gula	per sampel	90,000	
	- Kadar kotoran	per sampel	30,000	
	52. PALA, DENGAN KARAKTERISTIK :			
	- Jumlah biji	per sampel	30,000	
	- Biji pecah dan rapuh	per sampel	30,000	
	- Biji keriput	per sampel	30,000	
	- Biji berlubang - Keseragaman biji	per sampel per sampel	30,000 30,000	
	- Kontaminasi jamur	1 sample	25,000	
	,			
	53. ALKOHOL TEKNIS, DENGAN KARAKTERISTIK :			
	- Kadar etanol	per sampel	300,000	
	- Bobot jenis	per sampel	40,000	
	- Metanol	per sampel		
		Po son po	300,000	
	54. PUPUK	, and a second	300,000	
	54. PUPUK a PUPUK TSP, DENGAN KARAKTERISTIK			
	a PUPUK TSP, DENGAN KARAKTERISTIK - Kadar phospor	per sampel	150,000	
	a PUPUK TSP, DENGAN KARAKTERISTIK			
	a PUPUK TSP, DENGAN KARAKTERISTIK - Kadar phospor - Kadar asam bebas	per sampel	150,000	
	a PUPUK TSP, DENGAN KARAKTERISTIK - Kadar phospor	per sampel	150,000	
	a PUPUK TSP, DENGAN KARAKTERISTIK - Kadar phospor - Kadar asam bebas b PUPUK UREA, DENGAN KARAKTERISTIK - Bentuk butiran : Kadar nitrogen	per sampel per sampel per sampel	150,000 75,000 90,000	
	a PUPUK TSP, DENGAN KARAKTERISTIK - Kadar phospor - Kadar asam bebas b PUPUK UREA, DENGAN KARAKTERISTIK - Bentuk butiran : Kadar nitrogen Kadar air (metoda Karl Fisher)	per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel	150,000 75,000 90,000 110,000	
	a PUPUK TSP, DENGAN KARAKTERISTIK - Kadar phospor - Kadar asam bebas b PUPUK UREA, DENGAN KARAKTERISTIK - Bentuk butran : Kadar nitrogen Kadar air (metoda Karl Fisher) Kadar biuret	per sampel per sampel per sampel	150,000 75,000 90,000	
	a PUPUK TSP, DENGAN KARAKTERISTIK - Kadar phospor - Kadar asam bebas b PUPUK UREA, DENGAN KARAKTERISTIK - Bentuk butiran : Kadar nitrogen Kadar air (metoda Karl Fisher) Kadar biuret - Bentuk butiran :	per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel	150,000 75,000 90,000 110,000 150,000	
	a PUPUK TSP, DENGAN KARAKTERISTIK - Kadar phospor - Kadar asam bebas b PUPUK UREA, DENGAN KARAKTERISTIK - Bentuk butran : Kadar nitrogen Kadar air (metoda Karl Fisher) Kadar biuret	per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel	150,000 75,000 90,000 110,000	
	a PUPUK TSP, DENGAN KARAKTERISTIK - Kadar phospor - Kadar asam bebas b PUPUK UREA, DENGAN KARAKTERISTIK - Bentuk butiran : Kadar nitrogen Kadar air (metoda Karl Fisher) Kadar biuret - Bentuk butiran : Kadar nitrogen	per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel	150,000 75,000 90,000 110,000 150,000	
	a PUPUK TSP, DENGAN KARAKTERISTIK - Kadar phospor - Kadar asam bebas b PUPUK UREA, DENGAN KARAKTERISTIK - Bentuk butiran : Kadar nitrogen Kadar air (metoda Karl Fisher) Kadar biuret - Bentuk butiran : Kadar nitrogen Kadar air (metoda Karl Fisher) Kadar hitrogen Kadar nitrogen Kadar biuret - Kadar biuret	per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel	150,000 75,000 90,000 110,000 150,000 90,000 110,000	
	a PUPUK TSP, DENGAN KARAKTERISTIK - Kadar phospor - Kadar asam bebas b PUPUK UREA, DENGAN KARAKTERISTIK - Bentuk butiran : Kadar nitrogen Kadar nitrogen Kadar air (metoda Karl Fisher) Kadar biuret - Bentuk butiran : Kadar nitrogen Kadar nitrogen Kadar biuret - Bentuk butiran : Kadar nitrogen Kadar nitrogen Kadar nitrogen	per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel	150,000 75,000 90,000 110,000 150,000 90,000 110,000	
	a PUPUK TSP, DENGAN KARAKTERISTIK - Kadar phospor - Kadar asam bebas b PUPUK UREA, DENGAN KARAKTERISTIK - Bentuk butiran : Kadar nitrogen Kadar air (metoda Karl Fisher) Kadar biuret - Bentuk butiran : Kadar nitrogen Kadar biuret - Bentuk butiran : Kadar nitrogen Kadar air (metoda Karl Fisher) Kadar biuret - C PUPUK UREA TABLET, DENGAN KARAKTERISTIK	per sampel	150,000 75,000 90,000 110,000 150,000 90,000 110,000	
	a PUPUK TSP, DENGAN KARAKTERISTIK - Kadar phospor - Kadar asam bebas b PUPUK UREA, DENGAN KARAKTERISTIK - Bentuk butiran : Kadar nitrogen Kadar nitrogen Kadar air (metoda Karl Fisher) Kadar biuret - Bentuk butiran : Kadar nitrogen Kadar nitrogen Kadar biuret - Bentuk butiran : Kadar nitrogen Kadar nitrogen Kadar nitrogen	per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel	90,000 110,000 110,000 90,000 110,000 110,000 150,000	
	a PUPUK TSP, DENGAN KARAKTERISTIK - Kadar phospor - Kadar asam bebas b PUPUK UREA, DENGAN KARAKTERISTIK - Bentuk butiran : Kadar nitrogen Kadar nitrogen Kadar biuret - Bentuk butiran : Kadar biuret - Bentuk butiran : Kadar biuret c PUPUK UREA TABLET, DENGAN KARAKTERISTIK - Kadar nitrogen - Kadar dir (metoda Karl Fisher) c Robert Company	per sampel	90,000 110,000 110,000 150,000 90,000 110,000 150,000 90,000 110,000 150,000	
	a PUPUK TSP, DENGAN KARAKTERISTIK - Kadar phospor - Kadar asam bebas b PUPUK UREA, DENGAN KARAKTERISTIK - Bentuk butiran : Kadar nitrogen Kadar i (metoda Karl Fisher) Kadar biuret - Bentuk butiran : Kadar introgen Kadar air (metoda Karl Fisher) Kadar biuret c PUPUK UREA TABLET, DENGAN KARAKTERISTIK - Kadar it (metoda Karl Fisher) - Kadar air (metoda Karl Fisher) - Kadar biuret - Kekuatan penghancuran	per sampel	90,000 150,000 90,000 110,000 90,000 110,000 150,000	
	a PUPUK TSP, DENGAN KARAKTERISTIK - Kadar phospor - Kadar asam bebas b PUPUK UREA, DENGAN KARAKTERISTIK - Bentuk butiran : Kadar nitrogen Kadar air (metoda Karl Fisher) Kadar butiran : Kadar butiran : Kadar bitrogen Kadar introgen Kadar introgen Kadar bitrogen Kadar introgen Kadar air (metoda Karl Fisher) Kadar bitret c PUPUK UREA TABLET, DENGAN KARAKTERISTIK - Kadar nitrogen - Kadar air (metoda Karl Fisher) - Kadar bituret - Kadar bituret - Kadar bituret - Kadar bituret - Kekuatan penghancuran - Ukuran ;	per sampel	90,000 150,000 90,000 110,000 90,000 110,000 150,000 150,000 150,000 150,000 60,000	
	a PUPUK TSP, DENGAN KARAKTERISTIK - Kadar phospor - Kadar asam bebas b PUPUK UREA, DENGAN KARAKTERISTIK - Bentuk butiran : Kadar nitrogen Kadar nitrogen Kadar butiran : Kadar butiran : Kadar butiran : Kadar biuret - Bentuk butiran : Kadar biuret - Bentuk butiran : Kadar biuret - C PUPUK UREA TABLET, DENGAN KARAKTERISTIK - Kadar nitrogen - Kadar air (metoda Karl Fisher) - Kadar biuret - Kekuatan penghancuran - Ukuran ; Diameter	per sampel	90,000 110,000 90,000 110,000 90,000 110,000 150,000 90,000 110,000 150,000 60,000	
	a PUPUK TSP, DENGAN KARAKTERISTIK - Kadar phospor - Kadar asam bebas b PUPUK UREA, DENGAN KARAKTERISTIK - Bentuk butiran : Kadar nitrogen Kadar air (metoda Karl Fisher) Kadar butiran : Kadar butiran : Kadar bitrogen Kadar introgen Kadar introgen Kadar bitrogen Kadar introgen Kadar air (metoda Karl Fisher) Kadar bitret c PUPUK UREA TABLET, DENGAN KARAKTERISTIK - Kadar nitrogen - Kadar air (metoda Karl Fisher) - Kadar bituret - Kadar bituret - Kadar bituret - Kadar bituret - Kekuatan penghancuran - Ukuran ;	per sampel	90,000 150,000 90,000 110,000 90,000 110,000 150,000 150,000 150,000 150,000 60,000	
	a PUPUK TSP, DENGAN KARAKTERISTIK - Kadar phospor - Kadar asam bebas b PUPUK UREA, DENGAN KARAKTERISTIK - Bentuk butiran : Kadar nitrogen Kadar nitrogen Kadar biuret - Bentuk butiran : Kadar biuret - Bentuk butiran : Kadar biuret c PUPUK UREA TABLET, DENGAN KARAKTERISTIK - Kadar nitrogen - Kadar air (metoda Karl Fisher) Kadar biuret - Kadar nitrogen - Kadar air (metoda Karl Fisher) - Kadar biuret - Kadar biuret - Kekuatan penghancuran - Ukuran ; Diameter - Berat - Toleransi pecah	per sampel	90,000 110,000 90,000 110,000 150,000 110,000 150,000 150,000 150,000 60,000 50,000	
	a PUPUK TSP, DENGAN KARAKTERISTIK - Kadar phospor - Kadar asam bebas b PUPUK UREA, DENGAN KARAKTERISTIK - Bentuk butran : Kadar nitrogen - Kadar air (metoda Karl Fisher) - Kadar biuret - Bentuk butran : Kadar nitrogen - Kadar air (metoda Karl Fisher) - Kadar biuret c PUPUK UREA TABLET, - DENGAN KARAKTERISTIK - Kadar nitrogen - Kadar irit (metoda Karl Fisher) - Kadar biuret c PUPUK UREA TABLET, - DENGAN KARAKTERISTIK - Kadar irit (metoda Karl Fisher) - Kadar biuret - Kekuatan penghancuran - Ukuran ; - Diameter - Berat - Toleransi pecah	per sampel	90,000 110,000 90,000 110,000 150,000 110,000 150,000 150,000 150,000 60,000 50,000	
	a PUPUK TSP, DENGAN KARAKTERISTIK - Kadar phospor - Kadar asam bebas b PUPUK UREA, DENGAN KARAKTERISTIK - Bentuk butiran : Kadar nitrogen Kadar air (metoda Karl Fisher) Kadar butiran : Kadar butiran : Kadar hitrogen Kadar introgen Kadar introgen Kadar biuret - Bentuk butiran : Kadar nitrogen Kadar air (metoda Karl Fisher) Kadar biuret c PUPUK UREA TABLET, DENGAN KARAKTERISTIK - Kadar nitrogen - Kadar air (metoda Karl Fisher) - Kadar biuret - Kadar biuret - Kadar biuret - Lekutatan penghancuran - Ukuran ; Diameter - Berat - Toleransi pecah d PUPUK UREA AMUNIUM FOSFAT - DENGAN KARAKTERISTIK	per sampel	90,000 110,000 110,000 150,000 110,000 150,000 150,000 150,000 150,000 50,000 50,000	
	a PUPUK TSP, DENGAN KARAKTERISTIK - Kadar phospor - Kadar asam bebas b PUPUK UREA, DENGAN KARAKTERISTIK - Bentuk butiran : Kadar nitrogen Kadar nitrogen Kadar butiran : Kadar biuret - Bentuk butiran : Kadar biuret c PUPUK UREA TABLET, DENGAN KARAKTERISTIK - Kadar nitrogen - Kadar air (metoda Karl Fisher) - Kadar biuret - Kadar biuret - Kekuatan penghancuran - Ukuran ; Diameter Berat - Toleransi pecah d PUPUK UREA AMUNTUM FOSFAT DENGAN KARAKTERISTIK - Kadar nitrogen	per sampel	90,000 110,000 110,000 150,000 110,000 150,000 110,000 150,000 110,000 60,000 50,000 50,000 90,000	
	a PUPUK TSP, DENGAN KARAKTERISTIK - Kadar phospor - Kadar asam bebas b PUPUK UREA, DENGAN KARAKTERISTIK - Bentuk butiran : Kadar nitrogen Kadar air (metoda Karl Fisher) Kadar butiran : Kadar butiran : Kadar hitrogen Kadar introgen Kadar introgen Kadar biuret - Bentuk butiran : Kadar nitrogen Kadar air (metoda Karl Fisher) Kadar biuret c PUPUK UREA TABLET, DENGAN KARAKTERISTIK - Kadar nitrogen - Kadar air (metoda Karl Fisher) - Kadar biuret - Kadar biuret - Kadar biuret - Lekutatan penghancuran - Ukuran ; Diameter - Berat - Toleransi pecah d PUPUK UREA AMUNIUM FOSFAT - DENGAN KARAKTERISTIK	per sampel	90,000 110,000 110,000 150,000 110,000 150,000 150,000 150,000 150,000 50,000 50,000	
	a PUPUK TSP, DENGAN KARAKTERISTIK - Kadar phospor - Kadar asam bebas b PUPUK UREA, DENGAN KARAKTERISTIK - Bentuk butiran : Kadar nitrogen Kadar in(metoda Karl Fisher) Kadar butiran : Kadar nitrogen Kadar air (metoda Karl Fisher) Kadar bitrogen Kadar air (metoda Karl Fisher) Kadar biuret c PUPUK UREA TABLET, DENGAN KARAKTERISTIK - Kadar nitrogen - Kadar introgen - Kadar introgen - Kadar introgen - Kadar introgen - Kadar biuret - Kekuatan penghancuran - Ukuran; Diameter - Berat - Toleransi pecah d PUPUK UREA AMUNTUM FOSFAT DENGAN KARAKTERISTIK - Kadar nitrogen - Kadar fosfor dilihtung sebagai P ₂ O ₅	per sampel	90,000 150,000 90,000 110,000 150,000 110,000 150,000 150,000 50,000 50,000 50,000 90,000	
	a PUPUK TSP, DENGAN KARAKTERISTIK - Kadar phospor - Kadar asam bebas b PUPUK UREA, DENGAN KARAKTERISTIK - Bentuk butiran : Kadar nitrogen Kadar introgen Kadar introgen Kadar introgen Kadar butiran : Kadar nitrogen Kadar air (metoda Karl Fisher) Kadar bitreet c PUPUK UREA TABLET, DENGAN KARAKTERISTIK - Kadar nitrogen - Kadar air (metoda Karl Fisher) - Kadar biuret c PUPUK UREA TABLET, DENGAN KARAKTERISTIK - Kadar introgen - Kadar introgen - Kadar biuret - Kekuatan penghancuran - Ukuran ; Diameter - Berat - Toleransi pecah d PUPUK UREA AMUNTUM FOSFAT DENGAN KARAKTERISTIK - Kadar nitrogen - Kadar introgen - Kadar introduction introd	per sampel	90,000 150,000 90,000 110,000 150,000 150,000 150,000 150,000 50,000 50,000 50,000 50,000 50,000 150,000	
	a PUPUK TSP, DENGAN KARAKTERISTIK - Kadar phospor - Kadar asam bebas b PUPUK UREA, DENGAN KARAKTERISTIK - Bentuk butiran : Kadar nitrogen Kadar air (metoda Karl Fisher) Kadar butiran : Kadar nitrogen Kadar nitrogen Kadar in (metoda Karl Fisher) Kadar biuret - Bentuk butiran : Kadar nitrogen Kadar air (metoda Karl Fisher) Kadar biuret c PUPUK UREA TABLET, DENGAN KARAKTERISTIK - Kadar nitrogen Kadar air (metoda Karl Fisher) - Kadar air (metoda Karl Fisher) - Ladar biuret - Kadar biuret - Ladar biuret - Toleransi pecah d PUPUK UREA AMUNIUM FOSFAT DENGAN KARAKTERISTIK - Kadar nitrogen - Kadar fosfor dihitung sebagai P ₂ O ₅ - Kadar fosfor dihitung sebagai P ₂ O ₅ - Kadar air (metoda Karl Fisher)	per sampel	90,000 150,000 90,000 110,000 150,000 150,000 150,000 150,000 50,000 50,000 50,000 50,000 50,000 150,000	

Page 60 LAMP. IX RPKD

MATHEM PRIVATE NAME AND ADDRESS SECURT A SECUR A SECURT A SECUR A SECURT A			TARIF PEMA	AKAIAN	
- Finder laste delam street & Transport 2000 per emped 10,000 - Assamble Markey & Park (2000) per emped 10,000 - Assamble Markey & Park (2000) per emped 10,000 - TURN KALDIM KORTEA - TURN KARDIM KORTEA - TURN	NO	JENIS KEKAYAAN DAERAH	SATUAN PEMAKAIAN		KETERANGAN
Solar patient St. Op. 00 F. Op. 00		- Nitrogen total	per sampel	90,000	
-					
Purplic Malation Macrosome 150,000					
- Scalar in (metabolis for Fasher)		- Jumlan Kadar NP ₂ U ₅ dan K ₂ U	per sampei	75,000	
Pupil K Gold Tabla Mark PRETAINEN		f PUPUK KALIUM KLORIDA			
PUPUR FORFAT ALAN DALAM PERTANTAN, CONTROL ALAN CONTROL OF THE CO			per sampel	110,000	
DEPENDANT AUGUST LATE (Filter)		- Kadar kalium sebagai K₂O	per sampel	150,000	
DEPENDANT AUGUST LATE (Filter)					
Martin running from the foliage (Pr.)					
Total control trans foliar schape (P.D.): Total Lectural data scan 2-th, per sampled (150,000) Lectural data scan 2-th, per sampled (150,000) Exchaption to the Set of the Mer (150,000) Exchaption to the Set of the Mer (150,000) Total (P.D.):			per sampel	110.000	
Lundrus delam som 2 % Problems : Refulscare Med 60 meth (year Methods of Med 10 meth (year Address mean 60 meth (year Castinium (CO) Trender (CO) Trender (CO) From (CO) Trender (CO) From (CO					
Methabaris Methabari					
Rechalass to the Shorth yier			per sampel	150,000	
Relationar Nate 25 meth lyter Decider contents (pgm)			ner samnel	30,000	
Calminum (CD)					
Trincle (Pth)					
Relace (%) per compel 180,000					
For common Anne (Apr) Description (April 1997) Description (April 199					
PUPUK AMONIUM KLORIDA, DORGAN AMAKTRESTIK DOR					
Dencan KARAKTERISTIK			- For the second		
Note of the control					
Nadar sama betas (elabagia HC) per sampel 90,000					
For the sample For					
PUPUK AMONTUM SULFAT, DENAM KARAKTERISTIK DENAM KARAKTERISTI					
DERGAN ARAKTERISTIK			ppar	,	
Note an (netodo for Pietre) per sampel 19,000					
Kadar belavarg			nor campal	110,000	
Notation behavior (subspare 1,50,00) Per samped 150,000					
Foliar anam belas (celopae H-SOL) Per sampel 75,000					
DeNom KARANTERISTIK					
DeNon KARANTERISTIK					
Rolan are (metods for fisher)				 	
Rafum sebaga kaliman osata (k,O)			per sampel	110 000	
Roder belevang (S) per sampel 150,000					
Rodar Isordia (CT)					
Republic Triples Super FOSFAT, DeNoah KARAKTERISTIK Chadar are in retoda Karl Fisher) Der sampel 110,000 Fosfor sebagai P ₂ O ₅ Description of the control o		2 7			
DEMGAN KARAKTERITIK		- Kadar klorida (CI)	per sampel	75,000	
DEMGAN KARAKTERISTIK		k PUPUK TRIPFI SUPER FOSFAT.			
- Kadar air (metoda Karl Fisher) - Fodor besbaga P _i O ₂ - Total - Total - Total - Land dalam asm sitrat 2 % - Land dalam air - Asam bebas sebagal H ₂ O ₄ - Kadar semaran logam: - Cadminum (Cd) - Kadar semaran logam: - Cadminum (Cd) - Riskas (Hg) - Per sampel - Timbal (Po) - Kadar cemaran sem (As) - Riskas (Hg) - Per sampel - Timbal (Po) - Kadar cemaran sem (As) - Pupuk TRIPEL SUPER FOSFAT PLUS Zn, - DEMGAN KARANTERISTIK - Kadar air (metoda Karl Fisher) - Land dalam air - Pupuk MONO AMONIUM FOSFAT, - DEMGAN KARANTERISTIK - Kadar air (metoda Karl Fisher) - Kadar cemaran sem sitrat 2 % - Land dalam air - Pupuk MONO AMONIUM FOSFAT, - DEMGAN KARANTERISTIK - Kadar air (metoda Karl Fisher) - Riskar trimogal Zho, - Pupuk MONO AMONIUM FOSFAT, - DEMGAN KARANTERISTIK - Kadar air (metoda Karl Fisher) - Riskar trimogal Zho, - Kadar semple 2 150,000 - Kadar semple 2 150,000 - Kadar semple 3 1					
Total			per sampel	110,000	
Lanut dalam aim sams situ? 2 % per sampel 150,000					
Lantt dalam air per sampel 150,000					
Asam bebas sebagai H/PQ Per sampel 75,000					
Radium (Cd)					
Timbal (Pb) per sampel 90,000 Raksa (196) per sampel 100,000					
Rakas (19)					
PUPUK TRIPEL SUPER POSFAT PLUS Zn, DENGAN KARAKTERISTIK					
PUPUK TRIPEL SUPER FOSFAT PLUS Zn,					
DENGAM KARAKTERISTIK					
Kadar air (metoda Karl Fisher) per sampel 110,000					
Total			ner samnel	110,000	
Total per sampel 150,000 Larut dalam asam sitrat 2 % per sampel 150,000 Larut dalam air per sampel 150,000 - Kadar sam bebas sebagai H₂PO₄ per sampel 75,000 - Kadar sam bebas sebagai H₂PO₄ per sampel 150,000 - Kadar seng sebagai ZnO per sampel 150,000 - Kadar seng sebagai ZnO per sampel 150,000 - Kadar seng sebagai ZnO per sampel 150,000 - Mana pupuk MONO ANONIUM FOSFAT, - DENGAN KARAKTERISTIK - Kadar in(metoda Kari Fisher) per sampel 90,000 - Kadar fosfor (dihitung sebagai P₂O₄) per sampel 150,000 - Butiran lolos ayakan 5 mesh, tidak lolos per sampel 30,000 - Butiran lolos ayakan 5 mesh, tidak lolos per sampel 110,000 - Kadar in(metoda Kari Fisher) per sampel 90,000 - Kadar in(metoda Kari Fisher) per sampel 150,000 - Butiran lolos ayakan 5 mesh, tidak lolos per sampel 90,000 - Kadar fosfor (dihitung sebagai P₂O₄) per sampel 90,000 - Butiran lolos ayakan 5 mesh, tidak lolos per sampel 90,000 - Butiran lolos ayakan 5 mesh, tidak lolos per sampel 90,000 - Butiran lolos ayakan 5 mesh, tidak lolos per sampel 90,000 - Butiran lolos ayakan 5 mesh, tidak lolos per sampel 100,000 - Butiran lolos ayakan 5 mesh, tidak lolos per sampel 90,000 - Kadar cemaran logam : - Cadmium (Cd) per sampel 90,000 - Rakas (Hg) per sampel 90,000 - Kadar cemaran arsen (As) per sampel 100,000 - Kadar camaran arsen (As) per sampel 100,000 - Kadar arin (metoda Kari Fisher) per sampel 150,000 - Kadar arin (metoda Kari Fisher) per sampel 150,000 - Kadar arin (metoda Kari Fisher) per sampel 150,000 - Kadar arin (metoda Kari Fisher) per sampel 150,000 - Kadar arin (metoda Kari Fisher) per sampel 150,000 - Kadar arin (metoda Kari Fisher) per sampel 150,000 - Kadar arin (metoda Kari Fisher) per sampel 150,000 - Kadar arin (metoda Kari Fisher) per sampel 150,000 - Kadar arin (metoda Kari Fisher) per sampel 150,000 - Kadar arin (metoda Kari Fisher) per sampel 150,000 - Kadar arin (metoda Kari Fisher) per sampel 150,000 - Kadar arin (metoda Kari Fisher) per sampel 150,000 - Kadar arin (metoda Kari Fisher) per s			per sumper	110,000	
Larut dalam air			per sampel	150,000	
- Kadar saam bebas sebagai HyPO4 per sampel 75,000 - Kadar seng sebagai ZnO per sampel 150,000 m PUPUK MONO AMONIUM FOSFAT, DENGAN KARAKTERISTIK - Kadar air (metoda Karl Fisher) per sampel 110,000 - Kadar fosfor (dihitung sebagai PyO3) per sampel 90,000 - Butiran lolos ayakan 5 mesh, tidak lolos per sampel 30,000 ayakan 10 mesh n PUPUK DIAMONIUM FOSFAT, DENGAN KARAKTERISTIK - Kadar air (metoda Karl Fisher) per sampel 110,000 - Kadar fosfor (dihitung sebagai PyO3) per sampel 110,000 - Kadar rosfor (dihitung sebagai PyO3) per sampel 110,000 - Kadar rosfor (dihitung sebagai PyO3) per sampel 150,000 - Butiran lolos ayakan 5 mesh, tidak lolos per sampel 90,000 - Butiran lolos ayakan 5 mesh, tidak lolos per sampel 30,000 - Butiran lolos ayakan 5 mesh, tidak lolos per sampel 90,000 - Kadar cemaran logam: - Cadmium (Cd) per sampel 90,000 - Timbel (Pb) per sampel 90,000 - Raka (Hg) per sampel 100,000 - Kadar cemaran arsen (As) per sampel 100,000 - Kadar cemaran arsen (As) per sampel 100,000 - Kadar rain per sampel 100,000 - Kadar rain per sampel 150,000 - Kadar rain per sampel 90,000 - Kadar rain per					
Buttan lolos ayakan 5 mesh, tidak lolos ayakan 10 mesh 150,000					
Machine Mac					
DENGAN KARAKTERISTIK		Radai seng sebagai Ello	per samper	150,000	
- Kadar air (metoda Karl Fisher) per sampel 110,000 - Kadar nitrogen per sampel 90,000 - Kadar fosfor (dihitung sebagai P₂O₂) per sampel 150,000 - Butiran lolos ayakan 5 mesh, tidak lolos per sampel 30,000 - Butiran lolos ayakan 5 mesh, tidak lolos per sampel 30,000 - Radar air (metoda Karl Fisher) per sampel 110,000 - Kadar air (metoda Karl Fisher) per sampel 90,000 - Kadar nitrogen per sampel 90,000 - Kadar nitrogen per sampel 150,000 - Butiran lolos ayakan 5 mesh, tidak lolos per sampel 90,000 - Kadar cemaran logam : - Kadar cemaran logam : - Cadmium (Cd) per sampel 90,000 - Timbel (Pb) per sampel 90,000 - Kadar cemaran arsen (As) per sampel 100,000 - Kadar cemaran arsen (As) per sampel 100,000 - Kadar cemaran arsen (As) per sampel 100,000 - Kadar air (metoda Karl Fisher) per sampel 110,000 - Kadar air (metoda Karl Fisher) per sampel 150,000 - Kadar magnesium sebagai MgO per sampel 150,000 - Kadar kadar karl sisher) per sampel 150,000 - Kadar kadar karl sisher) per sampel 150,000 - Kadar kadar silikat sebagai SiO₂ per sampel 150,000 - Kehalusan : - So mesh per sampel 90,000 - Daya netralisasi (dihitung setara per sampel 90,000					
- Kdar nitrogen					
Kadar fosfor (dihitung sebagai P₂O₂) per sampel 150,000					
- Butiran lolos ayakan 5 mesh, tidak lolos					
ayakan 10 mesh					
DENGAN KARAKTERISTIK					
DENGAN KARAKTERISTIK		PURILY DIAMONTHY FOCEAT		-	
- Kadar air (metoda Karl Fisher) per sampel 110,000 - Kadar nitrogen per sampel 90,000 - Kadar fosfor (dihitung sebagai P ₂ O ₃) per sampel 150,000 - Butiran lolos ayakan 5 mesh, tidak lolos ayakan 10 mesh - Kadar cemaran logam : - Cadmium (Cd) per sampel 90,000 - Timbel (Pb) per sampel 90,000 - Raksa (Hg) per sampel 100,000 - Kadar cemaran arsen (As) per sampel 100,000 - Kadar cemaran arsen (As) per sampel 100,000 - Kadar air (metoda Karl Fisher) per sampel 110,000 - Kadar magnesium sebagai MgO per sampel 150,000 - Kadar kalsium sebagai CaO per sampel 150,000 - Kadar kalsium sebagai CaO per sampel 150,000 - Kadar kalsium sebagai CaO per sampel 150,000 - Kadar silikat sebagai SiO ₂ per sampel 150,000 - Kadar silikat sebagai SiO ₂ per sampel 150,000 - Kehalusan : - Senseh per sampel 30,000 - Dyon er sampel 30,000 - Dyon ber sampel 90,000					
- Kadar nitrogen			per sampel	110,000	
- Butiran lolos ayakan 5 mesh, tidak lolos ayakan 10 mesh - Kadar cemaran logam : - Cadmium (Cd) - Finbel (Pb) - F		- Kadar nitrogen		90,000	
ayakan 10 mesh					
- Kadar cemaran logam : Cadmium (Cd)			per sampel	30,000	
Cadmium (Cd) per sampel 90,000 Timbel (Pb) per sampel 90,000 Raksa (Hg) per sampel 100,000 - Kadar cemaran arsen (As) per sampel 100,000 • PUPUK DOLOMIT, DENGAN KARAKTERISTIK: per sampel 110,000 • Kadar air (metoda Karl Fisher) per sampel 110,000 • Kadar magnesium sebagai MgO per sampel 150,000 • Kadar Aksisum sebagai CaO per sampel 150,000 • Kadar AkjO₂ + Fe₂O₃ per sampel 150,000 • Kadar siliklat sebagai SiO₂ per sampel 150,000 • Kehalusan : per sampel 30,000 • S mesh per sampel 30,000 • Daya netralisasi (dihitung setara per sampel 90,000				-	
Timbel (Pb) per sampel 90,000			per sampel	90,000	
- Kadar cemaran arsen (As) • PUPUK DOLOMIT, DENGAN KARAKTERISTIK: - Kadar air (metoda Karl Fisher) - Kadar magnesium sebagai MgO - Kadar kalsium sebagai CaO - Kadar kalsium sebagai CaO - Kadar Al ₂ O ₃ + Fe ₂ O ₃ - Kadar silikat sebagai SiO ₂ - Kadar silikat sebagai SiO ₂ - Kehalusan: - Kehalusan: - S mesh - Daya netralisasi (dihitung setara - Daya netralisasi (dihitung setara - 100,000 - 100,000 - Pupuk DOLOMIT, DENGAN KARAKTERISTIK: - per sampel - per sampel - 110,000 - per sampel - 150,000 - per sampel - 30,000 - Daya netralisasi (dihitung setara - Per sampel - 90,000		Timbel (Pb)	per sampel	90,000	
O PUPUK DOLOMIT, DENGAN KARAKTERISTIK : Per sampel 110,000 - Kadar air (metoda Karl Fisher) per sampel 150,000 - Kadar kalsium sebagai Go per sampel 150,000 - Kadar kalsium sebagai CaO per sampel 150,000 - Kadar Al ₂ O ₃ + Fe ₂ O ₃ per sampel 150,000 - Kadar Silikat sebagai GiO ₂ per sampel 150,000 - Kehalusan : 25 mesh per sampel 30,000 - S0 mesh per sampel 30,000 - Daya netralisasi (dihitung setara per sampel 90,000					
- Kadar air (metoda Karl Fisher) per sampel 1110,000 - Kadar magnesium sebagai MgO per sampel 150,000 - Kadar kalsium sebagai CaO per sampel 150,000 - Kadar Al₂O₃ + Fe₂O₃ per sampel 150,000 - Kadar silikat sebagai SiO₂ per sampel 150,000 - Kehalusan: - Kehalusan: - S mesh per sampel 30,000 - S mesh per sampel 30,000 - D aya netralisasi (dihitung setara per sampel 90,000		- Kadar cemaran arsen (As)	per sampel	100,000	
- Kadar air (metoda Karl Fisher) per sampel 1110,000 - Kadar magnesium sebagai MgO per sampel 150,000 - Kadar kalsium sebagai CaO per sampel 150,000 - Kadar Al₂O₃ + Fe₂O₃ per sampel 150,000 - Kadar silikat sebagai SiO₂ per sampel 150,000 - Kehalusan: - Kehalusan: - S mesh per sampel 30,000 - S mesh per sampel 30,000 - D aya netralisasi (dihitung setara per sampel 90,000		o PUPUK DOLOMIT, DENGAN KARAKTERISTIK :			
- Kadar magnesium sebagai MgO per sampel 150,000 - Kadar kalsium sebagai CaO per sampel 150,000 - Kadar Al₂O₃ Pe₂O₃ per sampel 150,000 - Kadar Al₂O₃ Pe₂O₃ per sampel 150,000 - Kadar slikat sebagai SiO₂ per sampel 150,000 - Kehalusan: - Z5 mesh per sampel 30,000 - S0 mesh per sampel 30,000 - Daya netralisasi (dihitung setara per sampel 90,000			per sampel	110,000	
- Kadar Al ₂ O ₃ + Fe ₂ O ₃ per sampel 150,000 - Kadar silikat sebagai SiO ₂ per sampel 150,000 - Kehalusan : 25 mesh per sampel 30,000 50 mesh per sampel 30,000 - Daya netralisasi (dihitung setara per sampel 90,000		- Kadar magnesium sebagai MgO	per sampel	150,000	
- Kadar silikat sebagai SiO ₂ per sampel 150,000 - Kehalusan : 25 mesh per sampel 30,000 50 mesh per sampel 30,000 - Daya netralisasi (dihitung setara per sampel 90,000			per sampel		
- Kehalusan : 25 mesh per sampel 30,000 50 mesh per sampel 30,000 - Daya netralisasi (dihitung setara per sampel 90,000					
25 mesh per sampel 30,000 50 mesh per sampel 30,000 - Daya netralisasi (dihitung setara per sampel 90,000			per sampel	150,000	
50 mesh per sampel 30,000 - Daya netralisasi (dihitung setara per sampel 90,000			per sampel	30 000	
- Daya netralisasi (dihitung setara per sampel 90,000					
		- Daya netralisasi (dihitung setara			
		CaCO3)			
D. DIDDIK BODAT DENGAN KADAKTEDISTIV -		D DIDLIK BODAT DENCAN VADANTEDISTIN		 	
p PUPUK BORAT, DENGAN KARAKTERISTIK : - Fadar air (metoda Karl Fisher) per sampel 110,000			ner campel	110 000	

Page 61 LAMP. IX RPKD

		TARIF PEM	AKAIAN	
NO	JENIS KEKAYAAN DAERAH	SATUAN PEMAKAIAN	BESARNYA RETRIBUSI (Rp)	KETERANGAN
	- Boron oksida (B ₂ O ₃)	per sampel	150,000	
	- Natrium oksida (Na ₂ O)	per sampel	150,000	
	- Sulfat (SO ₄) - Cadmium (Cd)	per sampel per sampel	150,000 90,000	
	q PUPUK CAIR SISA PROSES ASAM AMINO (SIPRAMIN), DENGAN KARAKTERISTIK:			
	- Keadaan :			
	Bentuk	per sampel	15,000	
	Warna - pH	per sampel per sampel	15,000 30,000	
	- Bobot jenis pada suhu 25 °C	per sampel	40,000	
	- Total nitrogen	per sampel	90,000	
	- Bahan organik	per sampel	90,000	
	r PUPUK SP36, DENGAN KARAKTERISTIK :			
	 Kadar air (metoda Karl Fisher) Kadar unsur hara fosfor sebagai P₂O₅: 	per sampel	110,000	
	P ₂ O ₅ total	per sampel	150,000	
	P ₂ O ₅ larut dalam asam sitrat 2 %	per sampel	150,000	
	P ₂ O ₅ larut dalam air	per sampel	150,000	
	Kadar belerang (sebagai S) Kadar asam bebas (sebagai H ₃ PO ₄)	per sampel per sampel	150,000 75,000	
	Radar asam bebas (sebagai 1131 O4)	per sumper	75,000	
	s PUPUK SP36 PLUS Zn, DENGAN KARAKTERISTIK:			
	 Kadar air (metoda Karl Fisher) Kadar unsur hara fosfor sebagai P₂O₅: 	per sampel	110,000	
	P ₂ O ₅ total	per sampel	150,000	
	P₂O₅ larut dalam asam sitrat 2 %	per sampel	150,000	
	P₂O₅ larut dalam air - Kadar belerang (sebagai S)	per sampel per sampel	150,000 150,000	
	- Kadar belerang (sebagai S) - Kadar asam bebas (sebagai H ₃ PO ₄)	per sampel	75,000	
	- Kadar seng (sebagai (ZnO)	per sampel	150,000	
	t PUPUK ORGANIK, DENGAN KARAKTERISTIK :		ļ	
	- C Organik	per sampel	90,000	
	- C/N Rasio	per sampel	60,000	
	- Kadar air (metoda Karl Fisher) - Bahan ikutan (plastik, kaca, kerikil)	per sampel per sampel	110,000 30,000	
	- Logam berat :	per samper	30,000	
	Raksa (Hg)	per sampel	100,000	
	Kadmium (Cd) Timbal (Pb)	per sampel per sampel	90,000	
	- Cemaran Arsen (As)	per sampel	100,000	
	- pH	per sampel	30,000	
	- Hara makro : N	per sampel	90,000	
	P2O5	per sampel	150,000	
	K2O	per sampel	150,000	
	- Mikroba kontaminan : Escherichia Coli	per sampel	150,000	
	Salmonella	per sampel	150,000	
	- Hara Mikro : Fe		75,000	
	Zn	per sampel per sampel	75,000	
	Cu	per sampel	75,000	
	Mn Co	per sampel per sampel	75,000 75,000	
	- Ukuran Butiran	per sampel	30,000	
	- Unsur Lain :			
	- La - Ce	per sampel per sampel	100,000	
	55. BERAS ORGANIK, DENGAN KARAKTERISTIK:			
	a Syarat mutu umum : - Hama dan penyakit	per sampel	20,000	
	- Bau apek, asam atau bau asing lainnya	per sampel	20,000	
	- Campuran dedak dan bekatul - Bahan kimia yang membahayakan dan	per sampel per sampel	20,000 20,000	
	merugikan konsumen	per sumper	20,000	
	b Syarat mutu khusus :		20.000	
	- Derajad sosoh - Kadar air	per sampel per sampel	90,000	
	- Butir kepala	per sampel	25,000	
	- Butir patah	per sampel	25,000	
	- Butir menir - Butir merah	per sampel per sampel	25,000 25,000	
	- Butir kuning/rusak	per sampel	25,000	
	- Butir mengapur	per sampel	25,000	
	- Benda asing - Butir gabah	per sampel per sampel	30,000 25,000	
	c Cemaran logam :			
	- Timbel (Pb) - Kadmium (Cd)	per sampel per sampel	90,000	
	- Tembaga (Cu)	per sampel	75,000	
	- Besi (Fe)	per sampel	75,000	
	- Seng (Zn) d Residu Pestisida : (3 golongan, kualitatif)	per sampel	75,000	
	- Organoklorin	per sampel	150,000	
	- Organofosfat	per sampel	150,000	
	- Karbamat - Klorin	per sampel per sampel	150,000 100,000	
	(NOTH)	For camper	200,000	
	56. GABAH, DENGAN KARAKTERISTIK :			
	a Syarat mutu umum : - Adanya hama dan penyakit	per sampel	20,000	
	- Adanya bau busuk, asam atau bau-bau lainnya	per sampel	20,000	
	- Adanya dari bahan kimia seperti sisa pupuk	per sampel	20,000	
	- Gabah tidak boleh panas b Syarat mutu khusus :	per sampel	20,000	
	- Kadar air	per sampel	60,000	
	- Gabah hampa	per sampel	25,000	
-+	- Butir rusak + butir kuning - Butir mengapur + gabah muda	per sampel per sampel	25,000 25,000	
		per samper	23,000	

Page 62 LAMP. IX RPKD

NO	JENIC KEKANAAN DAEDAH	TARIF PEMA	AKAIAN	KETERANGAN	
NO	JENIS KEKAYAAN DAERAH	SATUAN PEMAKAIAN	BESARNYA	KETEKANGAN	
			RETRIBUSI (Rp)		
	- Butir merah - Benda asing	per sampel per sampel	25,000 30,000		
	- Gabah varietas lain	per sampel	25,000		
	- Bentuk gabah : gabah langsing, gabah lonjong,	per sampel	25,000		
	gabah bulat - Varietas padi	per sampel	25,000		
	- Berat biji (gr/l)	per sampel	25,000		
	- Rendemen giling (%)	per sampel	25,000		
	- Butir retak (%)	per sampel	25,000		
	57. JAGUNG, DENGAN KARAKTERISTIK :				
	a Syarat mutu umum :		20.000		
	Hama dan Penyakit Bau busuk, asam atau bau asing lainnya	per sampel per sampel	20,000		
	- Adanya bahan kimia seperti insektisida dan fungisida	per sampel	20,000		
	- Suhu	per sampel	20,000		
	b Syarat mutu khusus : - Kadar air	per sampel	60,000		
	- Butir rusak	per sampel	25,000		
	- Butir warna lain - Butir pecah	per sampel per sampel	25,000 25,000		
	- Kadar kotoran	per sampel	30,000		
	58. JAMU, DENGAN KARAKTERISTIK : - Pemerian	ner campel	50,000		
	- Pemerian - Kadar Air	per sampel per sampel	60,000		
	- Waktu hancur	per sampel	60,000		
	Keseragaman bobot / volume Cemaran logam :	per sampel	60,000		
	- Cemaran iogam : Timbel (Pb)	per sampel	90,000		
	Kadmium (Cd)	per sampel	90,000		
	Timah (Sn)	per sampel	90,000		
	Raksa (Hg) Cemaran Arsen (As)	per sampel per sampel	100,000		
	- Cemaran mikroba :				
	ALT Kapang	per sampel per sampel	125,000 125,000		
	Kapang Khamir	per sampel	125,000		
	Escherichia Coli	per sampel	150,000		
	Salmonella Charles de servicio de la Charles de servicio de la Charles d	per sampel	150,000 150,000		
	Staphylococcus Aureus Pseudomonas Aeruginosa	per sampel per sampel	150,000		
	59. CENGKEH, DENGAN KARAKTERISTIK:	nor compol	15,000		
	- Ukuran - Warna	per sampel per sampel	15,000		
	- Bau	per sampel	15,000		
	- Bahan asing - Gagang cengkeh	per sampel	30,000 30,000		
	- Gagang cengkeh - Cengkeh inferior	per sampel per sampel	30,000		
	- Cengkeh rusak	per sampel	25,000		
	- Kadar air - Kadar minyak atsiri	per sampel	110,000 75,000		
	- Bahan asing	per sampel per sampel	30,000		
	60. BIJI PALA, DENGAN KARAKTERISTIK : - Kadar air	per sampel	110,000		
	- Biji berkapang	per sampel	20,000		
	- Serangga utuh mati	per sampel	20,000		
	- Kotoran mamalia - Kotoran binatang lain	per sampel per sampel	20,000		
	- Benda asing	per sampel	30,000		
	- Jumlah biji per 1/2 kg	per sampel	25,000		
	- Biji rusak akibat serangga - Biji pecah dan rapuh	per sampel per sampel	25,000 25,000		
	- Biji keriput	per sampel	25,000		
	- Keseragaman biji	per sampel	50,000		
	- Kontaminasi jamur	per sampel	25,000		
	61. FULI, DENGAN KARAKTERISTIK :				
	- Keadaan visual	per sampel	30,000		
	- Kontaminasi jamur - Kadar air	per sampel per sampel	25,000 110,000		
	- Kotoran mamalia	per sampel	20,000		
	- Kotoran binatang lain	per sampel	20,000		
	- Benda asing - Serangga utuh mati	per sampel per sampel	30,000 20,000		
	- Fuli berkapang	per sampel	20,000		
	- Cemaran serangga - Kadar minyak atsiri	per sampel	25,000		
	- Kadar minyak atsiri - Kadar aflatoxin	per sampel per sampel	75,000 1,500,000		
	62. NUTRITION FACTS, DENGAN KARAKTERISTIK : - Kalori	per campel	100,000		
	- Kalori - Karbohidrat	per sampel per sampel	90,000		
	- Air	per sampel	60,000		
	- Abu - Lemak	per sampel per sampel	60,000 110,000		
	- Protein	per sampel	90,000		
	- Lemak jenuh	per sampel	500,000		
	- Kolesterol - Serat total	per sampel	500,000 90,000		
	- Serat total - Gula	per sampel per sampel	90,000		
	- Vitamin A	per sampel	300,000		
	- Vitamin C - Natrium (Na)	per sampel	100,000 90,000		
	- Natrium (Na) - Kalsium (Ca)	per sampel per sampel	75,000		
	- Besi (Fe)	per sampel	75,000		
	- Kalium (K) - Kalori dan lemak	per sampel	90,000 110,000		
	- Kalori dan lemak - Perhitungan AKG	per sampel per sampel	150,000		
	63. BIAYA PENGUJIAN TEMBAKAU :				
	a Tembakau Bawah Naungan (TBN)	1			

Page 63 LAMP. IX RPKD

		TARIF PEMA	AKAIAN		
NO	JENIS KEKAYAAN DAERAH	SATUAN PEMAKAIAN	BESARNYA RETRIBUSI (Rp)	KETERANGAN	
	Mutu : *) Sumatra/Deli, VBN, TBN, LSG *) Chewing	kg partai kg partai	300 250	minimum fee 1 ton minimum fee 1 ton	
	b NA Oogst (NO)	kg partai	230	minimum ree 1 ton	
	Mutu : *) BL *) HK.I,HK II, HK III	kg partai	300 275	minimum fee 1 ton	
	*) HK.IV. REG	kg partai kg partai	250	minimum fee 1 ton minimum fee 1 ton	
	*) Gagang	kg partai	100	minimum fee 1 ton	
	c Voor Oogst (VO) Mutu: *) KK	kg partai	200	minimum fee 1 ton	
	*) Prablended	kg partai	175	minimum fee 1 ton	
	*) R/REG *) Gagang	kg partai kg partai	150 100	minimum fee 1 ton minimum fee 1 ton	
	d Fumigasi	per-sertifikat	100,000	minimum rec 1 ton	
	64. AIR DEMINERAL, dengan karakteristik : a. Keadaan :				
	- Bau	per sampel	15,000		
	- Rasa - Warna (Pt-Co)	per sampel per sampel	15,000 40,000		
	b. PH	per sampel	30,000		
	c. Kekeruhan d. Zat yang terlarut	per sampel per sampel	30,000 60,000		
	e. Total organik karbon	per sampel	150,000		
	f. Bromat g. Perak (Ag)	per sampel per sampel	90,000 90,000		
	h. Kadar cemaran logam :	persamper			
	- Timbel (Pb) - Tembaga (Cu)	per sampel per sampel	90,000 75,000		
	- Cadmium (Cd)	per sampel	90,000		
	- Raksa (Hg) - Kobalt (Co)	per sampel per sampel	100,000 75,000		
	i. Kadar cemaran arsen (As)	per sampel	100,000		
	j. Kadar cemaran mikroba : - Angka lempeng total (ALT) awal	per sampel	125,000		
	- Angka lempeng total (ALT) akhir	per sampel	125,000		
	- Coliform - Pseudomonas aeruginosa	per sampel	100,000 150,000		
		per sampel	150,000		
	65. AIR MINERAL ALAMI, dengan karakteristik : a. Keadaan :				
	a. Keadaan : - Bau	per sampel	15,000		
	- Rasa - Warna (Pt-Co)	per sampel	15,000 40,000		
	b. Zat yang larut	per sampel per sampel	60,000		
	c. Nitrat dihitung sebagai (NO ₃)	per sampel	75,000		
	d. Nitrit dihitung sebagai (NO ₂) e. Fluorida (F)	per sampel per sampel	75,000 75,000		
	f. Sianida (CN)	per sampel	75,000		
	g. Sulfat (SO ₄) h. Cemaran logam :	per sampel	75,000		
	- Antimon (Sb)	per sampel	100,000		
	- Arsen (As) - Barium (Ba)	per sampel per sampel	100,000 100,000		
	- Cadmium (Cd) - Kromium (Cr)	per sampel	90,000		
	- Kromium (Cr) - Tembaga (Cu)	per sampel per sampel	75,000 75,000		
	- Timbel (Pb)	per sampel	90,000		
	- Raksa (Hg) - Nikel (Ni)	per sampel per sampel	100,000		
	- Selenium (Se)	per sampel	100,000		
	i. Kadar cemaran mikroba : - Angka lempeng total (ALT) awal	per sampel	125,000		
	- Angka lempeng total (ALT) akhir	per sampel	125,000		
	- Coliform - Escherichia coli	per sampel per sampel	100,000 150,000		
	- Enterococci	per sampel	150,000		
	- Bakteri anaerob pereduksi sulfit pembentuk spora	per sampel	150,000		
	66. AIR LIMBAH, DENGAN KARAKTERISTIK:				
	1 Temperatur 2 Kekeruhan	per sampel per sampel	30,000 30,000		
	3 Kkonduktifitas	per sampel	50,000		
	4 PH 5 TSS	per sampel per sampel	30,000 60,000		
	6 TDS	per sampel	60,000		
	7 COD 8 BOD	per sampel per sampel	100,000 100,000		
	9 Kromium (Cr)	per sampel	75,000		
	10 Barium (Ba) 11 Tembaga (Cu)	per sampel per sampel	100,000 75,000		
	12 Besi (Fe)	per sampel	75,000		
	13 Mangan (Mn) 14 Nikel (Ni)	per sampel per sampel	75,000 75,000		
	15 Seng (Zn)	per sampel	75,000		
	16 Cadmium (Cd) 17 Timbel (Pb)	per sampel per sampel	90,000 90,000		
	18 Raksa (Hg)	per sampel	100,000		
$ \blacksquare$	19 Kobalt (Co) 20 Fluorida (F)	per sampel	75,000 75,000		
	20 Fluorida (F) 21 Sianida (CN)	per sampel per sampel	75,000 75,000		
	22 Sulfide 23 Nitrat dihitung sebagai (NO ₃)	per sampel	90,000		
	24 Nitrit dihitung sebagai (NO ₂)	per sampel per sampel	75,000 75,000		
	25 Ammonium (NH₄)	per sampel	75,000		
	26 Nitrogen 27 Fenol	per sampel per sampel	90,000 150,000		
	28 Krom Valensi 6 (Cr 6+)	per sampel	75,000		
	29 Klorin (Cl ₂) 30 Deterjen	per sampel per sampel	75,000 100,000		
		per surriper	100,000		
	67. AIR MINUM, dengan karakteristik : 1 Keadaan :				
	r Readam : - Bau	per sampel	15,000		
	- Rasa	per sampel	15,000		
	- Warna (Pt-Co) 2 Suhu	per sampel per sampel	40,000 30,000		
	3 Kekeruhan	per sampel	30,000		
	4 PH 5 TDS	per sampel per sampel	30,000 60,000		

Page 64 LAMP. IX RPKD

		TARIF PEMA		
NO	JENIS KEKAYAAN DAERAH	SATUAN PEMAKAIAN	BESARNYA RETRIBUSI (Rp)	KETERANGAN
	6 Klorida (Cl)	per sampel	60,000	
	7 Kesadahan (CaCO ₃)	per sampel	60,000	
	8 Alkalinitas	per sampel	75,000	
	9 Aluminium (Al) 10 Sulfat (SO ₄)	per sampel	75,000 75,000	
	10 Sunat (SO ₄) 11 Fluorida (F)	per sampel per sampel	75,000	
	12 Nitrat dihitung sebagai (NO ₃)	per sampel	75,000	
	13 Nitrit dihitung sebagai (NO ₂)	per sampel	75,000	
	14 Arsen (As)	per sampel	100,000	
	15 Besi (Fe) 16 Cadmium (Cd)	per sampel per sampel	75,000 90,000	
	17 Kromium (Cr)	per sampel	75,000	
	18 Mangan (Mn)	per sampel	75,000	
	19 Timbel (Pb)	per sampel	90,000	
	20 Amoniak 21 Seng (Zn)	per sampel	75,000 75,000	
	22 Deterjen	per sampel per sampel	100,000	
	23 Tembaga (Cu)	per sampel	75,000	
	24 Zat organik (Angka KMnO ₄)	per sampel	60,000	
	25 Sianida (CN) 26 MPN <i>Coliform</i>	per sampel	75,000	
	27 MPN Coli tinja	per sampel per sampel	100,000 150,000	
	27 1 111 2011 01130	per sumper	130,000	
	68. AIR BERSIH, dengan karakteristik :			
	1 Keadaan :			
	- Bau	per sampel	15,000	
	- Rasa - Warna (Pt-Co)	per sampel	15,000	
	- warna (Pt-Co) 2 Suhu	per sampel per sampel	40,000 30,000	
	3 Kekeruhan	per sampel	30,000	
	4 PH	per sampel	30,000	
\Box	5 TDS	per sampel	60,000	
	6 Klorida (Cl)	per sampel	60,000	
	7 Kesadahan (CaCO ₃) 8 Alkalinitas	per sampel per sampel	60,000 75,000	
	9 Aluminium (Al)	per sampel	75,000	
	10 Sulfat (SO ₄)	per sampel	75,000	
	11 Fluorida (F)	per sampel	75,000	
	12 Nitrat dihitung sebagai (NO ₃)	per sampel	75,000	
	13 Nitrit dihitung sebagai (NO ₂)	per sampel	75,000	
	14 Arsen (As) 15 Besi (Fe)	per sampel	100,000 75,000	
	16 Cadmium (Cd)	per sampel per sampel	90,000	
	17 Kromium (Cr)	per sampel	75,000	
	18 Mangan (Mn)	per sampel	75,000	
	19 Timbel (Pb)	per sampel	90,000	
	20 Amoniak	per sampel	75,000	
	21 Seng (Zn) 22 Deterjen	per sampel per sampel	75,000 100,000	
	23 Tembaga (Cu)	per sampel	75,000	
	24 Zat organik (Angka KMnO ₄)	per sampel	60,000	
	25 Sianida (CN)	per sampel	75,000	
	26 Fenol	per sampel	100,000	
	27 MPN <i>Coliform</i> 28 MPN Coli tinja	per sampel	100,000 150,000	
	29 Aktifitas Water (AW)	per sampel per sampel	100,000	
		F 5, 55 17 5		
	69. ROKOK, dengan karakteristik :			
	- Kadar nikotin dan tar	per sempel	1,000,000	
	70. KASSA HIDROFIL, dengan karakteristik :			
	- Daya serap	per sempel	60,000	
	- Fluoresensi	per sempel	60,000	
	71. MIKROBIOLOGI, dengan karakteristik :			
	1 Angka lempeng total	per sempel	125,000	
	2 Kapang 3 Khamir	per sempel per sempel	125,000 125,000	
	4 E. Coli	per sempel	150,000	
	5 Salmonella	per sempel	150,000	
	6 Coliform	per sempel	100,000	
	7 Staphylococcus aureus	per sempel	150,000	
	8 Pseudomonas aeruginosa 9 Candida albicans	per sempel per sempel	150,000 150,000	
	10 Shigella	per sempel	150,000	
	11 Bacillus cereus	per sempel	150,000	
	12 Listeria sp	per sempel	150,000	
	13 Lactobacillus	per sempel	150,000	
	14 Shigella 15 Clostridium perfringens	per sempel	150,000 150,000	
	16 Vibro corellas	per sempel per sempel	150,000	
	20 11010 00101100	per semper	130,000	
	72. DETERGENT, dengan karakteristik :			
	- Keadaan (Appearance)	per sempel	30,000	
	- PH - Kelarutan <i>(Solubility)</i>	per sempel	30,000	
	- Kelarutan <i>(Solubility)</i> - Larut dalam air panas <i>(Soluble in hot water)</i>	per sempel	60,000	
	- Larut dalam air dingin (Soluble in cool water)	per sempel	60,000	
	- Berat jenis (Bulk density)	per sempel	40,000	
	- Kadar air (Moisture contect)	per sempel	60,000	
	- Bahan aktif (Active Ingredient)	per sempel	100,000	
	73. KAPORIT POWDER, dengan karakteristik :			
	- Cl ₂ tersedia (available Cl ₂)	per sempel	75,000	
	- Ca (OH) 2 %	per sempel	60,000	
	- Kadar air (Mouisture contect)	per sempel	60,000	
	- Bahan tak larut <i>(insolubility)</i>	per sempel	75,000	
	- Keadaan (Apperance)	per sempel	30,000	
	74. CASSIA BROKER, dengan karakteristik :			
	- Persyaratan fisik (Visual requirement)	per sempel	50,000	
	(Scrapping, Source of scrapping, Color, Taste, Length)	F. James	22,300	
	- Persyaratan teknik (Technical Requirement)			
	- Kadar air (Moisture contect)	per sempel	110,000	
	- Kadar abu (Ash contect) - Kadar pasir (Sand contect)	per sempel	60,000	
	- Kadar pasir <i>(Sand contect)</i>	per sempel	85,000	

Page 65 LAMP. IX RPKD

		TARIF PEMA	KAIAN	
NO	JENIS KEKAYAAN DAERAH	SATUAN PEMAKAIAN	BESARNYA RETRIBUSI (Rp)	KETERANGAN
	- Kadar minyak atsir (Essential Contect)	per sempel	75,000	
	75. PERMEN, dengan karakteristik :			
	- Pewarna biru berlian (kuantitatif)	per sempel	150,000	
	Pewarna ponceau 4R (kuantitatif) Pewarna eritrosin (kuantitatif)	per sempel per sempel	150,000 150,000	
	- Pewarna carmoisini (kuantitatif)	per sempel	150,000	
	76. DAUN KALIANDRA, dengan karakteristik : - Kalium (K)		150,000	
	- Kallum (K) - Besi (Fe)	per sempel per sempel	150,000 75,000	
	- Phospor	per sempel	150,000	
	- Seng	per sempel	75,000	
	- Magnesium (Mg) - Nitrogen	per sempel per sempel	90,000	
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
	77. TANAH, dengan karakteristik :			
	- Kalium (K) - Besi (Fe)	per sempel per sempel	150,000 75,000	
	- Phospor	per sempel	150,000	
	- Seng	per sempel	75,000	
	- Magnesium (Mg) - Nitrogen	per sempel per sempel	90,000	
	- Nitrogen	per semper	90,000	
	78. OLI, dengan karakteristik :			
	- Kadar abu - Pewarna	per sempel	60,000	
	- Pewarna - Zn	per sempel per sempel	150,000 75,000	
	- Fe	per sempel	75,000	
	79. BIO BRIKET, dengan karakteristik : - Kadar air	per sempel	60,000	
	- Kadar air - Kadar abu	per sempel	100,000	
	- Zat yang menguap/terbang	per sempel	90,000	
	- Kadar karbon	per sempel	60,000	
	80. BATU KAPUR, dengan karakteristik :			
	- Calcium (Ca)	per sempel	75,000	
	- Phosphor	per sempel	150,000	
	81. SIRUP (SNI 3544)			
	a. Keadaan:			
	- Bau	per sampel	15,000	
	- Rasa	per sampel	15,000	
	b. Total Gula (dihitung sebagai sukrosa) c. Cemaran Logam :	per sampel	90,000	
	- Timbel (Pb)	per sampel	90,000	
	- Cadnium (Cd)	per sampel	90,000	
	- Timah (Sn) - Raksa (Hg)	per sampel per sampel	90,000	
	d. Cemaran Arsen (As)	per sampel	100,000	
	e. Cemaran Mikroba:			
	-ALT - Kapang	per sampel	125,000 125,000	
	- Khamir	per sampel per sampel	125,000	
	- Coliform	per sampel	100,000	
	- Salmonella	per sampel	150,000	
	- Staphylococcus Aureus - E Coli	per sampel per sampel	150,000 150,000	
	L con	регодинрег	150,000	
	82. BIAYA PENGAMBILAN CONTOH			
	- Panili - Teh Hitam	per sampel per sampel	100,000 100,000	
	- Teh Hijau Seduh	per sampel	100,000	
	- Teh Hijau Celup	per sampel	100,000	
	- Teh Merah - Teh Melati	per sampel	100,000	
	- Teh Melati - Teh Lemon	per sampel per sampel	100,000 100,000	
	- Teh Jahe	per sampel	100,000	
	- Teh Wangi	per sampel	100,000	
ļ	- TehGinseng - Jasmine Black Tea	per sampel per sampel	100,000 100,000	
	- Kopi Jahe	per sampel	100,000	
	- Gaplek	per sampel	100,000	
ļ	- Kopi Biji - Biji Kakao	per sampel	100,000 100,000	
	- віјі какао - Lada Hitam	per sampel per sampel	100,000	
	- Lada Putih	per sampel	100,000	
	- Minyak Daun Cengkeh	per sampel	100,000	
	- Minyak Nilam - Minyak kayu Putih	per sampel per sampel	100,000 100,000	
	- Minyak kayu Puun - Minyak Akar Wangi	per sampel	100,000	
	- Minyak Kenanga	per sampel	100,000	
ļ	- Minyak Sereh	per sampel	100,000	
	- Air Minum Dalam Kemasan - Air Bersih	per sampel per sampel	100,000 100,000	
	- Air Limbah	per sampel	100,000	
	- Pupuk	per sampel	100,000	
ļ	- Produk dalam kemasan - Uti mikrobiologi	per sampel	100,000 100,000	
	- Uji mikrobiologi - Kopi bubuk	per sampel per sampel	100,000	
	- Kopi instan	per sampel	100,000	
	- Komoditas lainnya	per sampel	100,000	
	83. BIAYA KALIBRASI			
	a. DIMENSI			
	- Jangka Sorong			
ļ	Kapasitas : 0 - 150 mm	per unit	150,000	
ļ	Kapasitas : > 150 mm - Mikrometer	per unit	200,000	
	Kapasitas : 0 - 100 mm	per unit	150,000	
	Kapasitas : > 100 mm	per unit	200,000	
ļ	- Dial Indikator / Thickness Gauge	por unit	150,000	
Щ	Kapasitas 0 - 20 mm	per unit	150,000	

Page 66 LAMP. IX RPKD

	TARIF PEMAKAIAN			
NO	JENIS KEKAYAAN DAERAH	SATUAN PEMAKAIAN	BESARNYA RETRIBUSI (Rp)	KETERANGAN
	- Mistar Baja Kapasitas : 0 - 1.000 mm	per unit	150,000	
	Kapasitas : 0 - 2.000 mm - Roll Meter	per unit	200,000	
	Kapasitas : 0 - 1.000 mm	per unit	125,000	
	Kapasitas : 0 - 2.000 mm Kapasitas : > 2.000 mm	per unit	150,000 200,000	
	- Pipet Westergren			
	Kapasitas : 0 - 100 mm - Microtoa	per unit	150,000	
	Kapasitas : 0 - 200 cm.	per unit	50,000	
	b. VOLUMETRIK			
	- Labu takar Kapasitas : 0 ∼ 1000 mL	per unit	100,000	
	Kapasitas : > 1000 mL	per unit	150,000	
	- Gelas ukur Kapasitas : 0 ~ 1000 mL	per unit	150,000	
	Kapasitas : > 1000 mL	per unit	200,000	
	- Labu cassia Kapasitas: 100 ~ 125 mL	per unit	150,000	
	- Picnometer			
	Kapasitas : 0 ~ 100 mL - Buret / Pipet Ukur	per unit	100,000	
	Kapasitas: 0 ~ 100 mL	per unit	175,000	
	Kapasitas : > 100 mL - Pipet Volume	per unit	200,000	
	Kapasitas : 0 ~ 100 mL	per unit	125,000	
	Kapasitas : > 100 mL - Trap Destilasi	per unit	200,000	
	Kapasitas : 0 ~ 50 mL	per unit	175,000	
	- Mikropipet Kapasitas : Fixed 0 1.000 μL	per unit	200,000	
	Graduated	per unit	250,000	
	c. TEMPERATUR / SUHU			
	- Termometer sensor dengan indikator			
	Kapasitas : $0 \sim 200$ $^{\circ}$ C Kapasitas : $0 \sim 600$ $^{\circ}$ C	per unit	200,000 225,000	
	- Thermometer (badan, kulkas, ruang dll)			
	Kapasitas : 0 ~ 200 ⁰ C - Thermokopel	per unit	200,000	
	Kapasitas : 0 ~ 200 °C	per unit	250,000	
	Kapasitas : 0 ~ 600 ^o C - Oven (0 ~ 200 0C)	per unit	300,000	
	1 titik ukur :	per unit	200,000	
	2 titik ukur : 3 titik ukur :	per unit	250,000 300,000	
	4 titik ukur :	per unit	400,000	
	- Muffle Furnace Kapasitas : 0 ~ 1200 °C	per unit	300,000	
	- Autoclave (suhu)		250,000	
	Kapasitas : $0 \sim 200$ $^{\circ}$ C Kapasitas : $0 \sim 1 \text{ kg/cm}^2$	per unit per unit	300,000	
	- Inkubator / Waterbath 1 titik ukur :	per unit	200,000	
	2 titik ukur :	per unit	250,000	
	3 titik ukur : 4 titik ukur :	per unit	300,000 400,000	
	- Chiller	per unit		
	Kapasitas : 2 ~ 8 °C - Sterilisator (satu ruang)	per unit	300,000	
	Kapasitas : 0 ~ 200 °C	per unit	300,000	
	- Thermohygrometer Kapasitas : 20 - 40 °c dan 10 - 70 %	per unit	300,000	
	- Higrometer			
	- Kapasitas : 10 - 70 % - Hot plate	per unit per unit	150,000 150,000	
		per une	130,000	
	d. MASSA TIMBANGAN			
	1 a. Timbangan Khusus (Kelas I/e < 1 mg)			
	- Kapasitas : s/d 1 kg : > 1 kg	per unit per unit	500,000 600,000	
	b. Timbangan Khusus (Kelas I/e ≥ 1 mg)			
	- Kapasitas : s/d 1 kg : > 1 kg	per unit per unit	300,000 400,000	
		7		
	2 Timbangan Halus (Kelas II) - Kapasitas : s/d 1 kg	per unit	250,000	
	: > 1 kg	per unit	300,000	
	3 Timbangan Sedang (Kelas III)			
	Timbangan Biasa (Kelas III/IV)			
	- Kapasitas : s/d 25 kg 25 kg < x ≤ 150 kg	per unit	200,000 250,000	
	150 kg < x ≤ 500 kg	per unit	300,000	
	500 kg < x ≤ 1000 kg > 1000 kg	per unit	500,000 700,000	
	4 Timbangan Jembatan - Kapasitas : s/d 50.000 kg	per unit	2,000,000	
	> 50.000 kg	per unit	3,000,000	
	ANAK TIMBANGAN			
	a. Ketelitian halus (kelas F1 dan F2)			
	- Kapasitas : s/d 1 kg 1 kg < x ≤ 5 kg	per buah per buah	125,000 150,000	
		per buair	130,000	
	b. Ketelitian biasa (kelas M1) - Kapasitas : s/d 1 kg	per buah	50,000	
	1 kg < x ≤ 5 kg	per buah	75,000	
	5 kg < x < 50 kg	per buah	100,000	

Page 67 LAMP. IX RPKD

		TARIF PEMA	L/ATAN	
NO	JENIS KEKAYAAN DAERAH	TARIF PEMA		KETERANGAN
		SATUAN PEMAKAIAN	BESARNYA RETRIBUSI (Rp)	
	c. Ketelitian biasa (kelas M2 dan M3)			
	- Kapasitas : s/d 1 kg 1 kg < x ≤ 5 kg	per buah per buah	25,000 50,000	
	5 kg < x < 50 kg	per buah	75,000	
ļ	e. MASSA DAN SUHU			
	- Moisture balance / Analyzer	per unit	350,000	
	f. TEKANAN - Pressure gauge			
	Kapasitas : 0 - 4 kgf/cm²	per unit	200,000	
ļ	1 - 70 bar 0 - 10.000 psi	per unit per unit	300,000 250,000	
	Tensimeter (kap, 300 mm Hg)	per unit	200,000	
	g. LAIN-LAIN			
	Spectrophotometer UV/VIS (Kapasitas 1000 nm) Refractometer (Kapasitas 10 ~ 50 nD)	per unit per unit	300,000 225,000	
	- Pushpull (Kapasitas 30 kg)	per unit	200,000	
<u> </u>	- pH Meter (Kapasitas 0 ~ 14) - Polarimeter (Kapasitas 100 °Z)	per unit per unit	200,000 225,000	
	- Stopwatch / Timer (Kapasitas 60 menit)	per unit	150,000	
	- Humidity chamber Kapasitas 10 ~ 70 %) 10 ~ 40 ° C	per unit	300,000	
	Centrifuge (Kapasitas 10000 rpm) Mesin Cuci (suhu, waktu, putaran)	per unit	200,000	
	Kapasitas : 40 ° C. 60 menit, 200 rpm	per unit	400,000	
-	- Mesin Pengering (suhu, putaran) Kapasitas : 90 ° C. 800 rpm	per unit	300,000	
	- Freezer (Kapasitas 80 ° C)	per unit	300,000	
	- Coldroom (30 °C) Catatan : Selain alat ukur tersebut pada huruf a sampai dengan g biaya Kalibrasi	per unit	300,000	
	dihitung berdasarkan lamanya Kalibrasi dengan minimun 2 jam setiap bagian dari jam dihitung 1 jam	per jam	50,000	
	84. BIAYA PELATIHAN/PRAKTEK KERJA LAPANGAN a Siswa SLTA (SMK, SMU)			
	- SMK	1 siswa	75,000	
	- SMU b Mahasiswa (Diploma, S1, S2)	1 siswa	75,000	
	- S1 - D III	1 mahasiswa 1 mahasiswa	100,000 100,000	
	- DII	1 mahasiswa 1 mahasiswa	100,000	
	- DI	1 mahasiswa	100,000	
	85. BIAYA SERTIFIKASI PRODUK			
	Permohonan SPPT SNI Tarif penerbitan SPPT-SNI untuk komoditi	per-perusahaan per-perusahaan	500,000 1,000,000	
	- Penambahan ruang lingkup SPPT-SNI	per-perusahaan	500,000	
	E. BALAI PENGEMBANGAN PRODUK TEKSTIL DAN ALAS KAKI			
	1 Jasa Pemanfaatan Mesin Jahit (Internal)	per unit/hari	20,000	
	2 Jasa Pemanfaatan Mesin Jahit (Eksternal)	per unit/bln	200,000	
	3 Pemanfaatan Sarana Prasarana Bagunan Gedung			
	a. Sewa Penginapan /Asrama b. Sewa Kantin	per org/hari	7,500 35,000	
	c. Sewa Hall	per m² / bln	33,000	
	- Untuk kepentingan Dinas ; *) Siang	per unit/hari	2,250,000	
	*) Malam	per unit/hari	2,750,000	
	*) Satu Hari - Untuk kepentingan Swasta ;	per unit/hari	4,000,000	
	*) Siang	per unit/hari	3,500,000	
	*) Malam *) Satu Hari	per unit/hari per unit/hari	4,000,000 7,000,000	
	d. Sewa ruang pelatihan Luas 78 m² - Untuk kepentingan Dinas (di luar Pemprov Jateng) ;			
	*) Siang	per unit/hari	1,000,000	
ļ	*) Malam *) Satu Hari	per unit/hari per unit/hari	1,500,000 2,500,000	
	- Untuk kepentingan Swasta ;			
	*) Siang *) Malam	per unit/hari per unit/hari	1,500,000 2,000,000	
	*) Satu Hari	per unit/hari	4,000,000	
	4 Jasa Produksi			
	a Kemeja, dress, celana panjang b Kaos/Tranning	per pcs per pcs	2,500 1,000	
	c Bordir	per pcs	500	
<u> </u>	5 Sewa Peralatan Komputer			
	a Untuk Kepentingan Dinas (di luar Pemprov Jateng)	n	1.000	
	- Jasa Pemakaian Komputer - Jasa Pemakaian internet	per unit/jam per unit/jam	1,000 2,000	
	b. Untuk Kepentingan Swasta - Jasa Pemakaian Komputer	per unit/jam	2,000	
	- Jasa Peniakaian Komputer - Jasa Pemakaian internet	per unit/jam	2,500	
ļ	6 Sewa Mesin dan Peralatan			
	A. CUTTING	D b	22.055	
	Hydraulic Plane Cutting	Per hari	27,000	
	B. SEWING 1 Post Bed Single Needle	Per hari	15,000	
	2 Post Bed Double Needle	Per hari	15,000	
	3 Flat Bed Double Needle 4 Computer Programmable	Per hari Per hari	10,000 51,000	
	5 Hammering	Per hari	15,000	
	6 Leather Buffing 7 Air Punching	Per hari Per hari	19,000 15,000	
	8 Manual Labelling	Per hari	10,000 10,000	
Ь	9 Zig Zag	Per hari	10,000	

Page 68 LAMP. IX RPKD

		TARIF PEM	AKAIAN	
NO	JENIS KEKAYAAN DAERAH	SATUAN PEMAKAIAN	BESARNYA RETRIBUSI (Rp)	KETERANGAN
	10 Jahit Ariance	Per hari	57,000	
	11 Jahit Strobel	Per hari	12,000	
	12 Skiving	Per hari	7,000	
	C. ASSEMBLING			
	1 Back Counter Moulding	Per hari	79,000	
	2 Toe Heating Blower	Per hari	44,000	
	3 Hydraulic Toe Laste	Per hari	65,000	
	4 Hhydraulic Heel Lase	Per hari	30,000	
	5 Midsole Gauge Marking 6 Hand Buffing	Per hari	13,000 11,000	
	6 Hand Buffing 7 Cementing Dry With C/V	Per hari Per hari	459,000	
	8 Hydaulic Walled Sole	Per hari	47,000	
	9 Quick Chiller	Per hari	81,000	
	10 Kompressor Angin Min 10 HP	Per hari	19,000	
	F. BALAI PENGEMBANGAN KEMASAN DAN INDUSTRI KREATIF			
	F. BALAI PENGEMBANGAN KEMASAN DAN INDUSTRI KREATIF 1 Unit Kemasan			
	a. Jasa Pembuatan Karton Box	per 100 pcs	30,000	
	b. Jasa sablon	per sisi/warna	30	
	c. Jasa Pond	per 100 pcs	7,500	
	d. Jasa Desain :	per desain	75.000	
	- Dus Offset	per file per file	75,000	
	- Stiker / Label - Karton Box / Sablon Plastik	per file	50,000 40,000	
	e. Jasa Pembuatan Stiker Chroom	per me	70,000	
	- Ukuran F4	Per lembar	800	
	- Ukuran A3	Per lembar	1,600	
	- Ukuran A3 Plus	Per lembar	2,000	
	f. Jasa Laminasi :			
	- Doft	per cm ²	0.25	
	- Glossy	per cm ²	0.13	
	2 Unit IT (JI Bukit Unggul Semarang)	2///	35.000	
	a. Sewa Gedung Kantor b. Pelatihan Teknologi Informasi	per m²/ bln	25,000 100,000	
	u. relatiian reviiologi Illioillidsi	per org	100,000	
23.	BADAN PENGELOLAAN KEUANGAN DAN ASET DAERAH			
	DADAN TENGESTANI RESANTANI DAN ASET DAERAH			
	Wilayah Semarang			
	Pemakaian Rumah Dinas	per bulan	300,000	
	Type 250 (diatas 185)			
			400.000	
	2. Asrama	per bulan	100,000	
			tarif sesuai harga umum	
	3. Pemanfaatan tanah dan atau bangunan		setempat dan dituangkan	
		Darkedon Manage	setempat dan dituangkan dalam perjanjian	
	2 Paviliyun Rumah Dinas Terdiri dari 4 kamar	Perbulan/Kamar	setempat dan dituangkan dalam perjanjian 175,000	
		Perbulan/Kamar per jam	setempat dan dituangkan dalam perjanjian	
	2 Paviliyun Rumah Dinas Terdiri dari 4 kamar		setempat dan dituangkan dalam perjanjian 175,000	
	2 Paviliyun Rumah Dinas Terdiri dari 4 kamar Pemakaian Lapangan Tenis Wilayah Surakarta dan Asrama Haji Donohudan	per jam	setempat dan dituangkan dalam perjanjian 175,000 15,000	
	2 Paviliyun Rumah Dinas Terdiri dari 4 kamar Pemakaian Lapangan Tenis Wilayah Surakarta dan Asrama Haji Donohudan 1. Pendopo (Magelang)	per jam siang/per pemakaian	setempat dan dituangkan dalam perjanjian 175,000 15,000	
	2 Paviliyun Rumah Dinas Terdiri dari 4 kamar Pemakaian Lapangan Tenis Wilayah Surakarta dan Asrama Haji Donohudan	per jam	setempat dan dituangkan dalam perjanjian 175,000 15,000	
	2 Paviliyun Rumah Dinas Terdiri dari 4 kamar Pemakaian Lapangan Tenis Wilayah Surakarta dan Asrama Haji Donohudan 1. Pendopo (Magelang)	per jam siang/per pemakaian	setempat dan dituangkan dalam perjanjian 175,000 15,000	
	2 Paviliyun Rumah Dinas Terdiri dari 4 kamar Pemakaian Lapangan Tenis Wilayah Surakarta dan Asrama Haji Donohudan 1. Pendopo (Magelang)	per jam siang/per pemakaian malam/ per pemakaian	setempat dan dituangkan dalam perjanjian 175,000 15,000	
	2 Paviliyun Rumah Dinas Terdiri dari 4 kamar Pemakaian Lapangan Tenis Wilayah Surakarta dan Asrama Haji Donohudan 1. Pendopo (Magelang)	per jam siang/per pemakaian malam/ per pemakaian siang s/d malam/ per	setempat dan dituangkan dalam perjanjian 175,000 15,000	
	2 Paviliyun Rumah Dinas Terdiri dari 4 kamar Pemakaian Lapangan Tenis Wilayah Surakarta dan Asrama Haji Donohudan 1. Pendopo (Magelang)	per jam siang/per pemakaian malam/ per pemakaian	setempat dan dituangkan dalam perjanjian 175,000 15,000 2,800,000 3,250,000	
	2 Paviliyun Rumah Dinas Terdiri dari 4 kamar Pemakaian Lapangan Tenis Wilayah Surakarta dan Asrama Haji Donohudan 1. Pendopo (Magelang)	per jam siang/per pemakaian malam/ per pemakaian siang s/d malam/ per	setempat dan dituangkan dalam perjanjian 175,000 15,000 2,800,000 3,250,000	
	2 Paviliyun Rumah Dinas Terdiri dari 4 kamar Pemakaian Lapangan Tenis Wilayah Surakarta dan Asrama Haji Donohudan 1. Pendopo (Magelang)	per jam siang/per pemakaian malam/ per pemakaian siang s/d malam/ per	setempat dan dituangkan dalam perjanjian 175,000 15,000 2,800,000 3,250,000	
	2 Paviliyun Rumah Dinas Terdiri dari 4 kamar Pemakaian Lapangan Tenis Wilayah Surakarta dan Asrama Haji Donohudan 1. Pendopo (Magelang)	per jam siang/per pemakaian malam/ per pemakaian siang s/d malam/ per	setempat dan dituangkan dalam perjanjian 175,000 15,000 2,800,000 3,250,000	
	4. 2 Paviliyun Rumah Dinas Terdiri dari 4 kamar 5. Pemakaian Lapangan Tenis Wilayah Surakarta dan Asrama Haji Donohudan 1. Pendopo (Magelang) (ukuran 459 m²) a. Swasta	siang/per pemakaian malam/ per pemakaian siang s/d malam/ per pemakaian	setempat dan dituangkan dalam perjanjian 175,000 15,000 2,800,000 3,250,000 3,500,000	fasilitas : AC, kursi 150 bush kanasitas +150
	2 Paviliyun Rumah Dinas Terdiri dari 4 kamar Pemakaian Lapangan Tenis Wilayah Surakarta dan Asrama Haji Donohudan 1. Pendopo (Magelang) (ukuran 459 m²)	per jam siang/per pemakaian malam/ per pemakaian siang s/d malam/ per	setempat dan dituangkan dalam perjanjian 175,000 15,000 2,800,000 3,250,000	fasilitas : AC, kursi 150 buah, kapasitas ±150 orang
	4. 2 Paviliyun Rumah Dinas Terdiri dari 4 kamar 5. Pemakaian Lapangan Tenis Wilayah Surakarta dan Asrama Haji Donohudan 1. Pendopo (Magelang) (ukuran 459 m²) a. Swasta	siang/per pemakaian malam/ per pemakaian siang s/d malam/ per pemakaian	setempat dan dituangkan dalam perjanjian 175,000 15,000 2,800,000 3,250,000 3,500,000 600,000 750,000	buah, kapasitas ±150
	4. 2 Paviliyun Rumah Dinas Terdiri dari 4 kamar 5. Pemakaian Lapangan Tenis Wilayah Surakarta dan Asrama Haji Donohudan 1. Pendopo (Magelang) (ukuran 459 m²) a. Swasta Siang (08.00-14.00)WIB Malam (18.00-22.00)WIB Siang-Nalam (08.00-22.00)WIB	siang/per pemakaian malam/ per pemakaian siang s/d malam/ per pemakaian Per/Hari	setempat dan dituangkan dalam perjanjian 175,000 15,000 2,800,000 3,250,000 3,500,000	buah, kapasitas ±150
	4. 2 Paviliyun Rumah Dinas Terdiri dari 4 kamar 5. Pemakaian Lapangan Tenis Wilayah Surakarta dan Asrama Haji Donohudan 1. Pendopo (Magelang) (ukuran 459 m²) a. Swasta Siang (08.00-14.00)WIB Malam (18.00-22.00)WIB	per jam siang/per pemakaian malam/ per pemakaian siang s/d malam/ per pemakaian Per/Hari Per/Hari	setempat dan dituangkan dalam perjanjian 175,000 15,000 2,800,000 3,250,000 3,500,000 600,000 750,000	buah, kapasitas ±150
	4. 2 Paviliyun Rumah Dinas Terdiri dari 4 kamar 5. Pemakaian Lapangan Tenis Wilayah Surakarta dan Asrama Haji Donohudan 1. Pendopo (Magelang) (ukuran 459 m²) a. Swasta Siang (08.00-14.00)WIB Malam (18.00-22.00)WIB Siang-Nalam (08.00-22.00)WIB	per jam siang/per pemakaian malam/ per pemakaian siang s/d malam/ per pemakaian Per/Hari Per/Hari	setempat dan dituangkan dalam perjanjian 175,000 15,000 2,800,000 3,250,000 3,500,000 600,000 750,000	buah, kapasitas ±150 orang
	4. 2 Paviliyun Rumah Dinas Terdiri dari 4 kamar 5. Pemakaian Lapangan Tenis Wilayah Surakarta dan Asrama Haji Donohudan 1. Pendopo (Magelang) (ukuran 459 m²) a. Swasta Siang (08.00-14.00)WIB Malam (18.00-22.00)WIB Siang-Nalam (08.00-22.00)WIB	per jam siang/per pemakaian malam/ per pemakaian siang s/d malam/ per pemakaian Per/Hari Per/Hari	setempat dan dituangkan dalam perjanjian 175,000 15,000 2,800,000 3,250,000 3,500,000 600,000 750,000	buah, kapasitas ±150 orang fasilitas : AC, kursi 150 buah, kapasitas ±150
	4. 2 Paviliyun Rumah Dinas Terdiri dari 4 kamar 5. Pemakaian Lapangan Tenis Wilayah Surakarta dan Asrama Haji Donohudan 1. Pendopo (Magelang) (ukuran 459 m²) (ukuran 459 m²) a. Swasta Siang (08.00-14.00)WIB Malam (18.00-22.00)WIB Siang-Malam (08.00-22.00)WIB b. SKPD diluar Pemerintah Provinsi Jawa Tengah	siang/per pemakaian malam/ per pemakaian siang s/d malam/ per pemakaian Per/Hari Per/Hari	setempat dan dituangkan dalam perjanjian 175,000 15,000 2,800,000 3,250,000 3,500,000 600,000 750,000 1,000,000	buah, kapasitas ±150 orang fasilitas : AC, kursi 150
	4. 2 Paviliyun Rumah Dinas Terdiri dari 4 kamar 5. Pemakaian Lapangan Tenis Wilayah Surakarta dan Asrama Haji Donohudan 1. Pendopo (Magelang) (ukuran 459 m²) a. Swasta Siang (08.00-14.00)WIB Malam (18.00-22.00)WIB Siang-Malam (08.00-22.00)WIB b. SKPD diluar Pemerintah Provinsi Jawa Tengah Siang (08.00-14.00)WIB	siang/per pemakaian malam/ per pemakaian siang s/d malam/ per pemakaian Per/Hari Per/Hari Per/Hari	setempat dan dituangkan dalam perjanjian 175,000 15,000 2,800,000 3,250,000 3,500,000 600,000 750,000 1,000,000 350,000	buah, kapasitas ±150 orang fasilitas : AC, kursi 150 buah, kapasitas ±150
	4. 2 Paviliyun Rumah Dinas Terdiri dari 4 kamar 5. Pemakaian Lapangan Tenis Wilayah Surakarta dan Asrama Haji Donohudan 1. Pendopo (Magelang) (ukuran 459 m²) (ukuran 459 m²) a. Swasta Siang (08.00-14.00)WIB Malam (18.00-22.00)WIB Siang-Malam (08.00-22.00)WIB b. SKPD diluar Pemerintah Provinsi Jawa Tengah	siang/per pemakaian malam/ per pemakaian siang s/d malam/ per pemakaian Per/Hari Per/Hari	setempat dan dituangkan dalam perjanjian 175,000 15,000 2,800,000 3,250,000 3,500,000 600,000 750,000 1,000,000	buah, kapasitas ±150 orang fasilitas : AC, kursi 150 buah, kapasitas ±150
	4. 2 Paviliyun Rumah Dinas Terdiri dari 4 kamar 5. Pemakaian Lapangan Tenis Wilayah Surakarta dan Asrama Haji Donohudan 1. Pendopo (Magelang) (ukuran 459 m²) a. Swasta Siang (08.00-14.00)WIB Malam (18.00-22.00)WIB Siang-Malam (08.00-22.00)WIB Siang (08.00-14.00)WIB Siang (08.00-14.00)WIB Siang (08.00-14.00)WIB Siang (08.00-14.00)WIB Malam (18.00-22.00)WIB	per jam siang/per pemakaian malam/ per pemakaian siang s/d malam/ per pemakaian Per/Hari Per/Hari Per/Hari Per/Hari	setempat dan dituangkan dalam perjanjian 175,000 15,000 2,800,000 3,250,000 3,500,000 600,000 750,000 1,000,000 350,000	buah, kapasitas ±150 orang fasilitas : AC, kursi 150 buah, kapasitas ±150
	4. 2 Paviliyun Rumah Dinas Terdiri dari 4 kamar 5. Pemakaian Lapangan Tenis Wilayah Surakarta dan Asrama Haji Donohudan 1. Pendopo (Magelang) (ukuran 459 m²) a. Swasta Siang (08.00-14.00)WIB Malam (18.00-22.00)WIB Siang-Malam (08.00-22.00)WIB Siang (08.00-14.00)WIB Siang (08.00-14.00)WIB Siang (08.00-14.00)WIB Siang (08.00-14.00)WIB Malam (18.00-22.00)WIB	per jam siang/per pemakaian malam/ per pemakaian siang s/d malam/ per pemakaian Per/Hari Per/Hari Per/Hari Per/Hari	setempat dan dituangkan dalam perjanjian 175,000 15,000 2,800,000 3,250,000 3,500,000 600,000 750,000 1,000,000 350,000	buah, kapasitas ±150 orang fasilitas : AC, kursi 150 buah, kapasitas ±150
	4. 2 Paviliyun Rumah Dinas Terdiri dari 4 kamar 5. Pemakaian Lapangan Tenis Wilayah Surakarta dan Asrama Haji Donohudan 1. Pendopo (Magelang) (ukuran 459 m²) a. Swasta Siang (08.00-14.00)WIB Malam (18.00-22.00)WIB Siang-Malam (08.00-22.00)WIB Siang-Malam (08.00-14.00)WIB Siang-Malam (08.00-14.00)WIB Siang-Malam (08.00-14.00)WIB Siang-Malam (08.00-22.00)WIB Siang-Malam (08.00-22.00)WIB Siang-Malam (08.00-22.00)WIB Siang-Malam (08.00-22.00)WIB	siang/per pemakaian malam/ per pemakaian malam/ per pemakaian siang s/d malam/ per pemakaian Per/Hari Per/Hari Per/Hari Per/Hari Per/Hari	setempat dan dituangkan dalam perjanjian 175,000 15,000 2,800,000 3,250,000 3,500,000 750,000 1,000,000 500,000 750,000	buah, kapasitas ±150 orang fasilitas : AC, kursi 150 buah, kapasitas ±150
	4. 2 Paviliyun Rumah Dinas Terdiri dari 4 kamar 5. Pemakaian Lapangan Tenis Wilayah Surakarta dan Asrama Haji Donohudan 1. Pendopo (Magelang) (ukuran 459 m²) a. Swasta Siang (08.00-14.00)WIB Malam (18.00-22.00)WIB Siang-Malam (08.00-22.00)WIB b. SKPD diluar Pemerintah Provinsi Jawa Tengah Siang (08.00-14.00)WIB Malam (18.00-22.00)WIB Siang-Malam (08.00-20.00)WIB Siang-Malam (08.00-20.00)WIB Siang-Malam (08.00-20.00)WIB Siang-Malam (08.00-20.00)WIB Siang-Malam (08.00-20.00)WIB Siang-Malam (08.00-20.00)WIB 3. Sewa Lapangan Tenis (Magelang) 4. Sewa Ruang Pameran/Pernikahan (Surakarta)	siang/per pemakaian malam/ per pemakaian malam/ per pemakaian siang s/d malam/ per pemakaian Per/Hari Per/Hari Per/Hari Per/Hari Per/Hari	setempat dan dituangkan dalam perjanjian 175,000 15,000 2,800,000 3,250,000 3,500,000 750,000 1,000,000 500,000 750,000	buah, kapasitas ±150 orang fasilitas : AC, kursi 150 buah, kapasitas ±150
	4. 2 Paviliyun Rumah Dinas Terdiri dari 4 kamar 5. Pemakaian Lapangan Tenis Wilayah Surakarta dan Asrama Haji Donohudan 1. Pendopo (Magelang) (ukuran 459 m²) a. Swasta Siang (08.00-14.00)WIB Malam (18.00-22.00)WIB Siang-Malam (08.00-22.00)WIB Siang-Malam (08.00-22.00)WIB Siang (08.00-14.00)WIB Siang (08.00-14.00)WIB Malam (18.00-22.00)WIB Siang-Malam (08.00-20.00)WIB	siang/per pemakaian malam/ per pemakaian malam/ per pemakaian siang s/d malam/ per pemakaian Per/Hari Per/Hari Per/Hari Per/Hari Per/Hari per/Hari per/Hari	setempat dan dituangkan dalam perjanjian 175,000 15,000 2,800,000 3,250,000 3,500,000 750,000 1,000,000 500,000 7,500 7,500 7,500	buah, kapasitas ±150 orang fasilitas : AC, kursi 150 buah, kapasitas ±150
	4. 2 Paviliyun Rumah Dinas Terdiri dari 4 kamar 5. Pemakaian Lapangan Tenis Wilayah Surakarta dan Asrama Haji Donohudan 1. Pendopo (Magelang)	siang/per pemakaian malam/ per pemakaian malam/ per pemakaian siang s/d malam/ per pemakaian Per/Hari Per/Hari Per/Hari Per/Hari Per/Hari Per/Hari Per/Hari	setempat dan dituangkan dalam perjanjian 175,000 15,000 2,800,000 3,250,000 3,500,000 750,000 1,000,000 750,000 7,500 7,500 5,000,000	buah, kapasitas ±150 orang fasilitas : AC, kursi 150 buah, kapasitas ±150
	4. 2 Paviliyun Rumah Dinas Terdiri dari 4 kamar 5. Pemakaian Lapangan Tenis Wilayah Surakarta dan Asrama Haji Donohudan 1. Pendopo (Magelang) (ukuran 459 m²) a. Swasta Siang (08.00-14.00)WIB Malam (18.00-22.00)WIB Siang-Malam (08.00-22.00)WIB Siang-Malam (08.00-22.00)WIB Siang (08.00-14.00)WIB Siang (08.00-14.00)WIB Malam (18.00-22.00)WIB Siang (08.00-14.00)WIB Siang (08.00-14.00)WIB Malam (18.00-22.00)WIB Siang-Malam (08.00-22.00)WIB Siang-Malam (08.00-22.00)WIB Siang-Malam (08.00-22.00)WIB Siang-Malam (08.00-22.00)WIB Siang-Malam (08.00-22.00)WIB Siang-Malam (08.00-22.00)WIB Siang-Malam (08.00-22.00)WIB Siang-Malam (08.00-22.00)WIB	siang/per pemakaian malam/ per pemakaian malam/ per pemakaian siang s/d malam/ per pemakaian Per/Hari Per/Hari Per/Hari Per/Hari per jam Per/Hari Per/Hari	setempat dan dituangkan dalam perjanjian 175,000 15,000 2,800,000 3,250,000 3,500,000 750,000 7,500 7,500 5,000,000 6,000,000 6,000,000	buah, kapasitas ±150 orang fasilitas : AC, kursi 150 buah, kapasitas ±150
	4. 2 Paviliyun Rumah Dinas Terdiri dari 4 kamar 5. Pemakaian Lapangan Tenis Wilayah Surakarta dan Asrama Haji Donohudan 1. Pendopo (Magelang) (ukuran 459 m²) a. Swasta Siang (08.00-14.00)WIB Malam (18.00-22.00)WIB Siang-Malam (08.00-22.00)WIB Siang-Malam (08.00-22.00)WIB Siang (08.00-14.00)WIB Malam (18.00-22.00)WIB Siang (08.00-14.00)WIB Malam (18.00-22.00)WIB Siang (08.00-14.00)WIB Malam (18.00-22.00)WIB Siang-Malam (08.00-22.00)WIB Siang-Malam (08.00-22.00)WIB Siang-Malam (08.00-22.00)WIB Siang (08.00-14.00)WIB Malam (18.00-22.00)WIB Siang-Malam (08.00-22.00)WIB Siang-Malam (08.00-22.00)WIB Siang-Malam (08.00-22.00)WIB Siang-Malam (08.00-22.00)WIB	siang/per pemakaian malam/ per pemakaian malam/ per pemakaian siang s/d malam/ per pemakaian Per/Hari Per/Hari Per/Hari Per/Hari Per/Hari Per/Hari Per/Hari	setempat dan dituangkan dalam perjanjian 175,000 15,000 2,800,000 3,250,000 3,500,000 750,000 7,500 7,500 5,000,000 6,000,000 1,000,000 1,000,000	buah, kapasitas ±150 orang fasilitas : AC, kursi 150 buah, kapasitas ±150
	4. 2 Paviliyun Rumah Dinas Terdiri dari 4 kamar 5. Pemakaian Lapangan Tenis Wilayah Surakarta dan Asrama Haji Donohudan 1. Pendopo (Magelang) (ukuran 459 m²) a. Swasta Siang (08.00-14.00)WIB Malam (18.00-22.00)WIB Siang-Malam (08.00-22.00)WIB b. SKPD diluar Pemerintah Provinsi Jawa Tengah Malam (18.00-22.00)WIB Siang-Malam (08.00-20.00)WIB Siang-Malam (18.00-20.00)WIB	per jam siang/per pemakaian malam/ per pemakaian siang s/d malam/ per pemakaian Per/Hari Per/Hari Per/Hari Per/Hari per jam Per/Hari Per/Hari Per/Hari Per/Hari Per/Hari Per/Hari Per/Hari	setempat dan dituangkan dalam perjanjian 175,000 15,000 2,800,000 3,250,000 3,500,000 750,000 7,500 7,500 5,000,000 6,000,000 10,000,000 2,500,000 2,500,000 2,500,000 2,500,000 2,500,000 2,500,000	buah, kapasitas ±150 orang fasilitas : AC, kursi 150 buah, kapasitas ±150
	4. 2 Paviliyun Rumah Dinas Terdiri dari 4 kamar 5. Pemakaian Lapangan Tenis Wilayah Surakarta dan Asrama Haji Donohudan 1. Pendopo (Magelang) (ukuran 459 m²) a. Swasta Siang (08.00-14.00)WIB Malam (18.00-22.00)WIB Siang-Malam (08.00-22.00)WIB Siang-Malam (08.00-20.00)WIB Siang (08.00-14.00)WIB Malam (18.00-22.00)WIB Siang-Malam (08.00-20.00)WIB Siang-Malam (08.00-20.00)WIB Siang-Malam (08.00-20.00)WIB Siang-Malam (08.00-20.00)WIB Siang-Malam (08.00-20.00)WIB 3. Sewa Lapangan Tenis (Magelang) 4. Sewa Ruang Pameran/Pernikahan (Surakarta) (ukuran 772 m²) a. Swasta Siang (08.00-14.00)WIB Malam (18.00-22.00)WIB Siang-Malam (08.00-22.00)WIB Siang-Malam (08.00-22.00)WIB Siang-Malam (08.00-22.00)WIB Siang-Malam (08.00-22.00)WIB Siang-Malam (08.00-22.00)WIB Siang (08.00-14.00)WIB Malam (18.00-22.00)WIB Siang (08.00-14.00)WIB Malam (18.00-22.00)WIB	siang/per pemakaian malam/ per pemakaian malam/ per pemakaian siang s/d malam/ per pemakaian Per/Hari	setempat dan dituangkan dalam perjanjian 175,000 15,000 2,800,000 3,250,000 3,500,000 750,000 750,000 750,000 750,000 750,000 750,000 750,000 2,500,000 5,000,000 5,000,000 2,500,000 3,000,000 1,000,000	buah, kapasitas ±150 orang fasilitas : AC, kursi 150 buah, kapasitas ±150
	4. 2 Paviliyun Rumah Dinas Terdiri dari 4 kamar 5. Pemakaian Lapangan Tenis Wilayah Surakarta dan Asrama Haji Donohudan 1. Pendopo (Magelang) (ukuran 459 m²) a. Swasta Siang (08.00-14.00)WIB Malam (18.00-22.00)WIB Siang-Malam (08.00-22.00)WIB b. SKPD diluar Pemerintah Provinsi Jawa Tengah Malam (18.00-22.00)WIB Siang-Malam (08.00-20.00)WIB Siang-Malam (18.00-20.00)WIB	per jam siang/per pemakaian malam/ per pemakaian siang s/d malam/ per pemakaian Per/Hari Per/Hari Per/Hari Per/Hari per jam Per/Hari Per/Hari Per/Hari Per/Hari Per/Hari Per/Hari Per/Hari	setempat dan dituangkan dalam perjanjian 175,000 15,000 2,800,000 3,250,000 3,500,000 750,000 7,500 7,500 5,000,000 6,000,000 10,000,000 2,500,000 2,500,000 2,500,000 2,500,000 2,500,000 2,500,000	buah, kapasitas ±150 orang fasilitas : AC, kursi 150 buah, kapasitas ±150
	4. 2 Paviliyun Rumah Dinas Terdiri dari 4 kamar 5. Pemakaian Lapangan Tenis Wilayah Surakarta dan Asrama Haji Donohudan 1. Pendopo (Magelang) (ukuran 459 m²) a. Swasta Siang (08.00-14.00)WIB Malam (18.00-22.00)WIB Siang-Malam (08.00-22.00)WIB Siang-Malam (08.00-20.00)WIB Siang (08.00-14.00)WIB Malam (18.00-22.00)WIB Siang-Malam (08.00-20.00)WIB Siang-Malam (08.00-20.00)WIB Siang-Malam (08.00-20.00)WIB Siang-Malam (08.00-20.00)WIB Siang-Malam (08.00-20.00)WIB 3. Sewa Lapangan Tenis (Magelang) 4. Sewa Ruang Pameran/Pernikahan (Surakarta) (ukuran 772 m²) a. Swasta Siang (08.00-14.00)WIB Malam (18.00-22.00)WIB Siang-Malam (08.00-22.00)WIB Siang-Malam (08.00-22.00)WIB Siang-Malam (08.00-22.00)WIB Siang-Malam (08.00-22.00)WIB Siang-Malam (08.00-22.00)WIB Siang (08.00-14.00)WIB Malam (18.00-22.00)WIB Siang (08.00-14.00)WIB Malam (18.00-22.00)WIB	siang/per pemakaian malam/ per pemakaian malam/ per pemakaian siang s/d malam/ per pemakaian Per/Hari	setempat dan dituangkan dalam perjanjian 175,000 15,000 2,800,000 3,250,000 3,500,000 750,000 750,000 750,000 750,000 750,000 750,000 750,000 2,500,000 5,000,000 5,000,000 2,500,000 3,000,000 1,000,000	buah, kapasitas ±150 orang fasilitas : AC, kursi 150 buah, kapasitas ±150
	4. 2 Paviliyun Rumah Dinas Terdiri dari 4 kamar 5. Pemakaian Lapangan Tenis Wilayah Surakarta dan Asrama Haji Donohudan 1. Pendopo (Magelang)	siang/per pemakaian malam/ per pemakaian malam/ per pemakaian siang s/d malam/ per pemakaian Per/Hari	setempat dan dituangkan dalam perjanjian 175,000 15,000 2,800,000 3,250,000 3,500,000 750,000 750,000 750,000 750,000 750,000 750,000 750,000 2,500,000 5,000,000 5,000,000 2,500,000 3,000,000 1,000,000	buah, kapasitas ±150 orang fasilitas : AC, kursi 150 buah, kapasitas ±150
	4. 2 Paviliyun Rumah Dinas Terdiri dari 4 kamar 5. Pemakaian Lapangan Tenis Wilayah Surakarta dan Asrama Haji Donohudan 1. Pendopo (Magelang) (ukuran 459 m²) a. Swasta Siang (08.00-14.00)WIB Malam (18.00-22.00)WIB Siang-Malam (08.00-22.00)WIB Siang (08.00-14.00)WIB Maiam (18.00-22.00)WIB Siang (08.00-14.00)WIB Malam (18.00-22.00)WIB Siang (08.00-14.00)WIB Malam (18.00-22.00)WIB Siang-Malam (08.00-22.00)WIB Siang-Malam (08.00-22.00)WIB Siang-Malam (08.00-22.00)WIB Siang-Malam (08.00-22.00)WIB Siang-Malam (08.00-22.00)WIB Siang (08.00-14.00)WIB Malam (18.00-22.00)WIB Siang-Malam (08.00-22.00)WIB Siang-Malam (08.00-22.00)WIB Siang-Malam (08.00-22.00)WIB Siang-Malam (08.00-22.00)WIB Siang-Malam (08.00-22.00)WIB Siang (08.00-14.00)WIB Malam (18.00-22.00)WIB Siang (08.00-14.00)WIB Malam (18.00-22.00)WIB Siang-Malam (08.00-22.00)WIB Siang-Malam (18.00-22.00)WIB	siang/per pemakaian malam/ per pemakaian malam/ per pemakaian siang s/d malam/ per pemakaian Per/Hari Per/Hari Per/Hari Per/Hari per jam Per/Hari Per/Hari Per/Hari Per/Hari Per/Hari Per/Hari Per/Hari Per/Hari	setempat dan dituangkan dalam perjanjian 175,000 15,000 2,800,000 3,250,000 3,500,000 750,000 7,500 7,500 5,000,000 6,000,000 10,000,000 2,500,000 2,500,000 3,000,000 5,000,000 5,000,000 5,000,000	buah, kapasitas ±150 orang fasilitas : AC, kursi 150 buah, kapasitas ±150
	4. 2 Paviliyun Rumah Dinas Terdiri dari 4 kamar 5. Pemakaian Lapangan Tenis Wilayah Surakarta dan Asrama Haji Donohudan 1. Pendopo (Magelang) (ukuran 459 m²) a. Swasta Siang (08.00-14.00)WIB Malam (18.00-22.00)WIB Siang-Malam (08.00-22.00)WIB Siang-Malam (08.00-22.00)WIB Siang (08.00-14.00)WIB Malam (18.00-22.00)WIB Siang-Malam (08.00-22.00)WIB Siang-Malam (08.00-20.00)WIB Siang-Malam (08.00-14.00)WIB Malam (18.00-22.00)WIB Siang-Malam (08.00-14.00)WIB Siang-Malam (08.00-12.00)WIB Siang-Malam (08.00-12.00)WIB Siang-Malam (08.00-22.00)WIB Siang-Malam (08.00-12.00)WIB Siang-Malam (08.00-12.00)WIB Siang-Malam (08.00-22.00)WIB	per jam siang/per pemakaian malam/ per pemakaian siang s/d malam/ per pemakaian Per/Hari Per/Hari Per/Hari Per/Hari per jam Per/Hari	setempat dan dituangkan dalam perjanjian 175,000 15,000 2,800,000 3,250,000 3,500,000 750,000 7,500 7,500 5,000,000 6,000,000 1,000,000 2,500,000 5,000,000 1,000,000 1,000,000 1,000,000	buah, kapasitas ±150 orang fasilitas : AC, kursi 150 buah, kapasitas ±150
	4. 2 Paviliyun Rumah Dinas Terdiri dari 4 kamar 5. Pemakaian Lapangan Tenis Wilayah Surakarta dan Asrama Haji Donohudan 1. Pendopo (Magelang) (ukuran 459 m²) a. Swasta Siang (08.00-14.00)WIB Malam (18.00-22.00)WIB Siang-Malam (08.00-22.00)WIB Siang (08.00-14.00)WIB Maiam (18.00-22.00)WIB Siang (08.00-14.00)WIB Malam (18.00-22.00)WIB Siang (08.00-14.00)WIB Malam (18.00-22.00)WIB Siang-Malam (08.00-22.00)WIB Siang-Malam (08.00-22.00)WIB Siang-Malam (08.00-22.00)WIB Siang-Malam (08.00-22.00)WIB Siang-Malam (08.00-22.00)WIB Siang (08.00-14.00)WIB Malam (18.00-22.00)WIB Siang-Malam (08.00-22.00)WIB Siang-Malam (08.00-22.00)WIB Siang-Malam (08.00-22.00)WIB Siang-Malam (08.00-22.00)WIB Siang-Malam (08.00-22.00)WIB Siang (08.00-14.00)WIB Malam (18.00-22.00)WIB Siang (08.00-14.00)WIB Malam (18.00-22.00)WIB Siang-Malam (08.00-22.00)WIB Siang-Malam (18.00-22.00)WIB	siang/per pemakaian malam/ per pemakaian malam/ per pemakaian siang s/d malam/ per pemakaian Per/Hari Per/Hari Per/Hari Per/Hari per jam Per/Hari Per/Hari Per/Hari Per/Hari Per/Hari Per/Hari Per/Hari Per/Hari	setempat dan dituangkan dalam perjanjian 175,000 15,000 2,800,000 3,250,000 3,500,000 750,000 7,500 7,500 5,000,000 6,000,000 10,000,000 2,500,000 2,500,000 3,000,000 5,000,000 5,000,000 5,000,000	buah, kapasitas ±150 orang fasilitas : AC, kursi 150 buah, kapasitas ±150
	4. 2 Paviliyun Rumah Dinas Terdiri dari 4 kamar 5. Pemakaian Lapangan Tenis Wilayah Surakarta dan Asrama Haji Donohudan 1. Pendopo (Magelang) (ukuran 459 m²) a. Swasta Siang (08.00-14.00)WIB Malam (18.00-22.00)WIB Siang-Malam (08.00-22.00)WIB Siang-Malam (18.00-22.00)WIB Malam (18.00-22.00)WIB Siang-Malam (18.00-22.00)WIB	siang/per pemakaian malam/ per pemakaian malam/ per pemakaian siang s/d malam/ per pemakaian Per/Hari	setempat dan dituangkan dalam perjanjian 175,000 15,000 15,000 3,250,000 3,000 5,000,000 5,000,000 1,250,0	buah, kapasitas ±150 orang fasilitas : AC, kursi 150 buah, kapasitas ±150
	4. 2 Paviliyun Rumah Dinas Terdiri dari 4 kamar 5. Pemakaian Lapangan Tenis Wilayah Surakarta dan Asrama Haji Donohudan 1. Pendopo (Magelang) (ukuran 459 m²) a. Swasta Siang (08.00-14.00)WIB Malam (18.00-22.00)WIB Siang-Malam (08.00-22.00)WIB Siang-Malam (08.00-22.00)WIB Siang (08.00-14.00)WIB Malam (18.00-22.00)WIB Siang (08.00-14.00)WIB Malam (18.00-22.00)WIB Siang-Malam (08.00-22.00)WIB Siang-Malam (08.00-22.00)WIB Siang-Malam (08.00-22.00)WIB Siang-Malam (08.00-22.00)WIB Siang-Malam (08.00-22.00)WIB Siang-Malam (08.00-22.00)WIB Siang (08.00-14.00)WIB Malam (18.00-22.00)WIB Siang-Malam (08.00-22.00)WIB Siang (08.00-14.00)WIB Malam (18.00-22.00)WIB Siang-Malam (08.00-22.00)WIB Siang-Malam (18.00-22.00)WIB	per jam siang/per pemakaian malam/ per pemakaian malam/ per pemakaian siang s/d malam/ per pemakaian Per/Hari Per/Hari	setempat dan dituangkan dalam perjanjian 175,000 15,000 15,000 2,800,000 3,250,000 3,500,000 750,000 7,500 5,000,000 5,000,000 1,000,000 2,500,000 1,000,000 1,000,000 1,250,000 1,500,000 1,500,000 5,000,000 5,000,000 5,000,000	buah, kapasitas ±150 orang fasilitas : AC, kursi 150 buah, kapasitas ±150
	4. 2 Paviliyun Rumah Dinas Terdiri dari 4 kamar 5. Pemakaian Lapangan Tenis Wilayah Surakarta dan Asrama Haji Donohudan 1. Pendopo (Magelang) (ukuran 459 m²) a. Swasta Siang (08.00-14.00)WIB Malam (18.00-22.00)WIB Siang-Malam (08.00-22.00)WIB Siang-Malam (18.00-22.00)WIB Malam (18.00-22.00)WIB Siang-Malam (18.00-22.00)WIB	siang/per pemakaian malam/ per pemakaian malam/ per pemakaian siang s/d malam/ per pemakaian Per/Hari	setempat dan dituangkan dalam perjanjian 175,000 15,000 15,000 3,250,000 3,000 5,000,000 5,000,000 1,250,0	buah, kapasitas ±150 orang fasilitas : AC, kursi 150 buah, kapasitas ±150

Page 69 LAMP. IX RPKD

		TARIF PEMA	KAIAN		
NO	JENIS KEKAYAAN DAERAH	SATUAN PEMAKAIAN	BESARNYA RETRIBUSI (Rp)	KETERANGAN	
	a. Swasta 08.00-08.00	per hari	100,000		
	b. SKPD diluar Pemerintah Provinsi Jawa Tengah 06.00-06.00	per hari	100,000		
	7. Ruang Pamer (ukuran 3 x 5) (Surakarta)				
	a. Swasta 08.00-08.00	per hari	150,000		
	b. SKPD diluar Pemerintah Provinsi Jawa Tengah 06.00-06.00	per hari	150,000		
	8. Sewa Ruang Pertemuan Lt 2 (Surakarta) (ukuran 288 m²)	per nan	130,000		
	a. Swasta Siang (08.00-14.00)WIB	Per/Hari	3,250,000		
	Malam (18.00-22.00)WIB Siang-Malam (08.00-22.00)WIB	Per/Hari Per/Hari	3,750,000 4,000,000		
	b. SKPD diluar Pemerintah Provinsi Jawa Tengah				
	Siang (08.00-14.00)WIB Malam (18.00-22.00)WIB	Per/Hari Per/Hari	750,000 1,000,000		
	Siang-Malam (08.00-22.00)WIB	Per/Hari	1,500,000		
	Sewa ruang pertemuan (Surakarta) (ukuran 120 m²)				
	a. Swasta Siang (08.00-14.00)WIB	Per/Hari	1,000,000		
	Malam (18.00-22.00)WIB Siang-Malam (08.00-22.00)WIB	Per/Hari Per/Hari	1,250,000 1,500,000		
	b. SKPD diluar Pemerintah Provinsi Jawa Tengah Siang (08.00-14.00)WIB	Per/Hari	500,000		
	Malam (18.00-22.00)WIB Siang-Malam (08.00-22.00)WIB	Per/Hari Per/Hari	750,000 1,000,000		
	10. Sewa Rumah Dinas di Magelang	Per Unit/Bulan	200,000		
	Sewa Rumah Dinas di Magelang Sewa Rumah Dinas di Surakarta	Per Unit/Bulan	200,000		
		i ci oniqualati	200,000		
	Pemakaian Gedung / Aula di Asrama Haji Donohudan Asrama Haji Donohudan Boyolali				
	I. Pada musim haji				
	Arofah Untuk Pusat Oleh-oleh Counter di It. 1 Gedung Makkah (bank)	per ruang per unit	145,000,000 12,000,000		
	Counter di lt. 1 Gedung Madinah (bank) Dapur	per unit per pemakaian	12,000,000 110,000,000		
	Kantin Arofah Area Taman untuk Counter	per ruang per m²	30,000,000 400,000		
	7. Umbul-umbul 8. Spanduk	buah/ hari m²/ hari	4,000 2,000		
	9. Baliho 10. Neon Box	m²/ hari	3,000 10,000		
	11. Banner	per m²/ hari m²/ hari	3,000		
	II. Diluar musim haji				
	Aula Musdalifah (fasilitas Non AC)	Siang Hari/Pemakaian Malam Hari/Pemakaian	2,500,000 3,500,000		
		Sehari/Pemakaian	4,500,000		
	Aula Musdalifah (fasilitas AC)	Siang Hari/Pemakaian Malam Hari/Pemakaian	4,500,000 5,000,000		
		Sehari/Pemakaian	6,000,000		
	3. Ruang Jedah	Siang Hari/Pemakaian Malam Hari/Pemakaian	2,300,000 3,000,000		
		Sehari/Pemakaian	4,000,000		
	4. Gedung Arofah	Siang Hari/Pemakaian Malam Hari/Pemakaian	1,000,000 1,500,000		
		Sehari/Pemakaian	2,000,000		
	5. Gedung Al Munif	per pemakaian	500,000		
	6. Ruang Transit VIP	per Pemakaian	750,000		
	7. Ruang Rapat VIP	per Pemakaian	750,000		
	8. Ruang Makan VIP	per Pemakaian	400,000		
	9. Ruang Makan Makkah	per Pemakaian / ruang	300,000		
	10. Ruang Makan Madinah	per Pemakaian / ruang	300,000		
	11. Ruang Kelas Gedung Shafa	per Pemakaian	300,000		
	12. Ruang Lantai 2 Sekretariat	Ruang/Hari	300,000		
	13. Dapur (diluar musim haji)	per hari	2,000,000		
	14. Area Taman	per m²/ hari	50,000		
	15. Umbul-umbul	buah/ hari	4,000		
	16. Spanduk	per m²/ hari	2,000		
	17. Baliho	per m²/ hari	3,000		
	18. Neon Box	per m²/ hari	10,000		
	19. Banner	per m²/ hari	3,000		
	20. Sewa Kursi				
	- Kursi Stainless (susun) - Kursi Stainless (lipat)	Buah/Pemakaian Buah/Pemakaian	3,000 2,000		
	- Kursi Kelas	Buah/Pemakaian	4,000		
	21. Manasik (Dewasa)	Orang/Hari	3,000		
	22. Manasik (Anak - anak)	Orang/Hari	2,000		
	Wilayah Banyumas				
	Gedung Graha Bakti Praja Untuk Kepentingan Dinas (diluar Pemprov. Jateng)	siang/ per pemakaian	750,000		
	a. Ontak rependingan vinas (unuai remprov.saccing)	malam/ per permakaian	1,000,000		
		siang s/d malam/ per pemakaian	1,500,000		
	b. Untuk Kepentingan Umum/ Swasta	siang/ per pemakaian	1,500,000		
		malam/ per permakaian	2,000,000		

Page 70 LAMP. IX RPKD

		TARIF PEM	AKAIAN	
NO	JENIS KEKAYAAN DAERAH	SATUAN PEMAKAIAN	BESARNYA RETRIBUSI (Rp)	KETERANGAN
		siang s/d malam/ per pemakaian	3,000,000	
	Aula Rumah Jabatan Purwokerto			
	a. Untuk Kepentingan Dinas (diluar Pemprov.Jateng)	siang/ per pemakaian	1,000,000	
	u. Ontak rependingan binas (andar remprovisacing)	malam/ per permakaian	1,500,000	
		siang s/d malam/ per pemakaian	2,000,000	
	b. Untuk Kepentingan Umum/ Swasta	siang/ per pemakaian	1,750,000	
		malam/ per permakaian	2,250,000	
		siang s/d malam/ per pemakaian	4,000,000	
	3. Aula Rumah Jabatan Pekalongan			
	a. Untuk Kepentingan Dinas (diluar Pemprov.Jateng)	siang/ per pemakaian	600,000	
		malam/ per permakaian	750,000	
		siang s/d malam/ per pemakaian	1,250,000	
	b. Untuk Kepentingan Umum/ Swasta	siang/ per pemakaian	1,000,000	
		malam/ per permakaian	1,250,000	
		siang s/d malam/ per pemakaian	1,500,000	
	4. Lapangan Tenis	per jam/Lapangan	15,000	
	5. Halaman Rumah Jabatan Purwokerto	siang/ per pemakaian	1,000,000	
	5. Hadaman Kaman Sabatan Farwork to	malam/ per permakaian	1,000,000	
	6. Halaman Rumah Jabatan Pekalongan	siang/ per pemakaian	1,000,000	
		malam/ per permakaian	1,000,000	
4.	SATUAN POLISI PAMONG PRAJA			
	- Sewa ruangan lt 3 dan 4 Gedung Satpol PP	Per Tahun	Tarif sesuai harga umum setempat dan dituangkan dalam perjanjian	
25.	PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU SATU PINTU			
٠٥.	- ATM Bank Jateng	Per Tahun	Tarif sesuai harga umum setempat dan dituangkan dalam perjanjian	
	- Sewa Ruangan	Per Tahun	Tarif sesuai harga umum setempat dan dituangkan dalam perjanjian	
	- Sewa Kantin	Per Tahun	Tarif sesuai harga umum setempat dan dituangkan dalam perjanjian	
			+	

ttd

GANJAR PRANOWO

Page 71 LAMP. IX RPKD

TARIF RETRIBUSI TEMPAT PENGINAPAN / PESANGGRAHAN / VILLA

		TARIF		
N0	JENIS	SATUAN PEMAKAIAN	BESARNYA RETRIBUSI (Rp)	KETERANGAN
1.	DINAS KEPEMUDAAN, OLAHRAGA DAN PARIWISATA			
	A. WISMA PRINGGOSARI TAWANGMANGU			
	a Hari Biasa			Fasilitas :
	- Kamar Anggrek	Per Kamar / malam	225,000	TV - Air Panas - KM Dalam
	- Kamar Mawar	Per Kamar / malam	150,000	TV - Air Panas - KM Dalam
	- Kamar Melati	Per Kamar / malam	100,000	TV - Air Panas - KM Dalam
	- Transit Kamar Melati	Per Kamar / 5 jam	75,000	TV - Air Panas - KM Dalam
	b Akhir Pekan			Fasilitas :
	- Kamar Anggrek	Per Kamar / malam	250,000	TV - Air Panas - KM Dalam
	- Kamar Mawar	Per Kamar / malam	175,000	TV - Air Panas - KM Dalam
	- Kamar Melati	Per Kamar / malam	125,000	TV - Air Panas - KM Dalam
	c Hari Raya/ Natal / Tahun Baru			Fasilitas :
	- Kamar Anggrek	Per Kamar / malam	300,000	
	- Kamar Mawar	Per Kamar / malam		TV - Air Panas - KM Dalam
	- Kamar Melati	Per Kamar / malam	175,000	
	B. PONDOK SLAMET BATURADEN			
	a Hari Biasa			Fasilitas :
	- VIP A	Per Kamar / malam	300,000	R. Tamu - TV - Air Panas R. Tamu - R. Makan-Dapur-TV-I
	- VIP B	Per 2 Kamar / malam	600,000	Dalam - Air Panas R. Tamu - R. Makan-Dapur-TV-
	- VIP B1 dan B2	Per Kamar / malam	325,000	Dalam - Air Panas
	- Anggrek A	Per Kamar / malam	375,000	
	- Anggrek B (1-4)	Per Kamar / malam	225,000	
	- Mawar (1-9)	Per Kamar / malam	150,000	
	- Transit Kamar Mawar (1-9)	Per Kamar / 5 jam	75,000	TV - Air Panas - KM Dalam
	b Akhir Pekan			Fasilitas :
	- VIP A	Per Kamar / malam	325,000	R. Tamu - TV - Air Panas
	- VIP B	Per 2 Kamar / malam	650,000	R. Tamu - R. Makan-Dapur-TV-l Dalam - Air Panas
	- VIP B1 dan B2	Per Kamar / malam	350,000	R. Tamu - R. Makan-Dapur-TV- Dalam - Air Panas
	- Anggrek A	Per Kamar / malam	425,000	TV - Air Panas - KM Dalam
	- Anggrek B (1-4)	Per Kamar / malam	250,000	TV - Air Panas - KM Dalam
	- Mawar (1-9)	Per Kamar / malam	175,000	TV - Air Panas - KM Dalam
	c Hari Raya/ Natal / Tahun Baru			Fasilitas :
	- VIP A	Per Kamar / malam	425,000	R. Tamu - TV - Air Panas
	- VIP B	Per 2 Kamar / malam	700,000	R. Tamu - R. Makan-Dapur-TV- Dalam - Air Panas
	- VIP B1 dan B2	Per Kamar / malam	375,000	R. Tamu - R. Makan-Dapur-TV- Dalam - Air Panas
	- Anggrek A	Per Kamar / malam	500,000	TV - Air Panas - KM Dalam
	- Anggrek B (1-4)	Per Kamar / malam	350,000	
	- Mawar (1-9)	Per Kamar / malam	225,000	TV - Air Panas - KM Dalam
	C. WISMA GARUDA KOPENG			
	a Havi Piaca			Facilitae
	a Hari Biasa	Dor Kamar / malam	350,000	Fasilitas :
	- Elang (1-2)	Per Kamar / malam Per Kamar / malam	350,000 175,000	TV - Air Panas - KM Dalam TV - Air Panas - KM Dalam
	- Elang (3-18) - Rajawali (1-8)	Per Kamar / malam		TV - Air Panas - KM Dalam
	- Garuda (1 -2 dan 5)	Per Kamar / malam		TV - Air Panas - KM Dalam
	- Garuda (1 - 2 dan 3)	Per Kamar / malam		TV - Air Panas - KM Dalam
	- Garuda (6)	Per Kamar / malam		TV - Air Panas - KM Dalam
	- Transit Kamar Rajawali (1-8)	Per Kamar / 5 jam	100,000	TV - Air Panas - KM Dalam
	b Akhir Pekan			Fasilitas :
	- Elang (1-2)	Per Kamar / malam	500,000	
	Liuriy (± 2)	i di Kamai / maiam	300,000	TV AII I GIIGO - INII DAIGIII

	TARIF			
NO	JENIS	SATUAN PEMAKAIAN	BESARNYA RETRIBUSI (Rp)	KETERANGAN
	- Elang (3-18)	Per Kamar / malam	200,000	TV - Air Panas - KM Dalam
	- Rajawali (1-8)	Per Kamar / malam	225,000	TV - Air Panas - KM Dalam
	- Garuda (1 -2 dan 5)	Per Kamar / malam	325,000	TV - Air Panas - KM Dalam
	- Garuda (3 - 4)	Per Kamar / malam	250,000	TV - Air Panas - KM Dalam
	- Garuda (6)	Per Kamar / malam	200,000	TV - Air Panas - KM Dalam
	c Hari Raya/ Natal / Tahun Baru			Fasilitas :
	- Elang (1-2)	Per hari / malam	550,000	TV - Air Panas - KM Dalam
	- Elang (3-18)	Per hari / malam	275,000	TV - Air Panas - KM Dalam
	- Rajawali (1-8)	Per hari / malam	300,000	TV - Air Panas - KM Dalam
	- Garuda (1 -2 dan 5)	Per Kamar / malam	400,000	TV - Air Panas - KM Dalam
	- Garuda (3 - 4)	Per Kamar / malam	300,000	TV - Air Panas - KM Dalam
	- Garuda (6)	Per Kamar / malam	·	TV - Air Panas - KM Dalam
				Tarif belum termasuk
	D. KARIMUNJAWA INN			pajak Hotel 10 %
	a Hari Biasa			Fasilitas :
	- Suite A, B, C (6 kamar)	per kamar / malam		TV, AC, dan Air Panas
	- Family A-C (3 Bglw/ 6 kmr)	per bungalow / malam		TV, AC, dan Air Panas
	- Family A, B dan C	per bungalow (2 kmr)/malam	•	TV, AC, Air Panas - KM Dalam
	- Family A, B dan C	per kamar / malam	,	TV, AC, Air Panas - KM Dalam
	- Standart (1-7)	per kamar / malam	200,000	TV, AC, Air Panas - KM Dalam
	b Akhir Pekan			Fasilitas :
	- Suite A, B, C (6 kamar)	per kamar / malam	350,000	TV, AC, dan Air Panas
	- Family A-C (3 Bglw/ 6 kmr)	per bungalow / malam	•	TV, AC, dan Air Panas
	- Standart (1-7)	per kamar / malam	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	TV, AC, Air Panas - KM Dalam
	- Standart (1-7)	per kamar / maiam	223,000	IV, AC, All Fallas - Kill Dalalli
	c Hari Raya/ Natal / Tahun Baru			Fasilitas
	- Suite A, B, C (6 kamar)	per kamar / hari	400,000	TV, AC, dan Air Panas
	- Family A-C (3 Bglw/ 6 kmr)	per bungalow / malam	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	TV, AC, dan Air Panas
	- Standart (1-7)	per kamar / hari	•	TV, AC, dan Air Panas
	- Standart (1-7)	per kamar / man	273,000	IV, AC, udil All Fallas
				Tarif belum termasuk
				pajak Hotel 10 %
2.	DINAS PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN A. WISMA SENI TAMAN BUDAYA JAWA TENGAH			Fasilitas :
				- asimas i
	a. VIP	per hari/ orang	75,000	AC, TV, dan air panas
	b. Standart	per hari/ orang	50,000	AC, TV, dan air panas
	B. WISMA MUSEUM RANGGA WARSITA JAWA TENGAH			Fasilitas :
	a. Lantai I			
	a. Lantai I			T dollited 1
	Kamar VIP	per kamar/ malam	200,000	
	Kamar VIP b. Lantai II			AC
	Kamar VIP	per kamar/ malam		
	Kamar VIP b. Lantai II Kamar			AC dan TV
3.	Kamar VIP b. Lantai II Kamar c. Lantai III Kamar	per kamar/ malam	150,000	AC dan TV
3.	Kamar VIP b. Lantai II Kamar c. Lantai III Kamar BADAN PENGHUBUNG WISMA PEMDA PROV JATENG DI JAKARTA	per kamar/ malam	150,000	AC dan TV Fan
3.	Kamar VIP b. Lantai II Kamar c. Lantai III Kamar BADAN PENGHUBUNG WISMA PEMDA PROV JATENG DI JAKARTA a Wisma Jl.Dharmawangsa	per kamar/ malam per kamar/ malam	150,000	AC AC dan TV Fan Fasilitas:
3.	Kamar VIP b. Lantai II Kamar c. Lantai III Kamar BADAN PENGHUBUNG WISMA PEMDA PROV JATENG DI JAKARTA a Wisma Jl.Dharmawangsa - Kamar Semi VIP: 1D, 2D, 5D, 7D	per kamar/ malam per kamar/ malam per orang/hari	150,000 100,000 275,000	AC AC dan TV Fan Fasilitas: TV - Air Panas - Makan 3 X -
3.	Kamar VIP b. Lantai II Kamar c. Lantai III Kamar BADAN PENGHUBUNG WISMA PEMDA PROV JATENG DI JAKARTA a Wisma Jl.Dharmawangsa	per kamar/ malam per kamar/ malam	150,000	AC AC dan TV Fan Fasilitas: TV - Air Panas - Makan 3 X -
3.	Kamar VIP b. Lantai II Kamar c. Lantai III Kamar BADAN PENGHUBUNG WISMA PEMDA PROV JATENG DI JAKARTA a Wisma Jl.Dharmawangsa - Kamar Semi VIP: 1D, 2D, 5D, 7D	per kamar/ malam per kamar/ malam per orang/hari	150,000 100,000 275,000 250,000	AC AC dan TV Fan Fasilitas: TV - Air Panas - Makan 3 X -
3.	Kamar VIP b. Lantai II Kamar c. Lantai III Kamar BADAN PENGHUBUNG WISMA PEMDA PROV JATENG DI JAKARTA a Wisma Jl.Dharmawangsa - Kamar Semi VIP: 1D, 2D, 5D, 7D - Kamar 3D, 4D	per kamar/ malam per kamar/ malam per orang/hari per orang/hari	150,000 100,000 275,000 250,000	AC AC dan TV Fan Fasilitas: TV - Air Panas - Makan 3 X - Sabun - pasta gigi - handuk -
3.	Kamar VIP b. Lantai II Kamar c. Lantai III Kamar BADAN PENGHUBUNG WISMA PEMDA PROV JATENG DI JAKARTA a Wisma Jl.Dharmawangsa - Kamar Semi VIP: 1D, 2D, 5D, 7D - Kamar 3D, 4D - Transit	per kamar/ malam per kamar/ malam per orang/hari per orang/hari	150,000 100,000 275,000 250,000	AC AC dan TV Fan Fasilitas: TV - Air Panas - Makan 3 X - Sabun - pasta gigi - handuk - Shampo Fasilitas:
3.	Kamar VIP b. Lantai II Kamar c. Lantai III Kamar BADAN PENGHUBUNG WISMA PEMDA PROV JATENG DI JAKARTA a Wisma Jl.Dharmawangsa - Kamar Semi VIP: 1D, 2D, 5D, 7D - Kamar 3D, 4D - Transit b Wisma Jl. Prapanca	per kamar/ malam per kamar/ malam per kamar/ malam per orang/hari per orang/hari per orang/hari	150,000 100,000 275,000 250,000 155,000	AC AC dan TV Fan Fasilitas: TV - Air Panas - Makan 3 X - Sabun - pasta gigi - handuk - Shampo Fasilitas: TV - Air Panas - Makan 3 X -
3.	Kamar VIP b. Lantai II Kamar c. Lantai III Kamar BADAN PENGHUBUNG WISMA PEMDA PROV JATENG DI JAKARTA a Wisma Jl.Dharmawangsa - Kamar Semi VIP: 1D, 2D, 5D, 7D - Kamar 3D, 4D - Transit b Wisma Jl. Prapanca - Untuk Dinas Provinsi	per kamar/ malam per kamar/ malam per orang/hari per orang/hari per orang/hari per orang/hari	275,000 250,000 225,000 225,000 225,000	AC AC dan TV Fan Fasilitas: TV - Air Panas - Makan 3 X - Sabun - pasta gigi - handuk - Shampo Fasilitas:
3.	Kamar VIP b. Lantai II Kamar c. Lantai III Kamar BADAN PENGHUBUNG WISMA PEMDA PROV JATENG DI JAKARTA a Wisma Jl.Dharmawangsa - Kamar Semi VIP: 1D, 2D, 5D, 7D - Kamar 3D, 4D - Transit b Wisma Jl. Prapanca - Untuk Dinas Provinsi - Untuk Dinas Kab/Kota	per kamar/ malam per kamar/ malam per orang/hari per orang/hari per orang/hari per orang/hari per orang/hari	275,000 250,000 225,000 225,000 225,000	AC AC dan TV Fan Fasilitas: TV - Air Panas - Makan 3 X - Sabun - pasta gigi - handuk - Shampo Fasilitas: TV - Air Panas - Makan 3 X - Sabun - pasta gigi - handuk - Shampo
3.	Kamar VIP b. Lantai II Kamar c. Lantai III Kamar BADAN PENGHUBUNG WISMA PEMDA PROV JATENG DI JAKARTA a Wisma JI.Dharmawangsa - Kamar Semi VIP: 1D, 2D, 5D, 7D - Kamar 3D, 4D - Transit b Wisma JI. Prapanca - Untuk Dinas Provinsi - Untuk Umum - Untuk Transit	per kamar/ malam per kamar/ malam per orang/hari per orang/hari per orang/hari per orang/hari per orang/hari per orang/hari	275,000 275,000 250,000 155,000 225,000 225,000 250,000	AC AC dan TV Fan Fasilitas: TV - Air Panas - Makan 3 X - Sabun - pasta gigi - handuk - Shampo Fasilitas: TV - Air Panas - Makan 3 X - Sabun - pasta gigi - handuk - Shampo Transit s/d jam 09.00
3.	Kamar VIP b. Lantai II Kamar c. Lantai III Kamar c. Lantai III Kamar BADAN PENGHUBUNG WISMA PEMDA PROV JATENG DI JAKARTA a Wisma JI.Dharmawangsa - Kamar Semi VIP: 1D, 2D, 5D, 7D - Kamar 3D, 4D - Transit b Wisma JI. Prapanca - Untuk Dinas Provinsi - Untuk Dinas Kab/Kota - Untuk Umum - Untuk Transit	per kamar/ malam per kamar/ malam per orang/hari	150,000 100,000 275,000 250,000 155,000 225,000 225,000 250,000 155,000	AC AC dan TV Fan Fasilitas: TV - Air Panas - Makan 3 X - Sabun - pasta gigi - handuk - Shampo Fasilitas: TV - Air Panas - Makan 3 X - Sabun - pasta gigi - handuk - Shampo Transit s/d jam 09.00 Fasilitas:
3.	Kamar VIP b. Lantai II Kamar c. Lantai III Kamar C. Lantai III Kamar BADAN PENGHUBUNG WISMA PEMDA PROV JATENG DI JAKARTA a Wisma JI.Dharmawangsa - Kamar Semi VIP: 1D, 2D, 5D, 7D - Kamar 3D, 4D - Transit b Wisma JI. Prapanca - Untuk Dinas Provinsi - Untuk Umum - Untuk Transit c Wisma JI. Samarinda - Untuk Dinas Provinsi	per kamar/ malam per kamar/ malam per kamar/ malam per orang/hari	275,000 275,000 250,000 155,000 225,000 225,000 250,000 250,000	AC AC dan TV Fan Fasilitas: TV - Air Panas - Makan 3 X - Sabun - pasta gigi - handuk - Shampo Fasilitas: TV - Air Panas - Makan 3 X - Sabun - pasta gigi - handuk - Shampo Transit s/d jam 09.00 Fasilitas: TV - Air Panas - Makan 3 X - Sabun - pasta gigi - handuk - Shampo
3.	Kamar VIP b. Lantai II Kamar c. Lantai III Kamar BADAN PENGHUBUNG WISMA PEMDA PROV JATENG DI JAKARTA a Wisma Jl.Dharmawangsa - Kamar Semi VIP: 1D, 2D, 5D, 7D - Kamar 3D, 4D - Transit b Wisma Jl. Prapanca - Untuk Dinas Provinsi - Untuk Umum - Untuk Transit c Wisma Jl. Samarinda - Untuk Dinas Provinsi - Untuk Dinas Provinsi - Untuk Dinas Provinsi	per kamar/ malam per kamar/ malam per kamar/ malam per orang/hari	275,000 275,000 250,000 155,000 225,000 225,000 250,000 250,000 250,000 250,000	AC AC dan TV Fan Fasilitas: TV - Air Panas - Makan 3 X - Sabun - pasta gigi - handuk - Shampo Fasilitas: TV - Air Panas - Makan 3 X - Sabun - pasta gigi - handuk - Shampo Transit s/d jam 09.00 Fasilitas: TV - Air Panas - Makan 3 X - Sabun - pasta gigi - handuk - Shampo
3.	Kamar VIP b. Lantai II Kamar c. Lantai III Kamar BADAN PENGHUBUNG WISMA PEMDA PROV JATENG DI JAKARTA a Wisma Jl.Dharmawangsa - Kamar Semi VIP: 1D, 2D, 5D, 7D - Kamar 3D, 4D - Transit b Wisma Jl. Prapanca - Untuk Dinas Provinsi - Untuk Umum - Untuk Transit c Wisma Jl. Samarinda - Untuk Dinas Provinsi - Untuk Dinas Provinsi - Untuk Dinas Rab/Kota - Untuk Umum - Untuk Dinas Provinsi - Untuk Dinas Provinsi - Untuk Dinas Rab/Kota - Untuk Dinas Rab/Kota - Untuk Umum	per kamar/ malam per kamar/ malam per kamar/ malam per orang/hari	275,000 275,000 250,000 155,000 225,000 250,000 250,000 255,000 225,000 225,000 225,000	AC AC dan TV Fan Fasilitas: TV - Air Panas - Makan 3 X - Sabun - pasta gigi - handuk - Shampo Fasilitas: TV - Air Panas - Makan 3 X - Sabun - pasta gigi - handuk - Shampo Transit s/d jam 09.00 Fasilitas: TV - Air Panas - Makan 3 X - Sabun - pasta gigi - handuk - Shampo
3.	Kamar VIP b. Lantai II Kamar c. Lantai III Kamar BADAN PENGHUBUNG WISMA PEMDA PROV JATENG DI JAKARTA a Wisma Jl.Dharmawangsa - Kamar Semi VIP: 1D, 2D, 5D, 7D - Kamar 3D, 4D - Transit b Wisma Jl. Prapanca - Untuk Dinas Provinsi - Untuk Umum - Untuk Transit c Wisma Jl. Samarinda - Untuk Dinas Provinsi - Untuk Dinas Provinsi - Untuk Dinas Provinsi	per kamar/ malam per kamar/ malam per kamar/ malam per orang/hari	275,000 275,000 250,000 155,000 225,000 225,000 250,000 250,000 250,000 250,000	AC AC dan TV Fan Fasilitas: TV - Air Panas - Makan 3 X - Sabun - pasta gigi - handuk - Shampo Fasilitas: TV - Air Panas - Makan 3 X - Sabun - pasta gigi - handuk - Shampo Transit s/d jam 09.00 Fasilitas: TV - Air Panas - Makan 3 X - Sabun - pasta gigi - handuk - Shampo
3.	Kamar VIP b. Lantai II Kamar c. Lantai III Kamar BADAN PENGHUBUNG WISMA PEMDA PROV JATENG DI JAKARTA a Wisma Jl.Dharmawangsa - Kamar Semi VIP: 1D, 2D, 5D, 7D - Kamar 3D, 4D - Transit b Wisma Jl. Prapanca - Untuk Dinas Provinsi - Untuk Umum - Untuk Transit c Wisma Jl. Samarinda - Untuk Dinas Provinsi - Untuk Dinas Provinsi - Untuk Dinas Rab/Kota - Untuk Umum - Untuk Dinas Provinsi - Untuk Dinas Provinsi - Untuk Dinas Rab/Kota - Untuk Dinas Rab/Kota - Untuk Umum	per kamar/ malam per kamar/ malam per kamar/ malam per orang/hari	275,000 275,000 250,000 155,000 225,000 250,000 250,000 255,000 225,000 225,000 225,000	AC AC dan TV Fan Fasilitas: TV - Air Panas - Makan 3 X - Sabun - pasta gigi - handuk - Shampo Fasilitas: TV - Air Panas - Makan 3 X - Sabun - pasta gigi - handuk - Shampo Transit s/d jam 09.00 Fasilitas: TV - Air Panas - Makan 3 X - Sabun - pasta gigi - handuk - Shampo
3.	Kamar VIP b. Lantai II Kamar c. Lantai III Kamar BADAN PENGHUBUNG WISMA PEMDA PROV JATENG DI JAKARTA a Wisma Jl.Dharmawangsa - Kamar Semi VIP: 1D, 2D, 5D, 7D - Kamar 3D, 4D - Transit b Wisma Jl. Prapanca - Untuk Dinas Provinsi - Untuk Umum - Untuk Transit c Wisma Jl. Samarinda - Untuk Dinas Provinsi - Untuk Dinas Provinsi - Untuk Dinas Rab/Kota - Untuk Umum - Untuk Dinas Provinsi - Untuk Dinas Rab/Kota - Untuk Dinas Rab/Kota - Untuk Umum	per kamar/ malam per kamar/ malam per kamar/ malam per orang/hari	275,000 275,000 250,000 155,000 225,000 250,000 250,000 255,000 225,000 225,000 225,000	AC AC dan TV Fan Fasilitas: TV - Air Panas - Makan 3 X - Sabun - pasta gigi - handuk - Shampo Fasilitas: TV - Air Panas - Makan 3 X - Sabun - pasta gigi - handuk - Shampo Transit s/d jam 09.00 Fasilitas: TV - Air Panas - Makan 3 X - Sabun - pasta gigi - handuk - Shampo Transit s/d jam 09.00 Transit s/d jam 09.00
3.	Kamar VIP b. Lantai II Kamar c. Lantai III Kamar BADAN PENGHUBUNG WISMA PEMDA PROV JATENG DI JAKARTA a Wisma Jl.Dharmawangsa - Kamar Semi VIP: 1D, 2D, 5D, 7D - Kamar 3D, 4D - Transit b Wisma Jl. Prapanca - Untuk Dinas Provinsi - Untuk Dinas Kab/Kota - Untuk Umum - Untuk Transit c Wisma Jl. Samarinda - Untuk Dinas Provinsi - Untuk Dinas Provinsi - Untuk Dinas Provinsi - Untuk Transit d Anjungan TMII	per kamar/ malam per kamar/ malam per orang/hari per orang	275,000 275,000 250,000 155,000 225,000 225,000 250,000 155,000 225,000 250,000 250,000	AC AC dan TV Fan Fasilitas: TV - Air Panas - Makan 3 X - Sabun - pasta gigi - handuk - Shampo Fasilitas: TV - Air Panas - Makan 3 X - Sabun - pasta gigi - handuk - Shampo Transit s/d jam 09.00 Fasilitas: TV - Air Panas - Makan 3 X - Sabun - pasta gigi - handuk - Shampo Transit s/d jam 09.00 Transit s/d jam 09.00

		TARIF		
NO	JENIS	SATUAN PEMAKAIAN	BESARNYA RETRIBUSI (Rp)	KETERANGAN
	- Untuk Dinas Provinsi (Kamar Barak)	per orang/hari	200,000	Sabun - pasta gigi - handuk -
	- Untuk Dinas Kab/Kota	per orang/hari	225,000	Shampo
	- Untuk Umum	per orang/hari	250,000	Transit s/d jam 09.00
	- Untuk Transit	per orang/hari	155,000	
4.	DINAS TENAGA KERJA DAN TRANSMIGRASI			
	A. BALAI ISTIRAHAT PEKERJA (BIP) TAWANGMANGU			
	Sewa Penginapan/Villa			
	a. Type A	pemakaian	150,000	
	b. Type B	pemakaian	100,000	
	B. ASRAMA PEKERJA WANITA SURAKARTA			
	a Untuk Pekerja	per orang/ bulan	75,000	
	b Untuk Umum	per orang/ bulan	100,000	
5.	SEKRETARIAT DPRD			
	WISMA PEMDA PROVINSI JATENG			
	a Jl. Menteri Supeno Semarang	per kamar / hari	200,000	
	b Jl.Guntur Semarang	per kamar / hari	150,000	
	c Jl.Papandayan Semarang	per kamar / hari	150,000	
	d Untuk Transit	per orang	75,000	
6.	BADAN PENGELOLA KEUANGAN DAN ASET DAERAH			
	ASRAMA HAJI DONOHUDAN BOYOLALI			
	a Kamar VIP (Ruang Madinah)			
	- di musim haji	per kamar / hari	300,000	fasilitas : AC, kamar mandi dalam,
	- untuk umum (di luar musim haji)	per kamar / hari	250,000	TV
	b Kamar di ruang Mekah, Madinah, Shafa	per kamar / man	230,000	
	- di musim haji	per orang / hari	50,000	fasilitas : AC, 10 bed, 2 kamar
	- untuk umum (di luar musim haji)	per orang / hari	50,000	mandi dalam)
	a Hebuk Debugas Haji	nor orang / hari	30,000	
	c Untuk Petugas Haji	per orang / hari	30,000	
	d Untuk Umum Di Musim Haji			
	- Fasilitas AC	per orang / hari	100,000	
	- Fasilitas non AC	per orang / hari	20,000	
7.	BIRO UMUM			
	PENGINAPAN GEDUNG PKK UNGARAN	per kamar/ hari	200,000	
8.	DINAS PERTANIAN DAN PERKEBUNAN			
٥.	WISMA DISPERTAN DI BATURADEN			
	a. Kamar /penginapan 3 x 5 m²	per hari/ Kamar	100,000	Fasilitas :
	b. Kamar AC /penginapan 4 x 5 m²	per hari/ Kamar	-	Air Hangat

ttd

GANJAR PRANOWO

LAMPIRAN XI PERATURAN GUBERNUR JAWA TENGAH NOMOR 25 TAHUN 2019 TENTANG PERUBAHAN TARIF RETRIBUSI DAERAH PROVINSI JAWA TENGAH

TARIF RETRIBUSI PENJUALAN PRODUKSI USAHA DAERAH

		TARIF		
NO	JENIS PRODUKSI	SATUAN PRODUKSI	BESARNYA RETRIBUSI (RP.)	KETERANGAN
	DINAC DEDIANTAN DAN DEDVEDIMAN			
1.	DINAS PERTANIAN DAN PERKEBUNAN			
	Benih Padi, Palawija dan Bibit Tanaman Hortikultura yang dihasilkan Balai Benih dan Kebun Milik Pemerintah Provinsi Jawa Tengah			
	A. BENIH PADI			
	A. DEITAIT ADA			
	BS (Benih Penjenis)	Per kilogram	80 % dari harga pasar	
	2. BD (Benih Dasar)	Per kilogram	80 % dari harga pasar	
	3. BP (Benih Pokok)	Per kilogram	80 % dari harga pasar	
	4. BR (Benih Sebar)	Per kilogram	80 % dari harga pasar	
	5. Benih Bina	Per kilogram	80 % dari harga pasar	
	6. Konsumsi Eks Benih	Per kilogram	80 % dari harga pasar	
	7. Konsumsi	Per kilogram	80 % dari harga pasar	
	B. BENIH PALAWIJA			
	Jagung Komposit			
	a. BS (Benih Penjenis) Wose	Per kilogram	80 % dari harga pasar	
	b. BD (Benih Dasar) Wose	Per kilogram	80 % dari harga pasar	
	c. BP (Benih Pokok) Wose	Per kilogram	80 % dari harga pasar	
	d. d. BR (Benih Sebar) Wose	Per kilogram	80 % dari harga pasar	
	e. Benih Bina Wose	Per kilogram	80 % dari harga pasar	
	f. Konsumsi Eks Benih Wose	Per kilogram	80 % dari harga pasar	
	g. Konsumsi Wose	Per kilogram	80 % dari harga pasar	
	2. Kedelai			
	a. BS (Benih Penjenis) Wose	Per kilogram	80 % dari harga pasar	
	b. BD (Benih Dasar) Wose	Per kilogram	80 % dari harga pasar	
	c. BP (Benih Pokok) Wose	Per kilogram	80 % dari harga pasar	
	d. BR (Benih Sebar) Wose	Per kilogram	80 % dari harga pasar	
	e. Benih Bina Wose	Per kilogram	80 % dari harga pasar	
	f. Konsumsi Eks Benih Wose	Per kilogram	80 % dari harga pasar	
	g. Konsumsi Wose	Per kilogram	80 % dari harga pasar	
	3. Kacang Hijau.			
	a. BS (Benih Penjenis) Wose	Per kilogram	80 % dari harga pasar	
	b. BD (Benih Dasar) Wose	Per kilogram	80 % dari harga pasar	
	c. BP (Benih Pokok) Wose	Per kilogram	80 % dari harga pasar	
	d. BR (Benih Sebar) Wose	Per kilogram	80 % dari harga pasar	
	e. Benih Bina Wose	Per kilogram	80 % dari harga pasar	
	f. Konsumsi Eks Benih Wose	Per kilogram	80 % dari harga pasar	
	g. Konsumsi Wose	Per kilogram	80 % dari harga pasar	
	Kacang Tanah Glondong.			
	a. BS (Benih Penjenis) Glondong	Per kilogram	80 % dari harga pasar	
	b. BD (Benih Dasar) Glondong	Per kilogram	80 % dari harga pasar	
	c. BP (Benih Pokok) Glondong	Per kilogram	80 % dari harga pasar	
	d. BR (Benih Sebar) Glondong	Per kilogram	80 % dari harga pasar	
	e. Benih Bina Glondong	Per kilogram	80 % dari harga pasar	
	f. Konsumsi Eks Benih Glondong	Per kilogram	80 % dari harga pasar	
	g. Konsumsi Glondong	Per kilogram	80 % dari harga pasar	
	C. BENIH HORTIKULTURA.			
	1. Benih Buah - Buahan			
	a. Jeruk			
	Okulasi Keranjangan	Per Batang	80 % dari harga pasar	
	Okulasi Cabutan	Per Batang	80 % dari harga pasar	
	Zailing Keranjangan	Per Batang	80 % dari harga pasar	
	Zailing Cabutan	Per Batang	80 % dari harga pasar	
	b. Mangga			
	Okulasi Keranjangan	Per Batang	80 % dari harga pasar	
	Okulasi Cabutan	Per Batang	80 % dari harga pasar	
	Zailing Keranjangan	Per Batang	80 % dari harga pasar	
	Zailing Cabutan	Per Batang	80 % dari harga pasar	

Page 1 LAMP.XI PROD USH DAERAH

		TA	RIF		
NO	JENIS PRODUKSI	SATUAN PRODUKSI	BESARNYA RETRIBUSI (RP.)	KETERANGAN	
	c. Durian				
	Okulasi Keranjangan	Per Batang	80 % dari harga pasar		
	Okulasi Cabutan	Per Batang	80 % dari harga pasar		
	Zailing Keranjangan	Per Batang	80 % dari harga pasar		
	Zailing Cabutan	Per Batang	80 % dari harga pasar		
	d. Salak				
	Cangkokan Keranjangan	Per Batang	80 % dari harga pasar		
	e. Kedondong				
	Okulasi Keranjangan	Per Batang	80 % dari harga pasar		
	Okulasi Cabutan	Per Batang	80 % dari harga pasar		
	c Polimbing				
	f. Belimbing Okulasi Keranjangan	Per Batang	80 % dari harga pasar		
	Okulasi Cabutan	Per Batang	80 % dari harga pasar		
	Zailing Keranjangan	Per Batang	80 % dari harga pasar		
	Zailing Cabutan	Per Batang	80 % dari harga pasar		
	Zanning Cabutani	rei batang	00 % dan narga pasar		
	g. Pepaya				
	g. Pepaya Zailing Keranjangan	Per Batang	80 % dari harga pasar		
	Zailing Cabutan	Per Batang	80 % dari harga pasar		
	Coming Cabatan	T Ci Datang	55 75 dan nanga pasai		
	h. Jambu		 		
	Okulasi/Sambung Pucuk Keranjangan	Per Batang	80 % dari harga pasar		
	Okulasi/Sambung Pucuk Keranjangan	Per Batang	80 % dari harga pasar		
	Okulasi/Sambung Pucuk Keranjangan Okulasi/Sambung Pucuk Keranjangan	Per Batang	80 % dari harga pasar		
	recent returning in	. c. Saturiy			
	i. Manggis				
	Okulasi/Sambung Pucuk Keranjangan	Per Batang	80 % dari harga pasar		
	Chalasif Sumbung Fucuk Keranjangan	i ci Datang	55 75 dan nanga pasai		
	i Duku				
	Okulasi/Sambung Pucuk Keranjangan	Per Batang	80 % dari harga pasar		
	States, sumbang racak teranjangan	. c. satang	oo xo dan narga pasar		
	k. Kelengkeng				
	Okulasi/Sambung Pucuk Keranjangan	Per Batang	80 % dari harga pasar		
	I. Melinjo				
	Okulasi/Sambung Pucuk Keranjangan	Per Batang	80 % dari harga pasar		
	Okulasi/Sambung Pucuk Keranjangan	Per Batang	80 % dari harga pasar		
	Okulasi/Sambung Pucuk Keranjangan	Per Batang	80 % dari harga pasar		
			55 15 EE 15 FE		
	m. Pisang				
	Keranjangan Kultur Jaringan	Per Batang	80 % dari harga pasar		
	Anakan	Per Batang	80 % dari harga pasar		
	n. Rambutan				
	Okulasi Keranjangan	Per Batang	80 % dari harga pasar		
	o. Mata Tempel				
	Rambutan	Per Mata tempel	80 % dari harga pasar		
	Mangga	Per Mata tempel	80 % dari harga pasar		
	Jeruk	Per Mata tempel	80 % dari harga pasar		
	Durian	Per Mata tempel	80 % dari harga pasar		
	2. Benih Sayuran				
	a. Bawang Putih	Per Kilogram Umbi	80 % dari harga pasar		
	b. Bawang Merah	Per Kilogram Umbi	80 % dari harga pasar		
	c. Kentang	Per Kilogram Umbi	80 % dari harga pasar		
	d. Tomat	Per Kilogram Biji	80 % dari harga pasar		
	e. Cabai	Per Kilogram Biji	80 % dari harga pasar		
	f. Kobis	Per Kilogram Biji	80 % dari harga pasar		
	g. Kacang Panjang	Per Kilogram Biji	80 % dari harga pasar		
	h. Kecipir	Per Kilogram Biji	80 % dari harga pasar		
	i. Buncis	Per Kilogram Biji	80 % dari harga pasar		
	j. Kangkung Darat Sutra	Per Kilogram Biji	80 % dari harga pasar		
	3. Benih Tanaman Hias				
	Anggrek Kultur Jaringan				
	a. Tanaman Kecil	Per Batang/Pot	80 % dari harga pasar		
	b. Tanaman Sedang	Per Batang/Pot	80 % dari harga pasar		
	c. Tanaman Besar	Per Batang/Pot	80 % dari harga pasar		
	d. Tanaman Berbunga	Per Batang/Pot	80 % dari harga pasar		
	D. KONSUMSI HORTIKULTURA				
	1. Buah - buahan				
	Buah - buahan a. Jeruk	Per kilogram	80 % dari harga pasar		
		Per kilogram Per kilogram	80 % dari harga pasar 80 % dari harga pasar		
	a. Jeruk				
	a. Jeruk b. Mangga	Per kilogram	80 % dari harga pasar		
	a. Jeruk b. Mangga c. Durian	Per kilogram Per kilogram	80 % dari harga pasar 80 % dari harga pasar		
	a. Jeruk b. Mangga c. Durian d. Salak Unggul	Per kilogram Per kilogram Per kilogram	80 % dari harga pasar 80 % dari harga pasar 80 % dari harga pasar		
	a. Jeruk b. Mangga c. Durian d. Salak Unggul e. Salak Non Unggul	Per kilogram Per kilogram Per kilogram Per kilogram	80 % dari harga pasar 80 % dari harga pasar 80 % dari harga pasar 80 % dari harga pasar		
	a. Jeruk b. Mangga C. Durian d. Salak Unggul e. Salak Non Unggul f. Kedondong	Per kilogram Per kilogram Per kilogram Per kilogram Per kilogram	80 % dari harga pasar 80 % dari harga pasar 80 % dari harga pasar 80 % dari harga pasar 80 % dari harga pasar		
	a. Jeruk b. Mangga c. Durian d. Salak Unggul e. Salak Non Unggul f. Kedondong g. Pepaya	Per kilogram Per kilogram Per kilogram Per kilogram Per kilogram Per kilogram	80 % dari harga pasar 80 % dari harga pasar		
	a. Jeruk b. Mangga c. Durian d. Salak Unggul e. Salak Non Unggul f. Kedondong g. Pepaya h. Manggis	Per kilogram Per kilogram Per kilogram Per kilogram Per kilogram Per kilogram Per kilogram	80 % dari harga pasar 80 % dari harga pasar		

Page 2 LAMP.XI PROD USH DAERAH

No. Part Property Part		TARIF				
E. MISSL NOTE SOROPADAN E. MISSL NOTE SOROPADAN 1. P. Mil Konzuli 2. J. Soro, Mil Konzuli 3. Soro, Mil Konzuli 4. Conzul Mila Monare 5. P. Konzuli Konzuli 6. Posen 7. Religion 8. No de Invego poser 8. No de Invego poser 9. No de Invego poser	NO	JENIS PRODUKSI		BESARNYA RETRIBUSI	KETERANGAN	
E. HASSI, KPPP SOROPADAN 1. Ped Konsumi 1. Ped Konsumi 2. January Semented 1. The Workshop John St. Common St						
1. Ped Koreamid 2. Starra Consumed 3. Korkel Koreamid 4. A. Scorea High Koreamid 5. Korea High Koreamid 5. Korea High Koreamid 6. Starra Consumed 7. Pe Kölgurn 6. Starra Koreamid 7. Starra High Koreamid 8. Starra High Koreamid 8. Starra High Koreamid 9. Starra Koreamid 9. Starra High Koreamid 9. Starra Koreamid 9. Starra High Koreamid 9. Starra High Koreamid 9. Starra High Koreamid 9. Starra Koreamid 9. Starra High Koreamid 9. Starra High Koreamid 9. Starra High Koreamid 9. Starra Koreamid 9. Starra High		m. Kambutan	Per kilogram	80 % dari narga pasar		
2. Journal Comments 3. Secket Reformants 4. Kanner Signe Konstramis 4. Kanner Signe Konstramis 5. Samer Signe Konstramis 6. Pearst 7. Kanner Signe Konstramis 7. Kanner Signe Konstramis 7. Kanner 7		E. HASIL KPPP SOROPADAN				
2. Journal Comments 3. Secket Reformants 4. Kanner Signe Konstramis 4. Kanner Signe Konstramis 5. Samer Signe Konstramis 6. Pearst 7. Kanner Signe Konstramis 7. Kanner Signe Konstramis 7. Kanner 7						
3. Rodriel Kontumes 4. Scoreg Talent horszensei 5. Scoreg Talent horszensei 6. Scoreg Talent horszensei 6. Scoreg Talent horszensei 7. Scotloden 7. Scotloden 7. Scotloden 7. Scotloden 7. Scotloden 8. Scoreg						
A. Scarce Figus Accounted A. School Flash Acco						
S. SIGNOS Tarch horsensis 6. Pease 7. Reminden 8. Per Klogoren 9. No der harpe peace 9. Per Klogoren 9. Veden harpe peace 9. Per Klogoren 9. Veden harpe peace 9. Veden					•	
8. Piceric President September 1997 (1997)						
9. Renthologo 9. Renthologo 19. Submode 19. Submode 19. Lakan Katikan BPTPH LINGARAN 11. Pedi Koramai 12. Journal Command 12. Journal Koramai 13. Node Renthologom 19. Submin Koramai 14. Pedi Koramai 15. Node Romand 16. Submin Koramai 16. Submin Koramai 16. Submin Koramai 17. Submin Koramai 18. Submin Koramai 19. Sub						
F. LAHAN KAJIAN BYTPH UNGARAN 1. Polit Consumal 2. Januar Korosamal 2. Januar Korosamal 3. Rodella Krosamal 4. Korona Misso korosamal Per Kilogram 50 % den harga paser 4. Korona Misso korosamal Per Kilogram 50 % den harga paser 4. Benith Seles Per built 4. Allo 2. Seles Horograph 50 per polorog 70 per polorog 72 per polorog 73 per togo 74 per togo 75 p			Per Kilogram	80 % dari harga pasar		
1. Pool Korsums 2. Jeanna Korsumsi 3. Keeled Korsumsi 4. Kareang Hijau bersamsi 5. Keeled Korsumsi 6. Kerkingaram 6. Kerkingaram 7. Keeled Korsumsi 6. Keeled Korsumsi 7. Keeled Korsumsi 7. Keeled Korsumsi 8. Leeled Korsums		8. Mangga	Per Kilogram	80 % dari harga pasar		
1. Pool Korsums 2. Jeanna Korsumsi 3. Keeled Korsumsi 4. Kareang Hijau bersamsi 5. Keeled Korsumsi 6. Kerkingaram 6. Kerkingaram 7. Keeled Korsumsi 6. Keeled Korsumsi 7. Keeled Korsumsi 7. Keeled Korsumsi 8. Leeled Korsums						
2. Jascuria Konsuraria Per Kilogram Per Kilogram A. Kacang Hijau konsuraria A. Kacang Hijau konsuraria Bershi tanaranan Perkehuran yag dhasaikan oleh Batal Perbersihan dan kebun Produksi Bershi tanaranan Perkehuran yag dhasaikan oleh Batal Perbersihan dan kebun Produksi BERNIH YARAMAN PERKEBUNAN YANG DIMASILKAN OLEH DALAI BERNIH YARAMAN PERKEBUNAN YANG DIMASILKAN OLEH DENIH Koshpa Der butir A. Bernih Koshpa Der butir		F. LAHAN KAJIAN BPTPH UNGARAN				
2. Januario Rossimile Per Klogrem A. Kacang Espa konsums Per Klogrem Be Wilder hanga pasar A. Kacang Espa konsums Beshi banaman Perkehuran ny dihesilkan deh Balai Perbenihan dan kolun Produkta Beshi banaman Perkehuran ny dihesilkan deh Balai Perbenihan dan kolun Produkta Benih tanaman Perkehuran ny dihesilkan deh Balai Perbenihan dan kolun Produkta Benih tanaman Perkehuran ny dihesilkan duleh Balai Perbenihan dan kebun Produkta Benih tanaman Perkehuran nya dihesilkan duleh Balai Perbenihan dan kebun Produkta 1. Benih Kelapa 2. Benih tanaman Perkehuran nya MEBUN PRODUKSI 1. Benih Kelapa 2. Benih Senjak 3. Benih Mele 4. Benih Kelapa 5. Benih Janak 5. Benih Janak 5. Benih Janak 6. Benih Janak 6. Benih Janak 7. Benih Myen 8. Sak talan 9. Per kal 10. Sak talah 10. Sak talah 11. Sak penil 12. Estes Islaha 12. Estes Islaha 13. Benih Mele 14. Benih Mele 15. Benih Mele 16. Benih Mele 17. Sak talah 18. Benih Mele 19. Sak talah 19. Sak talah 10. Sak talah 10. Sak talah 10. Sak talah 11. Sak penil 12. Estes Islaha 13. Benih Mele 14. Benih Mele 15. Benih Mele 16. Benih Kelapa 17. Sak talah 18. Benih Mele 19. Sak talah 19.		1 Padi Konsumsi	Per Kilogram	80 % dari harga nasar		
8. Section forestation of the Stolar Per Klogram 9. Kacarol Tilgae kontransas 8. Section Tananan Perkeburan ya dihasilkan oleh Balai Perbenihan dan ketun Impolitus A. BERNIH TANANAN PERKEBUNAN YANG DIHASILKAN OLEH BALAI						
80 % dari harap paser Benih tanaman Perkebunan yg dhasilkan oleh Balai Perbenihan dan kolan Produkti BENH TANAMAN PERKEBUNAN YANG DIHASILKAN OLEH BALAI BENH TANAMAN PERKEBUNAN YANG DIHASILKAN OLEH BENH TANAMAN PERKEBUNAN YANG DIHASILKAN OLEH BENH TANAMAN PERKEBUNAN YANG DIHASILKAN OLEH BENH Kelapa 1. Benih Kelapa 2. Benih Kelapa 3. Benih Kelapa 4. Benih Kelapa 5. Benih Kelapa 6. Benih Kapas 6. Benih Kapas 6. Benih Kapas 6. Benih Kapas 7. Benih Mylen 7. Benih Mylen 8. Saka Watan 9. Per 866 10. Saka Watan 9. Per 866 9. Per						
BERNH TANAMAN PERKEBUNAN YANG DIHASILKAN OLEH A BALAI BERNH HANAMAN PERKEBUNAN YANG DIHASILKAN OLEH 1. Bernh Kidapa per butur 4,000 2. Bernh Kordaph per polong 500 3. Bernh Kordaph per polong 200 4. Bernh Kordaph per polong 200 5. Bernh Kordaph per polong 200 6. Bernh Kapas per polong 200 7. Bernh Kordaph per polong 200 8. Senh Kordaph per polong 200 9. Senh Kapas per kordaph (8,000) 8. Senh Kordaph per polong 200 9. Senh Kapas per kordaph (8,000) 9. Senk Kordaph per kordaph (8,000) 10. Senh Kordaph per kordaph (8,000) 10. Senh Kordaph per kordaph (8,000) 11. Senh Kordaph per stek 200 12. Bernh Kordaph per stek 750 13. Senk per kordaph (8,000) 14. Senh Kordaph per stek 750 15. Entres kordaph per kordaph (8,000) 15. Entres kordaph per molen 750 16. Sentres kordaph per molen 750 17. Bernh Tabu KISH per molen 90 % dan harga pasar per per kordaph 90 % dan harga pasar per per kordaph 90 % dan harga pasar per per kordaph 90 % dan harga pasar per polyhag 6,500 9. PRODUKKI KONOUTAS PASAR 1. Kelban 90 % dan harga pasar per kordaph 90 % da			Per Kilogram	80 % dari harga pasar		
BERNH TANAMAN PERKEBUNAN YANG DIHASILKAN OLEH A BALAI BERNH HANAMAN PERKEBUNAN YANG DIHASILKAN OLEH 1. Bernh Kidapa per butur 4,000 2. Bernh Kordaph per polong 500 3. Bernh Kordaph per polong 200 4. Bernh Kordaph per polong 200 5. Bernh Kordaph per polong 200 6. Bernh Kapas per polong 200 7. Bernh Kordaph per polong 200 8. Senh Kordaph per polong 200 9. Senh Kapas per kordaph (8,000) 8. Senh Kordaph per polong 200 9. Senh Kapas per kordaph (8,000) 9. Senk Kordaph per kordaph (8,000) 10. Senh Kordaph per kordaph (8,000) 10. Senh Kordaph per kordaph (8,000) 11. Senh Kordaph per stek 200 12. Bernh Kordaph per stek 750 13. Senk per kordaph (8,000) 14. Senh Kordaph per stek 750 15. Entres kordaph per kordaph (8,000) 15. Entres kordaph per molen 750 16. Sentres kordaph per molen 750 17. Bernh Tabu KISH per molen 90 % dan harga pasar per per kordaph 90 % dan harga pasar per per kordaph 90 % dan harga pasar per per kordaph 90 % dan harga pasar per polyhag 6,500 9. PRODUKKI KONOUTAS PASAR 1. Kelban 90 % dan harga pasar per kordaph 90 % da						
BERNH TANAMAN PERKEBUNAN YANG DIHASILKAN OLEH A BALAI BERNH HANAMAN PERKEBUNAN YANG DIHASILKAN OLEH 1. Bernh Kidapa per butur 4,000 2. Bernh Kordaph per polong 500 3. Bernh Kordaph per polong 200 4. Bernh Kordaph per polong 200 5. Bernh Kordaph per polong 200 6. Bernh Kapas per polong 200 7. Bernh Kordaph per polong 200 8. Senh Kordaph per polong 200 9. Senh Kapas per kordaph (8,000) 8. Senh Kordaph per polong 200 9. Senh Kapas per kordaph (8,000) 9. Senk Kordaph per kordaph (8,000) 10. Senh Kordaph per kordaph (8,000) 10. Senh Kordaph per kordaph (8,000) 11. Senh Kordaph per stek 200 12. Bernh Kordaph per stek 750 13. Senk per kordaph (8,000) 14. Senh Kordaph per stek 750 15. Entres kordaph per kordaph (8,000) 15. Entres kordaph per molen 750 16. Sentres kordaph per molen 750 17. Bernh Tabu KISH per molen 90 % dan harga pasar per per kordaph 90 % dan harga pasar per per kordaph 90 % dan harga pasar per per kordaph 90 % dan harga pasar per polyhag 6,500 9. PRODUKKI KONOUTAS PASAR 1. Kelban 90 % dan harga pasar per kordaph 90 % da		Panih tanaman Dadishunan ya dihasilikan alah Palai Dadasihan dan				
A BENIN TANAMAN PERKEBUNAN YANG DINASILKAN OLEH BALAI BENIH PERBENHAN DAN KEBUR PRODUKSI 1. Benih Kelapa perbeng 500 2. Benih Kelapa perbeng 500 3. Benih Mete per polong 250 5. Benih Jank perbeng 250 6. Benih Kapas perbeng 250 7. Benih Wilyin perbeng 250 9. Sikeh Jank perbeng 250 10. Sikeh Jank perbeng 250 10. Sikeh Jank perbeng 250 10. Sikeh Milam perstek 200 9. Sikeh Leba perstek 200 10. Sike Isda perstek 200 11. Sike Isda perstek 250 11. Sike Isda perstek 250 12. Entres kalaba permeter 7,500 14. Benih Pala permeter 7,500 14. Benih Pala permeter 7,500 15. Entres Karet permeter 7,500 16. Entres Koret permeter 9,700 17. Benih Tebu KIR permeter 9,700 18. Benih Tebu KIR permeter 9,700 19. Benih Tebu KIR permeter 9,700 19. Benih Tebu KIR permeter 9,700 10. Benih Lada permeter 90 % dan harap pasar permeter 9,700 10. Benih Lada permeter 90 % dan harap pasar permeter 9,700 10. Benih Lada permeter 90 % dan harap pasar permeter 9,700 10. Benih Lada permeter 9,700 10. Benih Lada permeter 9,700 10. Sikeba permeter 9,700 10. Sikeb						
Balat Bekin Perennihan Dan Kebun PRODUKS						
2. Benth consider 3. Benth Metel 9 per polong 200 4. Benth Kept 250 250 5. Benth Market 250 250 6. Benth Kappa 250 250 7. Benth Kappa 250 250 8. Stek Nilsm per kig 80,000 9. Stek Nilsm per stek 250 9. Stek Nilsm per stek 250 10. Stek ladia per stek 750 11. Stek panill per stek 750 12. Entres Kappa per meter 750 13. Entres Kappa per meter 7,500 14. Benth Polle per polong 2,000 15. Entres karet per mata 750 16. Entres Kappa per meter 7,500 17. Benth Polle per polong 2,000 18. Benth Polle per polong 2,000 19. Benth Polle per polong 2,000						
2. Benth consider 3. Benth Metel 9 per polong 200 4. Benth Kept 250 250 5. Benth Market 250 250 6. Benth Kappa 250 250 7. Benth Kappa 250 250 8. Stek Nilsm per kig 80,000 9. Stek Nilsm per stek 250 9. Stek Nilsm per stek 250 10. Stek ladia per stek 750 11. Stek panill per stek 750 12. Entres Kappa per meter 750 13. Entres Kappa per meter 7,500 14. Benth Polle per polong 2,000 15. Entres karet per mata 750 16. Entres Kappa per meter 7,500 17. Benth Polle per polong 2,000 18. Benth Polle per polong 2,000 19. Benth Polle per polong 2,000						
2. Benth consider 3. Benth Metel 9 per polong 200 4. Benth Kept 250 250 5. Benth Market 250 250 6. Benth Kappa 250 250 7. Benth Kappa 250 250 8. Stek Nilsm per kig 80,000 9. Stek Nilsm per stek 250 9. Stek Nilsm per stek 250 10. Stek ladia per stek 750 11. Stek panill per stek 750 12. Entres Kappa per meter 750 13. Entres Kappa per meter 7,500 14. Benth Polle per polong 2,000 15. Entres karet per mata 750 16. Entres Kappa per meter 7,500 17. Benth Polle per polong 2,000 18. Benth Polle per polong 2,000 19. Benth Polle per polong 2,000	l	Benih Kelapa	per butir	4,000		
3. Benih Herbe						
S. Berth Janack			per polong	200		
6. Benth Knjaas 7. Benith Wigen 9. Sek Nilam 10. Sek pamili 11. Sek pamili 12. Eritres Kakao 9. per meter 750 13. Eritres Karet 9. per meter 7,500 9. Sem Nilam 15. Eritres Karet 9. per meter 97.00 16. Eritres Kopi 17. Deshi Tebuk KBN 9. per mata 90 % dari harga pasar 18. Benith Tebuk KBN 9. per mata 90 % dari harga pasar 19. Benith Tebuk KBO 9. per meta 90 % dari harga pasar 20. Benith Lada 9. per polytbag 6,500 8. PRODUKSI KOMODITAS PASAR 1. Kelapa 1. Kelapa 2. Kopi 3. Pucuk Gun teh 9. Per kg 90 % dari harga pasar 9. Sek dari harga pasar 9. Sek Nalam 9. Per kg 90 % dari harga pasar 9. Sek Nalam 9. Sek Narah Narapa pasar 9. Sek Nalam 9. Sek Narah Narapa pasar 9. Sek Narah Narapa pasar 9. Sek Narah Narapa pasar 9. Sek Nalam 9. Sek Narah Narapa pasar 9. Sek Nalam 9. Sek Narah Narapa pasar 9. Sek Narah Narapa pasar 9. Sek Nalam 9. Sek Narah Narapa pasar		4. Benih Kopi	per polong			
Per log 1,00,000		5. Benih jarak				
S. Stek Nilam			 	 		
9. Stek teh 10. Stek ladds per stek 750 11. Stek panil per stek 750 11. Stek panil per stek 1,000 12. Entres kaloa per meter 750 13. Entres kaloa per meter 7,500 14. Benih Pala per polong 2,000 15. Entres karet per meter 7,500 16. Entres kopi per polong 2,000 17. Benih Tebu KBN per meter 750 18. Benih Tebu KBN per mata 90 % dari harap apsarr					•	
10. Stek lada						
11. Stek panili						
12. Entres kalaco				1,000		
14. Senih Pala			per meter	750		
15. Entres karet		13. Entres karet				
16. Entres Kopi						
17. Benih Tebu KBN per mata 90 % dari harga pasar 18. Benih Tebu KBI per mata 90 % dari harga pasar 99 % dari harga pasar 90 % dari						
18. Benih Tebu KBI						
19. Benih Tebu KBD			 			
B. PRODUKSI KOMODITAS PASAR				90 % dari harga pasar		
1. Kelapa			per polybag	6,500		
1. Kelapa						
2. Kopi				20.04 1 11	•	
3. Pucuk daun teh per kg 90 % dari harga pasar 4. Kapok randu (glondong) per kg 90 % dari harga pasar 90 % dari harga pasar 5. Kakao per kg 90 % dari harga pasar 90 % dari harg						
4. Kapok randu (glondong) 5. Kakao 6. Cengkeh 7. Lada 7. Lada 8. Jarak 9. Febu 9. Wairi harga pasar 9. Tebu 9. Febu 9. Wairi harga pasar 9. W						
5. Kakao per kg 90 % dari harga pasar 6. Cengkeh per kg 90 % dari harga pasar 90 % dari harga pasar 90 % dari harga pasar 91. Lada per kg 90 % dari harga pasar 92. Per kg 90 % dari harga pasar 93. Per kg 90 % dari harga pasar 94. Per kg 90 % dari harga pasar 95. Pebu per kg 90 % dari harga pasar 90 % dari h						
6. Cengkeh 7. Lada 7. Lada 8. Jarak 9. Tebu 9. Tebu 9. Tebu 9. Wijen 10. Wijen 11. Mete Per kg 90 % dari harga pasar Per kg Per k						
8. Jarak per kg 90 % dari harga pasar 9. Tebu per kg 90 % dari harga pasar 10. Wijen per kg 90 % dari harga pasar 11. Mete per kg 90 % dari harga pasar 11. Mete per kg 90 % dari harga pasar 11. Mete per kg 90 % dari harga pasar 11. Mete per kg 90 % dari harga pasar 12. Per jenis tanaman 90 % dari harga pasar penjualan tanaman non perkebunan 12. Per jenis tanaman 90 % dari harga pasar penjualan tanaman non perkebunan 13. Matanaman per kebunan 14. Matanaman per kebunan 15. Matanaman per kebunan 15. Matanaman per kg 90 % dari harga pasar penjualan tanaman non perkebunan 15. Matanaman per kebunan 15. Matanaman per kebunan 15. Matanaman per kebunan 15. Matanaman per kg 90 % dari harga pasar penjualan tanaman non per kebunan 15. Matanaman per kebunan 15. Matanaman per kebunan 15. Matanaman per kebunan 15. Matanaman per kg 90 % dari harga pasar penjualan tanaman non per kebunan 15. Matanaman 15. Matanaman non per kebunan 15. Matanaman 15. Matana			per kg			
9. Tebu per kg 90 % dari harga pasar 10. Wijen per kg 90 % dari harga pasar 11. Mete per kg 90 % dari harga pasar 11. Mete per kg 90 % dari harga pasar C. HASIL PENJUALAN PRODUK LAINNYA per jenis tanaman 90 % dari harga pasar D. SARANA PROTEKSI TANAMAN PERKEBUNAN YANG DIHASILKAN OLEH BALAI PROTEKSI TANAMAN PERKEBUNAN Agens Pengendali Hayati 1. Meterhizium anisopliae per kg 50,000 2. Beuveria bassiana per kg 50,000 3. Trichoderma sp per kg 50,000 4. Arthrobotrys sp per kg 50,000 5. Verticillium sp per kg 50,000 5. Verticillium sp per kg 50,000 6. Spicaria sp per kg 50,000 7. Cordyceps sp per kg 50,000 8. Pestisida Nabati per liter 40,000 9. Isolat per botol 50,000 Agens Pengendali Hayati (Media Jagung)						
10. Wijen per kg 90 % dari harga pasar 11. Mete per kg 90 % dari harga pasar C. HASIL PENJUALAN PRODUK LAINNYA per jenis tanaman 90 % dari harga pasar D. SARANA PROTEKSI TANAMAN PERKEBUNAN YANG DIHASILKAN OLEH BALAI PROTEKSI TANAMAN PERKEBUNAN Agens Pengendali Hayati 1. Meterhizium anisopliae per kg 50,000 2. Beuveria bassiana per kg 50,000 3. Trichoderma sp per kg 50,000 4. Arthrobotrys sp per kg 50,000 5. Verticillium sp per kg 50,000 6. Spicaria sp per kg 50,000 7. Cordyceps sp per kg 50,000 8. Pestsida Nabati per liter 40,000 9. Isolat per botol 50,000 Agens Pengendali Hayati (Media Jagung)						
11. Mete per kg 90 % dari harga pasar C. HASIL PENJUALAN PRODUK LAINNYA per jenis tanaman 90 % dari harga pasar penjualan tanaman non perkebunan D. SARANA PROTEKSI TANAMAN PERKEBUNAN YANG DIHASILKAN OLEH BALAI PROTEKSI TANAMAN PERKEBUNAN TANAMAN PERKEBUNAN Per kg 50,000 Agens Pengendali Hayati per kg 50,000 2. Beuveria bassiana per kg 50,000 3. Trichoderma sp per kg 50,000 4. Arthrobotrys sp per kg 50,000 5. Verticillium sp per kg 50,000 5. Verticillium sp per kg 50,000 6. Spicaria sp per kg 50,000 7. Cordyceps sp per kg 50,000 8. Pestsida Nabati per liter 40,000 9. Isolat per botol 50,000 Agens Pengendali Hayati (Media Jagung)						
C. HASIL PENJUALAN PRODUK LAINNYA per jenis tanaman 90 % dari harga pasar penjualan tanaman non perkebunan D. SARANA PROTEKSI TANAMAN PERKEBUNAN YANG DIHASILKAN OLEH BALAI PROTEKSI TANAMAN PERKEBUNAN Agens Pengendali Hayati 1. Meterhizium anisopliae per kg 50,000 2. Beuveria bassiana per kg 50,000 3. Trichoderma sp per kg 50,000 4. Arthrobotrys sp per kg 50,000 5. Verticillium sp per kg 50,000 6. Spicaria sp per kg 50,000 7. Cordyceps sp per kg 50,000 Agens Pengendali Hayati (Media Jagung)						
YANG DIHASILKAN OLEH BALAI PROTEKSI TANAMAN PERKEBUNAN Agens Pengendali Hayati						
TANAMAN PERKEBUNAN						
Agens Pengendali Hayati						
1. Meterhizium anisopliae per kg 50,000 2. Beuveria bassiana per kg 50,000 3. Trichoderma sp per kg 50,000 4. Arthrobotrys sp per kg 50,000 5. Verticillium sp per kg 50,000 6. Spicaria sp per kg 50,000 7. Cordyceps sp per kg 50,000 8. Pestisida Nabati per liter 40,000 9. Isolat per botol 50,000 Agens Pengendali Hayati (Media Jagung) Agens Pengendali Hayati (Media Jagung)		I ANAMAN PERKEBUNAN				
1. Meterhizium anisopliae per kg 50,000 2. Beuveria bassiana per kg 50,000 3. Trichoderma sp per kg 50,000 4. Arthrobotrys sp per kg 50,000 5. Verticillium sp per kg 50,000 6. Spicaria sp per kg 50,000 7. Cordyceps sp per kg 50,000 8. Pestisida Nabati per liter 40,000 9. Isolat per botol 50,000 Agens Pengendali Hayati (Media Jagung) Agens Pengendali Hayati (Media Jagung)		Agens Pengendali Havati				
2. Beuveria bassiana per kg 50,000 3. Trichoderma sp per kg 50,000 4. Arthrobotrys sp per kg 50,000 5. Verticillium sp per kg 50,000 6. Spicaria sp per kg 50,000 7. Cordyceps sp per kg 50,000 8. Pestisida Nabati per liter 40,000 9. Isolat per botol 50,000			per kg	50,000		
4. Arthrobotrys sp per kg 50,000 5. Verticillium sp per kg 50,000 6. Spicaria sp per kg 50,000 7. Cordyceps sp per kg 50,000 8. Pestisida Nabati per liter 40,000 9. Isolat per botol 50,000			per kg			
5. Verticillium sp per kg 50,000 6. Spicaria sp per kg 50,000 7. Cordyceps sp per kg 50,000 8. Pestisida Nabati per liter 40,000 9. Isolat per botol 50,000 Agens Pengendali Hayati (Media Jagung)		3. Trichoderma sp				
6. Spicaria sp per kg 50,000 7. Cordyceps sp per kg 50,000 8. Pestisida Nabati per liter 40,000 9. Isolat per botol 50,000 Agens Pengendali Hayati (Media Jagung)						
7. Cordyceps sp per kg 50,000 8. Pestisida Nabati per liter 40,000 9. Isolat per botol 50,000 Agens Pengendali Hayati (Media Jagung)						
8. Pestisida Nabati per liter 40,000 9. Isolat per botol 50,000 Agens Pengendali Hayati (Media Jagung)						
9. Isolat per botol 50,000 Agens Pengendali Hayati (Media Jagung)						
Agens Pengendali Hayati (Media Jagung)						
			F	22,300		
1. Meterhizium anisopliae per kg 50,000		Agens Pengendali Hayati (Media Jagung)				
			per kg	50,000	L	

Page 3 LAMP.XI PROD USH DAERAH

_		TARI		
0	JENIS PRODUKSI	SATUAN PRODUKSI	BESARNYA RETRIBUSI (RP.)	KETERANGAN
	Beuveria bassiana	per kg	50,000	
	Trichoderma sp	per kg	50,000	
	Arthrobotrys sp	per kg	50,000	
	T. Altilobodys sp	F 1-5		
	E. Perakitan dan mesin Perkebunan yang dihasilkan Balai			
	Alat Mesin dan Pengujian Mutu Hasil			
	Aleks and beautiful to the second sec		0.650.000	
-	Alat pengupas kopi basah kecil Alat pengupas kopi basah besar	per unit	8,650,000	
-		per unit	12,500,000 17,000,000	
-	Alat penyososh kopi kering huller Cina Alat penyososh kopi kering huller Kubota	per unit	23,000,000	
-		per unit	11,500,000	
-	N. I. I. I. I. E.	per unit	4,000,000	
_	Alat bubuk kopi FFC 15 Alat bubuk kopi FFC 23	per unit	8,650,000	
	Alat Bubuk Kopi Stainlees BA-16	per unit	8,500,000	
-	9. Alat sangrai kopi 5 kg	per unit	8,425,000	
	10. Alat sabut kelapa	per unit	18,275,000	
	11. Alat Pengupas Kulit Kelapa BA-16	per unit	6,500,000	
	12. Alat tempurung kelapa plat	per unit	4,225,000	
7	13. Alat tempurung kelapa drum	per unit	1,640,000	
7	14. Alat gula kelapa merah	per unit	1,800,000	
	15. Alat parut kelapa automatis	per unit	6,780,000	
7	16. Alat sosoh wijen	per unit	11,880,000	
T	17. Alat proses minyak wijen	per unit	14,500,000	
T	18. Alat pres serba guna	per unit	3,750,000	
٦	19. Alat pengering biji-bijian	per unit	8,650,000	
٦	20. Alat pres karet halus	per unit	6,550,000	
	21. Alat pres karet garis	per unit	8,650,000	
	22. Alat pengupas jarak pagar	per unit	14,500,000	
	23. Alat emping mlinjo rotari	per unit	4,200,000	
	24. Alat pembesut rami	per unit	16,300,000	
	25. Alat pencacah limbah kakao	per unit	12,860,000	
	26. Alat kacip mete	per unit	170,000	
	27. Alat kacip mete engkol	per unit	600,000	
	28. Alat kacip mete engkol 5 Kg dengan meja	per unit	1,000,000	
	29. Alat sangrai kopi cerobong 8 kg	per unit	9,820,000	
	30. Alat perajang tembakau motor bensin 250 kg	per unit	9,820,000	
	31. Alat perajang tembakau elektro motor	per unit	8,425,000	
	32. Alat perajang tembakau elektro motor BA 16 Elektro Motor	per unit	2,500,000	
	33. Alat perajang tembakau elektro motor Mini BA 16 Elektro Mot	per unit	2,000,000	
	34. Alat pencukil mata tunas tebu (manual)	per unit	850,000	
	35. Alat pencukil mata tunas tebu (bor)	per unit	1,275,000	
_	36. Alat penyuling minyak atsiri 500 liter bahan	per unit	44,412,000	
-	37. Alat pencacah jerami (APPO) 200 - 500 kg	per unit	16,000,000	
-	38. Alat Pencukil Mata Tunas Tebu (Budchips)	per unit	850,000	
-	39. Alat pencacah jerami (APPO) Kubota	per unit	23,100,000	
-	40. Alat Pengayak Kompos Motor Bensin	per unit	15,500,000	
_	DINAS KELAUTAN DAN PERIKANAN			
	I. DAN LINGKUNGAN			
	1. Ikan Tawes			
	a. 2 cm	per ekor	25	
	b. 3 cm	per ekor	50	
	c. 5 cm	per ekor	100	
	d. 7 cm	per ekor	175	
	e. 9 cm	per ekor	300	
	f. 12 cm	per ekor	500	
	g. Calon Induk			
_	100 gr	per kg	50,000	
	200 gr	per kg	55,000	
_	300 gr	per kg	60,000	
4	h. Induk		==	
_	500 gr	per kg	75,000	
4	i. Konsumsi	per kg	25,000	
4	2. Cidak			
4	2. Sidat	w.c1	200 00-	
4	a. Fingerling	per ekor	300,000	
4	b. Konsumsi 100 gr	per ekor	150,000	
4	2 Trantole			
+	3. Ikan Lele	nor olea-	70	
4	a. 3 cm	per ekor	70	
+	b. 5 cm	per ekor	150 200	
_	c. 7 cm d. 9 cm	per ekor	300	
- 1	u. yun	per ekor	300	
-	e. 12 cm	per ekor	500	

Page 4 LAMP.XI PROD USH DAERAH

	TARIF			
NO	JENIS PRODUKSI	SATUAN PRODUKSI	BESARNYA RETRIBUSI (RP.)	KETERANGAN
	250 gr	paket (5 jantan; 10 betina)	300,000	
	300 gr	paket (5 jantan; 10 betina)	330,000	
	500 gr	paket (5 jantan; 10 betina)	550,000	
	g. Calon Induk Mutiara	1.75.	252.000	
	250 gr	paket (5 jantan; 10 betina)	350,000	
	300 gr 500 gr	paket (5 jantan; 10 betina) paket (5 jantan; 10 betina)	400,000 600,000	
	h. Induk Sangkuriang	paket (3 januari, 10 betiria)	000,000	
	750 gr	paket (5 jantan; 10 betina)	825,000	
	1000 gr	paket (5 jantan; 10 betina)	1,100,000	
	i. Induk Mutiara			
	750 gr	paket (5 jantan; 10 betina)	1,000,000	
	1000 gr	paket (5 jantan; 10 betina)	1,200,000	
	j. Konsumsi	per kg	15,000	
	4. Ikan Nilem		00	
	a. 3 cm b. 5 cm	per ekor	80 150	
	c. 7 cm	per ekor per ekor	200	
	d. 9 cm	per ekor	300	
	e. 12 cm	per ekor	400	
	f. Calon Induk			
	50 gr	per kg	60,000	
	100 gr	per kg	70,000	
	g. Induk			
	200 gr	per kg	85,000	
	h. Konsumsi	per kg	25,000	
	5 Ikan Grasscarp			
	a. 3 cm	per ekor	100	
	b. 5 cm	per ekor	175	
	c. 7 cm d. 9 cm	per ekor	250 325	
	e. 12 cm	per ekor per ekor	425	
	f. Calon Induk	регеког	723	
	500 gr	per kg	75,000	
	g. Induk			
	1000 gr	per kg	100,000	
	h. Konsumsi	per kg	25,000	
	6 Ikan Patin			
	a. 3 cm	per ekor	150	
	b. 5 cm	per ekor	250	
	c. 7 cm	per ekor	300	
	d. 9 cm	per ekor	400	
	e. 12 cm f. Calon Induk	per ekor	500	
	500 gr	per kg	75,000	
	g. Induk	per ng	73,000	
	1000 gr	per kg	100,000	
	h. Konsumsi	per kg	20,000	
	7 Ikan Bawal			
	a. 3 cm	per ekor	50	
	b. 5 cm	per ekor	100	
	c. 7 cm	per ekor	150	
	d. 9 cm	per ekor	200	
	e. 12 cm	per ekor	250	
	f. Calon Induk		40.005	
	500 gr	per kg	40,000	
	g. Induk 1000 gr	nor ka	60,000	
	h. Konsumsi	per kg	17,500	
	n. Nonsulisi	per kg	17,300	
	8 Ikan Karper			
	a. 2 cm	per ekor	20	
	b. 3 cm	per ekor	50	
	c. 5 cm	per ekor	150	
	d. 7 cm	per ekor	300	
	e. 9 cm	per ekor	400	
	f. 12 cm	per ekor	500	
	g. Calon Induk			
	300 gr	per kg	70,000	
	500 gr	per kg	80,000	
	h. Induk			
	800 gr	per kg	100,000	
	1000 gr	per kg	120,000	
	i. Konsumsi	per kg	30,000	
	9 Ikan Nila Merah/Larasati			
	9 Ikan Nila Merah/Larasati a. 2 cm	per ekor	45	
	b. 3 cm	per ekor	55	
	c. 4 cm	per ekor	65	
	d. 5 cm	per ekor	75	
	e. 6 cm	per ekor	85	
		per ekor	100	

Page 5 LAMP.XI PROD USH DAERAH

		TAR	(F	
D	JENIS PRODUKSI	SATUAN PRODUKSI	BESARNYA RETRIBUSI (RP.)	KETERANGAN
	g. 8 cm	per ekor	200	
-	h. 9 cm	per ekor	300	
	i. 10 cm	per ekor	350	
	j. 11 cm	per ekor	400	
-	k. 12 cm	per ekor	450	
	I. Calon Induk	per ener	150	
	100 g	paket (jantan 100; betina 300)	3,000,000	
	200 g	paket (jantan 100; betina 300)	4,000,000	
	300 g	paket (jantan 100; betina 300)	5,500,000	
	400 gr	paket (jantan 100; betina 300)	7,200,000	
	400 g	paket (jantan 100; betina 300)	7,200,000	
	m. Induk			
	500 g	paket (jantan 100; betina 300)	9,000,000	
	n. Konsumsi	per kg	25,000	
	THE TOTAL CONTROL OF THE TOTAL	per ng	25,000	
-	10. Ikan Nila Hitam			
-	a. 3 cm	per ekor	50	
-	b. 5 cm		60	
-		per ekor	90	
-	c. 7 cm d. 9 cm	per ekor	250	
-	e. 12 cm	per ekor	350	
+	f. Calon Induk	per ekor	350	
+		naket (jantan 100; hatina 200)	2 000 000	
-	200 gr	paket (jantan 100; betina 300)	3,000,000	
-	300 gr	paket (jantan 100; betina 300)	4,000,000	
4	400 gr	paket (jantan 100; betina 300)	5,000,000	
4	g. Induk			
4	500 gr	paket (jantan 100; betina 300)	7,000,000	
Ц	h. Konsumsi	per kg	25,000	
_				
	11. Ikan Gurami			
	a. 3 cm	per ekor	300	
	b. 4 cm	per ekor	500	
	c. 5 cm	per ekor	750	
	d. 6 cm	per ekor	1,000	
	e. 7 cm	per ekor	1,250	
	f. 8 cm	per ekor	1,500	
	g. 9 cm	per ekor	2,500	
_	h. 10 cm	per ekor	3,500	
-	i. 11 cm	per ekor	5,000	
-	j. 12 cm	per ekor	7,500	
-	k. Calon Induk	регеког	7,500	
-		1 pageng (1 jantan, 2 hatina)	350,000	
-	500 gr	1 pasang (1 jantan; 3 betina)	250,000	
-	750 gr	1 pasang (1 jantan; 3 betina)	375,000	
-	1000 gr	1 pasang (1 jantan; 3 betina)	500,000	
_	l. Induk			
_	1500 gr	1 pasang (1 jantan; 3 betina)	750,000	
	2000 gr	2 pasang (1 jantan; 3 betina)	1,000,000	
_	m. Konsumsi	per kg	40,000	
_				
_	12. Ikan Hias Koi			
Ц	a. 2 cm	per ekor	1,000	
╛	b. 3 cm	per ekor	1,200	
\Box	c. 5 cm	per ekor	1,500	
	d. 7 cm	per ekor	3,000	
	e. 9 cm	per ekor	4,000	
_]	f. 12 cm	per ekor	5,000	
J	g. Calon Induk			
J	300 gr	per kg	100,000	
7	500 gr	per kg	200,000	
	h. Induk			
7	800 gr	per kg	500,000	
7	1000 gr	per kg	1,000,000	
+		Fa	_,000,000	
+	II. BALAI BUDIDAYA IKAN AIR PAYAU DAN LAUT			
+				
+	Benur Udang			
+				
+	a. Udang Vannamae	nor oliver	7	
	(PL 8)	per ekor	7	
+	(PL 12)	per ekor	10	
	h 11d120 1	1		
	b. Udang Windu		U.	
	b. Udang Windu (PL 12)	per ekor	11	
	(PL 12)	per ekor	11	
	(PL 12) 2. Udang Konsumsi	per ekor	11	
	(PL 12)	per ekor	11	
	(PL 12) 2. Udang Konsumsi	per ekor Ekor/kg	45,000	
	(PL 12) 2. Udang Konsumsi Udang Vannamae			
	(PL 12) 2. Udang Konsumsi Udang Vannamae 100	Ekor/kg	45,000	
	(PL 12) 2. Udang Konsumsi Udang Vannamae 100 90	Ekor/kg Ekor/kg Ekor/kg	45,000 50,000 55,000	
	(PL 12) 2. Udang Konsumsi Udang Vannamae 100 90 80 70	Ekor/kg Ekor/kg Ekor/kg Ekor/kg	45,000 50,000 55,000 60,000	
	(PL 12) 2. Udang Konsumsi Udang Vannamae 100 90 80	Ekor/kg Ekor/kg Ekor/kg	45,000 50,000 55,000	

Page 6 LAMP.XI PROD USH DAERAH

•	JENIS PRODUKSI	SATUAN PRODUKSI	BESARNYA RETRIBUSI (RP.)	KETERANGAN
_	a. Konsumsi			
4	Kerapu Tikus/ Bebek > 0,5 Kg	kg	350,000	
	Kerapu Macan > 0,5 Kg	kg	100,000	
_	Kerapu Hybrid	kg	80,000	
+	b. Benih			
+	Kerapu Tikus/ Bebek			
T	* 3 cm	Ekor	3,600	
+	* 10 cm		12,000	
+	Kerapu Macan	Ekor	12,000	
+	* 3 cm	Ekor	3,600	
	* 10 cm	Ekor	12,000	
	Kerapu Hybrid	Ekor/cm	1,000	
4				
-	c. Calon Induk			
+	Kerapu Tikus/ Bebek (0,6 Kg)	kg	350,000	
+	Kerapu Macan (3 Kg)	kg	250,000	
	4. Bandeng Konsumsi			
\perp	a. 8 - 10	Ekor/Kg	14,000	
\perp	b. 6-7	Ekor/Kg	16,000	
4	c. 4-5	Ekor/Kg	24,000	
4	d. 2 - 3	Ekor/Kg	25,000	
+	5. Nila Saline			
+	a. 4 - 5	Ekor/Kg	20,000	
\dagger	b. 2-3	Ekor/Kg	25,000	
_	III. Pelabuhan Perikanan Pantai			
+	Pelayanan Pengadaan Es batu	per balok	31,000	
-	DINAS PETERNAKAN DAN KESEHATAN HEWAN			
-	DINAS FETERNARAN DAN RESEMATAN HEWAN			
	A. PENJUALAN BIBIT TERNAK			
	Ternak unggas			
	a. Ayam			
-	DOC (1 - 2 hr)	Ekor	sesuai harga pasar	
-	Starter (>2 hr - 2 bl)	Ekor	sesuai harga pasar	
+	Grower (> 2bl - 5 bl) Layer (> 5 bl)	Ekor Ekor	sesuai harga pasar sesuai harga pasar	
$^{+}$	b. Itik	ERO	Sesual harga pasar	
_	DOC (1 - 2 hr)	Ekor	sesuai harga pasar	
\top	Starter (>2 hr - 2 bl)	Ekor	sesuai harga pasar	
T	Grower (> 2bl - 5 bl)	Ekor	sesuai harga pasar	
	Layer (> 5 bl)	Ekor	sesuai harga pasar	
_				
-	2. Kelinci	Fl		
+	a. Anak (1 hr - 3 bl) b. Muda (>3 bl - 6 bl)	Ekor Ekor	sesuai harga pasar sesuai harga pasar	
+	c. Dewasa (> 6 bl)	Ekor	sesuai harga pasar	
†			J. J. ,	
\perp	3 Ternak Kecil			
4	a. Kambing			
4	Anak (1 hr - 8 bl)	Ekor	sesuai harga pasar	
	Muda (>8 bl - 12 bl)		sesuai harga pasar	
+	Dewace (> 12 hl)	Ekor		
+	Dewasa (> 12 bl) b. Domba	Ekor	sesuai harga pasar	
	Dewasa (> 12 bl) b. Domba Anak (1 hr - 8 bl)	Ekor	sesuai harga pasar	
	b. Domba			
	b. Domba Anak (1 hr - 8 bl)	Ekor Ekor	sesuai harga pasar sesuai harga pasar	
	b. Domba Anak (1 hr - 8 bl) Muda (>8 bl - 12 bl) Dewasa (> 12 bl)	Ekor Ekor Ekor	sesuai harga pasar sesuai harga pasar sesuai harga pasar	
	b. Domba Anak (1 hr - 8 bl) Muda (>8 bl - 12 bl) Dewasa (> 12 bl) 4 Ternak Besar	Ekor Ekor Ekor	sesuai harga pasar sesuai harga pasar sesuai harga pasar	
	b. Domba Anak (1 hr - 8 bl) Muda (>8 bl - 12 bl) Dewasa (> 12 bl) 4 Ternak Besar a. Sapi	Ekor Ekor Ekor	sesuai harga pasar sesuai harga pasar sesuai harga pasar sesuai harga pasar	
	b. Domba Anak (1 hr - 8 bl) Muda (>8 bl - 12 bl) Dewasa (> 12 bl) 4 Ternak Besar a. Sapi Anak (1 hr - 6 bl)	Ekor Ekor Ekor	sesuai harga pasar sesuai harga pasar sesuai harga pasar sesuai harga pasar sesuai harga pasar	
	b. Domba Anak (1 hr - 8 bl) Muda (>8 bl - 12 bl) Dewasa (> 12 bl) 4 Ternak Besar a. Sapi	Ekor Ekor Ekor Ekor	sesuai harga pasar sesuai harga pasar sesuai harga pasar sesuai harga pasar	
	b. Domba Anak (1 hr - 8 bl) Muda (>8 bl - 12 bl) Dewasa (> 12 bl) 4 Ternak Besar a. Sapi Anak (1 hr - 6 bl) Muda (>6 bl - 12 bl)	Ekor Ekor Ekor Ekor Ekor	sesuai harga pasar sesuai harga pasar sesuai harga pasar sesuai harga pasar sesuai harga pasar sesuai harga pasar	
	b. Domba Anak (1 hr - 8 bl) Muda (>8 bl - 12 bl) Dewasa (> 12 bl) 4 Ternak Besar a. Sapi Anak (1 hr - 6 bl) Muda (>6 bl - 12 bl)	Ekor Ekor Ekor Ekor Ekor	sesuai harga pasar sesuai harga pasar sesuai harga pasar sesuai harga pasar sesuai harga pasar sesuai harga pasar	
	b. Domba Anak (1 hr - 8 bl) Muda (>8 bl - 12 bl) Dewasa (> 12 bl) 4 Ternak Besar a. Sapi Anak (1 hr - 6 bl) Muda (>6 bl - 12 bl) Dewasa (> 12 bl) B. PENJUALAN BENIH TERNAK	Ekor Ekor Ekor Ekor Ekor	sesuai harga pasar sesuai harga pasar sesuai harga pasar sesuai harga pasar sesuai harga pasar sesuai harga pasar	
	b. Domba Anak (1 hr - 8 bl) Muda (>8 bl - 12 bl) Dewasa (> 12 bl) 4 Ternak Besar a. Sapi Anak (1 hr - 6 bl) Muda (>6 bl - 12 bl) Dewasa (> 12 bl) B. PENJUALAN BENIH TERNAK 1 Ternak Unggas	Ekor Ekor Ekor Ekor Ekor	sesuai harga pasar sesuai harga pasar sesuai harga pasar sesuai harga pasar sesuai harga pasar sesuai harga pasar	
	b. Domba Anak (1 hr - 8 bl) Muda (>8 bl - 12 bl) Dewasa (> 12 bl) 4 Ternak Besar a. Sapi Anak (1 hr - 6 bl) Muda (>6 bl - 12 bl) Dewasa (> 12 bl) B. PENJUALAN BENIH TERNAK 1 Ternak Unggas a. Telur Ayam	Ekor Ekor Ekor Ekor Ekor Ekor Ekor Ekor	sesuai harga pasar	
	b. Domba	Ekor Ekor Ekor Ekor Ekor Ekor Ekor Ekor	sesuai harga pasar	
	b. Domba Anak (1 hr - 8 bl) Muda (>8 bl - 12 bl) Dewasa (> 12 bl) 4 Ternak Besar a. Sapi Anak (1 hr - 6 bl) Muda (>6 bl - 12 bl) Dewasa (> 12 bl) B. PENJUALAN BENIH TERNAK 1 Ternak Unggas a. Telur Ayam	Ekor Ekor Ekor Ekor Ekor Ekor Ekor Ekor	sesuai harga pasar	
	b. Domba Anak (1 hr - 8 bl) Muda (>8 bl - 12 bl) Dewasa (> 12 bl) 4 Ternak Besar a. Sapi Anak (1 hr - 6 bl) Muda (>6 bl - 12 bl) Dewasa (> 12 bl) B. PENJUALAN BENIH TERNAK 1 Ternak Unggas a. Telur Ayam Telur tetas Telur konsumsi	Ekor Ekor Ekor Ekor Ekor Ekor Ekor Ekor	sesuai harga pasar	
	b. Domba Anak (1 hr - 8 bl) Muda (>8 bl - 12 bl) Dewasa (> 12 bl) 4 Ternak Besar a. Sapi Anak (1 hr - 6 bl) Muda (>6 bl - 12 bl) Dewasa (> 12 bl) B. PENJUALAN BENIH TERNAK 1 Ternak Unggas a. Telur Ayam Telur tetas Telur konsumsi b. Telur Itik	Ekor Ekor Ekor Ekor Ekor Ekor Ekor Ekor	sesuai harga pasar	
	b. Domba Anak (1 hr - 8 bl) Muda (>8 bl - 12 bl) Dewasa (> 12 bl) 4 Ternak Besar a. Sapi Anak (1 hr - 6 bl) Muda (>6 bl - 12 bl) Dewasa (> 12 bl) B. PENJUALAN BENIH TERNAK 1 Ternak Unggas a. Telur Ayam Telur tetas Telur konsumsi b. Telur Itik Telur tetas	Ekor Ekor Ekor Ekor Ekor Ekor Ekor Ekor Ekor Ekor Ekor Ekor Ekor Butir Butir	sesuai harga pasar	

Page 7 LAMP.XI PROD USH DAERAH

		TA	RIF	
NO	JENIS PRODUKSI	SATUAN PRODUKSI	BESARNYA RETRIBUSI (RP.)	KETERANGAN
	- ≥ 5000 dosis	per dosis	6,300	
	C. PENJUALAN TERNAK AFKIR/ TLB			
	1 Ayam	Ekor	80 % dr Harga pasar	
	2 Itik	Ekor	80 % dr Harga pasar	
	3 Kelinci	Ekor	80 % dr Harga pasar	
	4 Kambing/ Domba	Ekor	80 % dr Harga pasar	
	5 Sapi	Ekor	80 % dr Harga pasar	
	D. PENJUALAN TERNAK POTONG			
	1 Ayam	Kg/berat hidup	90 % dr harga pasar	
	2 Itik	Kg/berat hidup	90 % dr harga pasar	
	3 Kambing/Domba	Kg/berat hidup	90 % dr harga pasar	
	4 Sapi	Kg/berat hidup	90 % dr harga pasar	
	ч зарі	kg/berat muup	50 % di Haiga pasai	
	E. PENJUALAN PRODUKSI SUSU			
	1 Susu Sapi		90 % dr harga pasar	
	2 Susu Kambing		90 % dr harga pasar	
4.	DINAS LINGKUNGAN HIDUP DAN KEHUTANAN			
	Hasil budidaya tumbuhan dan satwa Tahura			
	K.G.P.A.A Mangkunagoro I & Balai Konservasi Tumbuhan Kebun Raya Baturaden			
	1. Tumbuhan			
	a. Bibit/ tanaman langka (tinggi > 60 cm)	batang	90 % dr harga pasar	
	b. Bibit/ tanaman berkayu/ serba guna (tinggi > 60 cm)	batang	80 % dr harga pasar	
	c. Benih Tanaman	kg	80 % dr harga pasar	
	d. Bibit/ tanaman kelompok bunga, anggrek, paku-pakuan	batang/ polybag	80 % dr harga pasar	
	2. Satwa			
	Rusa dewasa (F-3)	ekor	15,000,000	

GANJAR PRANOWO

Page 8 LAMP.XI PROD USH DAERAH

LAMPIRAN XII
PERATURAN GUBERNUR JAWA TENGAH
NOMOR **25 TAHUN 2019**TENTANG
PERUBAHAN TARIF RETRIBUSI DAERAH
PROVINSI JAWA TENGAH

TARIF RETRIBUSI IZIN TRAYEK

		TA	RIF		
NO	JENIS	SATUAN PEMAKAIAN	BESARNYA RETRIBUSI (Rp)	KETERANGAN	
I	Izin Trayek Kendaraan Bermotor Umum				
	1 Penerbitan Keputusan				
	a Angkutan Antar Kota Dalam Provinsi				
	1) Mobil Penumpang Umum dan Mobil Bus Kecil	per kendaraan	550,000		
	2) Mobil Bus Sedang	per kendaraan	875,000		
	3) Mobil Bus Besar	per kendaraan	1,500,000		
	b Angkutan Aglomerasi Perkotaan			Tarif berlaku untuk setiap	
	Mobil Penumpang Umum dan Mobil Bus Kecil	per kendaraan	550,000	kendaraan dengan jangka waktu 5 (lima) tahun.	
	2) Mobil Bus Sedang	per kendaraan	875,000		
	3) Mobil Bus Besar	per kendaraan	1,500,000		
	2 Izin Insidentil				
	a Mobil Penumpang Umum dan Mobil Bus Kecil	per kendaraan	100,000	Tarif berlaku untuk setiap kendaraan	
	b Mobil Bus Sedang	per kendaraan	100,000	dengan jangka waktu 1 (satu) kali perjalanan (PP) maksimal 14	
	c Mobil Bus Besar	per kendaraan	150,000	(empatbelas) hari.	
II	Rekomendasi Kendaraan Bermotor Umum				
	Izin Trayek	per kendaraan	150,000	Tarif berlaku untuk setiap kendaraan dalam rangka permohonan realisasi	

GUBERNUR JAWA TENGAH,

ttd

GANJAR PRANOWO

Page 1 LAMP. XII TRAYEK

LAMPIRAN XIII
PERATURAN GUBERNUR JAWA TENGAH
NOMOR
TENTANG 25 TAHUN 2019
PERUBAHAN RETRIBUSI DAERAH
PROVINSI JAWA TENGAH

TARIF RETRIBUSI IZIN USAHA PERIKANAN

		TARIF		
NO	JENIS USAHA	KAPASITAS/ UKURAN	BESARNYA RETRIBUSI (Rp)	KETERANGAN
1.	DINAS KELAUTAN DAN PERIKANAN			
	I. USAHA PENANGKAPAN IKAN			
	1. SIUP			SIUP Berlaku 6 Tahun
	5 - 10 GT Kapal	per GT Kapal/6 tahun		
	11 - 30 GT Kapal 2. SIPI	per GT Kapal/6 tahun	100,000	Surat Ijin Penangkapan Ikan SIPI berlaku 3 (tiga) tahun Pembayaran Retribusi setiap tahun
	Alat Tangkap :			
	Purse Siene 11 - 30 GT Kapal	per GT Kapal/tahun	40,000	
	Gill Net 11 - 30 GT Kapal	per GT Kapal/tahun	35,000	
	CANTRANG 11 - 30 GT Kapal	per GT Kapal/tahun	100,000	
	Long line 11 - 30 GT Kapal	per GT Kapal/tahun	30,000	
	Bottom Long Line 11 - 30 GT Kapal	per GT Kapal/tahun	30,000	
	Lift Net	per GT Kapal	20,000	
	Bubu (Jaring Rajungan) 11 - 30 GT Kapal	per GT Kapal/tahun	10,000	
	Bubu 11 - 30 GT Kapal	per GT Kapal/tahun	45,000	
	Bagan Apung 11 - 30 GT Kapal	per GT Kapal/tahun	25,000	
	Jaring Cumi 11 - 30 GT Kapal	per GT Kapal/tahun	35,000	
	Pancing Cumi 11 - 30 GT Kapal Alat Tangkap Lain 11 - 30 GT Kapal	per GT Kapal/tahun per GT Kapal/tahun	25,000 20,000	
		per GT Kapai/tanun	20,000	Surat Ijin Kapal Pengangkut Ikan berlaku
	3. SIKPI KAPAL PERIKANAN			selama 1 tahun
	< 10 GT Kapal	per GT Kapal/tahun	-	
	> 10 GT Kapal	per GT Kapal/tahun	15,000	
	4. SIPR (Surat Ijin Pemasangan Rumpon)	Per Unit/Tahun	1,000,000	
	5. Surat Ijin ANDON			Surat Ijin Andon Berlaku selama 6 Bulan
	a. Purse seine	per GT Kapal/6 Bulan	40,000	
	b. Gill net	per GT Kapal/6 Bulan	30,000	
	c. Long Line	per GT Kapal/6 Bulan	40,000	
	d. Bottom Long Line	per GT Kapal/6 Bulan	40,000	
	e. Lift Net	per GT Kapal/6 Bulan	40,000	
	f. Bubu (Jaring Rajungan)	per GT Kapal/6 Bulan	20,000	
	g. Bagan	per GT Kapal/6 Bulan	20,000	
	h. Jaring Cumi i. alat tangkap lain	per GT Kapal/6 Bulan per GT Kapal/6 Bulan	60,000 30,000	
		per di Rapai/o bulan	30,000	
	II. IZIN USAHA PEMBUDIDAYAAN IKAN			SIUP berlaku selama menjalankan
	SIUP 1. Pembudidayaan Ikan Air Payau			usahanya. Daftar ulang setiap 3 (tiga) tahun
	a. Pembudidayaan Ikan Air Payau	Unit Usaha/Ha	100,000	
		Unit Usaha Semi	•	
	b. Pembesaran	intensif/Ha	50,000	
		Unit Usaha		
		intensif/Ha	100,000	
	2. Pembudidayaan Ikan Air Laut	1 lock 11 l 0 1-	100.000	
	a. Pembenihan	Unit Usaha/Ha Unit Usaha Semi	100,000	
	b. Pembesaran		50,000	
		intensif/Ha Unit Usaha	•	
		intensif/Ha	100,000	
	3. Perairan Umum		100.000	
	a. Pembesaran	Per Unit Usaha	100,000	
	III. IZIN USAHA PENGOLAHAN			
				SIUP berlaku selama menjalankan
	SIUP			usahanya Daftar ulang setiap 3 (tiga) tahun

		TARI	TARIF	
NO	JENIS USAHA	KAPASITAS/ UKURAN	BESARNYA RETRIBUSI (Rp)	KETERANGAN
	1. Tradisional	s/d 100kg/hr	100,000	
		101-500 kg/hr	200,000	
		501-1000 kg/hr	300,000	
		lebih dr 1000kg/hr	400,000	
	2. Modern			
	Nilai Aset > Rp.10 M		3,000,000	SIUP berlaku selama menjalankan usahanya Daftar ulang setiap 3 (tiga) tahun
	Nilai Aset Rp.5 M-10M		2,000,000	SIUP berlaku selama menjalankan usahanya Daftar ulang setiap 3 (tiga) tahun
	IV. IZIN USAHA PENGUMPULAN DAN			
	PENGANGKUTAN IKAN			
	SIUP		250,000	SIUP berlaku selama menjalankan usahanya Daftar ulang setiap 3 (tiga) tahun

ttd

GANJAR PRANOWO

LAMPIRAN XIV
PERATURAN GUBERNUR JAWA TENGAH
NOMOR 25 TAHUN 2019
TENTANG
PERUBAHAN TARIF RETRIBUSI DAERAH
PROVINSI JAWA TENGAH

TARIF RETRIBUSI PELAYANAN PENDIDIKAN

		TARIF		
NO	JENIS PELAYANAN	SATUAN PEMAKAIAN	BESARNYA RETRIBUSI (Rp)	KETERANGAN
1.	DINAS TENAGA KERJA DAN TRANSMIGRASI			
	A. PELATIHAN INHOUSE TRAINING DI BIDANG K3	9 Jampal	E00 000	Piava Day Daket
	Pelatihan Inhouse Training di Bidang K3	8 Jampel	500,000	Biaya Per Paket
	Pelatihan Inhouse Training Manajemen Laboratorium	8 Jampel	500,000	Biaya Per Paket
				1 jam pelajaran 45 me , Biaya tidak termasu honor, akomodasi, transpor narasumber o pajak
	B. PELATIHAN KK DAN HIPERKES	00.7	4 500 000	
	Pelatihan KK dan Hiperkes bagi Dokter Perusahaan Pelatihan KK dan Hiperkes bagi Paramedis	80 Jampel 60 Jampel	1,600,000 1,300,000	
	Pelatihan KK dan Hiperkes bagi Katering Perusahaan/ Jasa Boga	28 Jampel	750,000	
_	Pelatihan Pertolongan Pertama Pada Kecelakaan (P3K) di Tempat Kerja	40 Jampel	1,000,000	
	5. Pelatihan K3 (berbasis kompetensi)	50 Jampel	3,000,000	Biaya Per Peserta
_	C. PELATIHAN INDUSTRI DI BLKI CILACAP			
_	1. Las Listrik 0 - 2F	100 Jampel	850,000	
	2. Las Listrik 0 - 3F 3. Las Listrik 3F - 3G	240 Jampel 80 Jampel	1,750,000 1,500,000	
	4. Las Listrik 3G - 6G	160 Jampel	4,000,000	
	5. Las Listrik 0 - 3G	320 Jampel	3,250,000	Biaya Per peserta
	6. Las Listrik 0 - 6G	480 Jampel	7,250,000	
	Mekanik Mobil Diesel Mekanik Mobil Diesel	320 Jampel 480 Jampel	1,650,000 2,250,000	
	9. Mekanik Mobil Bensin	320 Jampel	1,500,000	
	10. Mekanik Mobil Bensin	480 Jampel	2,250,000	Biaya Per peserta
	11. Mekanik Mobil Bensin	100 Jampel	550,000	
	12. Mekanik Sepeda Motor	320 Jampel	1,500,000	
	13. Mekanik Sepeda Motor 14. Mekanik Sepeda Motor	480 Jampel 100 Jampel	3,250,000 550,000	
	15. Instalasi Tenaga	320 Jampel	950,000	
	16. Instalasi Tenaga	480 Jampel	1,600,000	
	17. Menggulung Dinamo	320 Jampel	1,450,000	
	18. Menggulung Dinamo 19. Teknik Pendingin	480 Jampel 320 Jampel	1,850,000 1,650,000	
	20. Teknik Pendingin	480 Jampel	2,000,000	
	21. Mesin logam	320 Jampel	1,750,000	Biaya Per peserta
	22. Mesin logam	480 Jampel	2,100,000	
	23. Mesin logam 24. Mesin logam	200 Jampel 100 Jampel	800,000 400,000	
	25. Instalasi Kontrol PLC	320 Jampel	1,200,000	
	26. Instalasi Kontrol PLC	480 Jampel	2,000,000	
	27. Elektronika	320 Jampel	800,000	
	28. Audio Vidio 29. Teknik HP	480 Jampel 100 Jampel	1,000,000 800,000	
	30. Teknik Alat Listrik Rumah Tangga	320 Jampel	1,050,000	
	31. Teknik Alat Listrik Rumah Tangga	480 Jampel	2,000,000	
	32. Teknik Instalasi Listrik	100 Jampel	400,000	
	33. Operator Komputer	100 Jampel	400,000	Biaya Per peserta
	34. Bahasa Inggris : - English for Tourism	50 Jampel	300,000	Biaya Per peserti
	- English for Secretary	50 Jampel	300,000	
	- English for Hotel	50 Jampel	300,000	Biaya Per pesert
	- English for Office	50 Jampel	400,000	
	35. Sekretaris Yunior 36. Menjahit	240 Jampel 320 Jampel	750,000 950,000	
	37. Menjahit	240 Jampel	750,000	
	38. Bordir	320 Jampel	1,200,000	Biaya Per peserta
	39. Bordir	240 Jampel	950,000	Biaya Per pesert
	40. Bangunan	220 January	750,000	Diese De Control
	- Konstruksi Kayu - Konstruksi Batu	320 Jampel 320 Jampel	750,000 750,000	
	- Mebelair	320 Jampel	750,000	
	- Finishing Kayu	80 Jampel	400,000	
	41. Auto Cad	100 Jampel	300,000	
	D. BP2TK			
	Pelayanan Pendidikan Jasa Konsultasi	per hari per kunjungan	250,000 250,000	
_		F,ugu		
2.	DINAS KOPERASI DAN UMKM			
		i .	1	kegiatan dilaksanak

		TARIF		
NO	JENIS PELAYANAN	SATUAN PEMAKAIAN	BESARNYA RETRIBUSI (Rp)	KETERANGAN
3.	DINAS PERINDUSTRIAN DAN PERDAGANGAN			
	Pelatihan Ketrampilan SDM Industri siap kerja :	per org	100,000	

++4

GANJAR PRANOWO