

**PERATURAN GUBERNUR JAWA TENGAH NO. 25 TAHUN 2019
TENTANG PERUBAHAN TARIF RETRIBUSI DAERAH
PROVINSI JAWA TENGAH**

NO	JENIS KEKAYAAN DAERAH	TARIF PEMAKAIAN	
		SATUAN PEMAKAIAN	BESARNYA RETRIBUSI (Rp)
I BIAYA PENGUJIAN			
1	TEH		
	a TEH HITAM, DENGAN KARAKTERISTIK :		
	1. Organoleptik	per sampel	50.000
	2. Kadar air (metoda oven)	per sampel	60.000
	3. Kadar ekstrak dalam air	per sampel	60.000
	4. Kadar abu total	per sampel	60.000
	5. Kadar abu larut dalam air	per sampel	75.000
	6. Kadar abu tak larut dalam asam	per sampel	75.000
	7. Alkalinitas abu larut dalam air	per sampel	60.000
	8. Kadar serat kasar	per sampel	90.000
	9. Kadar gagang dan tulang	per sampel	30.000
	10. Polifenol	per sampel	200.000
	11 Kadar cemaran logam :		
	a Kadmium (Cd)	per sampel	90.000
	a Besi (Fe)	per sampel	75.000
	b Timbel (Pb)	per sampel	90.000
	c Tembaga (Cu)	per sampel	75.000
	d Seng (Zn)	per sampel	75.000
	e Timah (Sn)	per sampel	90.000
	f Raksa (Hg)	per sampel	100.000
	12 Kadar cemaran Arsen (As)	per sampel	100.000
	13 Kadar cemaran Mikroba :		
	a Angka Lempeng Total (ALT)	per sampel	125.000
	b <i>MPN Coliform</i>	per sampel	100.000
	b TEH HIJAU, DENGAN KARAKTERISTIK :		
	Syarat Umum (fisik & organoleptik)		
	1 Kenampakan keringan teh hijau	per sampel	15.000
	2 Penilaian air seduh	per sampel	15.000
	3 Kenampakan ampas seduh	per sampel	15.000
	4 Bahan tambahan pangan		
	- Penguat warna	per sampel	15.000
	- Penguat aroma	per sampel	15.000
	- Penguat rasa	per sampel	15.000
	Syarat Khusus :		
	1 Kadar air (metoda oven)	per sampel	60.000
	2 Kadar ekstrak dalam air	per sampel	60.000
	3 Kadar abu total	per sampel	60.000
	4 Kadar abu larut dalam air dari abu total	per sampel	75.000

NO	JENIS KEKAYAAN DAERAH	TARIF PEMAKAIAN	
		SATUAN PEMAKAIAN	BESARNYA RETRIBUSI (Rp)
	5 Kadar abu tak larut dalam asam	per sampel	75.000
	6 Alkalinitas abu larut dalam air	per sampel	60.000
	7 Kadar serat kasar	per sampel	90.000
	8 Polifenol	per sampel	200.000
	9 Kadar cemaran logam :		
	a Kadmium (Cd)	per sampel	90.000
	a Besi (Fe)	per sampel	75.000
	b Timbel (Pb)	per sampel	90.000
	c Tembaga (Cu)	per sampel	75.000
	d Seng (Zn)	per sampel	75.000
	e Timah (Sn)	per sampel	90.000
	f Raksa (Hg)	per sampel	100.000
	11. Kadar cemaran Arsen (As)	per sampel	100.000
	12. Kadar cemaran Mikroba :		
	a Angka Lempeng Total (ALT)	per sampel	125.000
	b <i>MPN Coliform</i>	per sampel	100.000
	c Kapang	per sampel	125.000
	d Khamir	per sampel	125.000
c	TEH HIJAU CELUP, DENGAN KARAKTERISTIK :		
	1. Keadaan air seduh : Warna, bau, rasa	per sampel	50.000
	2. Kadar air (metoda oven)	per sampel	60.000
	3. Kadar abu	per sampel	60.000
	4. Kadar abu larut dalam air terhadap abu total	per sampel	75.000
	5. Kadar abu tak larut dalam asam	per sampel	75.000
	6. Kealkalian abu larut dalam air	per sampel	60.000
	7. Serat kasar	per sampel	90.000
	8. Ekstra dalam air		60.000
	9. Polifenol		200.000
	10. Kadar cemaran Logam :		
	a Kadmium (Cd)	per sampel	90.000
	a Besi (Fe)	per sampel	75.000
	b Timbel (Pb)	per sampel	90.000
	c Tembaga (Cu)	per sampel	75.000
	d Seng (Zn)	per sampel	75.000
	e Timah (Sn)	per sampel	90.000
	f Raksa (Hg)	per sampel	100.000
	9. Kadar cemaran Arsen (As)	per sampel	100.000
	10. Kadar cemaran Mikroba :		
	a Angka Lempeng Total (ALT)	per sampel	125.000
	b Kapang	per sampel	125.000
d	TEH MERAH / TEH HITAM CELUP, DENGAN KARAKTERISTIK :		
	1. Keadaan : Warna, Bau, Rasa	per sampel	50.000
	2. Kadar air (metoda oven)	per sampel	60.000
	3. Kadar abu total	per sampel	60.000
	4. Kadar abu larut dalam air	per sampel	75.000

NO	JENIS KEKAYAAN DAERAH	TARIF PEMAKAIAN	
		SATUAN PEMAKAIAN	BESARNYA RETRIBUSI (Rp)
	5. Kadar ekstrak larut dalam air terhadap abu total	per sampel	60.000
	6. Kadar abu tak larut dalam asam	per sampel	75.000
	7. Kealkalian abu larut dalam air	per sampel	60.000
	8. Kadar serat kasar	per sampel	90.000
	9. Ekstra dalam air	per sampel	60.000
	10. Polifenol	per sampel	200.000
	11. Kadar cemaran Logam :		
	a Kadmium (Cd)	per sampel	90.000
	a Besi (Fe)	per sampel	75.000
	b Timbel (Pb)	per sampel	90.000
	c Tembaga (Cu)	per sampel	75.000
	d Seng (Zn)	per sampel	75.000
	e Timah (Sn)	per sampel	90.000
	f Raksa (Hg)	per sampel	100.000
	12. Kadar cemaran Arsen (As)	per sampel	100.000
	13. Kadar cemaran Mikroba :		
	a Angka Lempeng Total (ALT)	per sampel	125.000
	b Kapang	per sampel	125.000
e	TEH LEMON, DENGAN KARAKTERISTIK		
	1. Keadaan : Kantong, tali pengikat, seduhan, warna, bau, rasa	per sampel	50.000
	2. Kadar air (metoda oven)	per sampel	60.000
	3. Kadar abu	per sampel	60.000
	4. Kadar abu larut dalam air	per sampel	75.000
	5. Kadar ekstrak larut dalam air	per sampel	60.000
	6. Kadar abu tak larut dalam asam	per sampel	75.000
	7. Kealkalian abu larut dalam air	per sampel	60.000
	8. Kadar serat kasar	per sampel	90.000
	9. Polifenol	per sampel	200.000
	10. Kadar cemaran Logam :		
	a Kadmium (Cd)	per sampel	90.000
	b Besi (Fe)	per sampel	75.000
	c Timbel (Pb)	per sampel	90.000
	d Tembaga (Cu)	per sampel	75.000
	e Seng (Zn)	per sampel	75.000
	f Timah (Sn)	per sampel	90.000
	g Raksa (Hg)	per sampel	100.000
	12. Kadar cemaran Arsen (As)	per sampel	100.000
	13. Kadar cemaran Mikroba :		
	a Angka Lempeng Total (ALT)	per sampel	125.000
	b Kapang	per sampel	125.000
f	TEH MELATI CELUP, DENGAN KARAKTERISTIK :		
	1. Keadaan : Kantong, tali pengikat, seduhan, warna, bau, rasa	per sampel	50.000
	2. Kadar air (metoda oven)	per sampel	60.000
	3. Kadar abu total	per sampel	60.000

NO	JENIS KEKAYAAN DAERAH	TARIF PEMAKAIAN	
		SATUAN PEMAKAIAN	BESARNYA RETRIBUSI (Rp)
	4. Kadar abu larut dalam air terhadap abu total	per sampel	75.000
	5. Kadar ekstrak larut dalam asam	per sampel	75.000
	6. Kealkalian abu larut dalam air	per sampel	60.000
	7. Ekstra dalam air	per sampel	60.000
	8. Serat kasar	per sampel	90.000
	9. Polifenol	per sampel	200.000
	10. Kadar cemaran Logam :		
	a Kadmium (Cd)	per sampel	90.000
	b Besi (Fe)	per sampel	75.000
	c Timbel (Pb)	per sampel	90.000
	d Tembaga (Cu)	per sampel	75.000
	e Seng (Zn)	per sampel	75.000
	f Timah (Sn)	per sampel	90.000
	g Raksa (Hg)	per sampel	100.000
	11. Kadar cemaran Arsen (As)	per sampel	100.000
	12. Kadar cemaran Mikroba :		
	a Angka Lempeng Total (ALT)	per sampel	125.000
	b Kapang	per sampel	125.000
g	TEH JAHE, DENGAN KARAKTERISTIK :		
	1. Keadaan : warna, bau, rasa	per sampel	50.000
	2. Kadar air (metoda oven)	per sampel	60.000
	3. Kadar abu total	per sampel	60.000
	4. Kadar abu larut dalam air terhadap abu total	per sampel	75.000
	5. Kadar ekstrak larut dalam air	per sampel	60.000
	6. Kadar abu tak larut dalam asam	per sampel	75.000
	7. Kealkalian abu larut dalam air	per sampel	60.000
	8. Kadar serat kasar	per sampel	90.000
	9. Polifenol	per sampel	200.000
	10. Kadar cemaran Logam :		
	a Kadmium (Cd)	per sampel	90.000
	b Besi (Fe)	per sampel	75.000
	c Timbel (Pb)	per sampel	90.000
	d Tembaga (Cu)	per sampel	75.000
	e Seng (Zn)	per sampel	75.000
	f Timah (Sn)	per sampel	90.000
	g Raksa (Hg)	per sampel	100.000
	13. Kadar cemaran Arsen (As)	per sampel	100.000
	14. Kadar cemaran Mikroba :		
	a Angka Lempeng Total (ALT)	per sampel	125.000
	b Kapang	per sampel	125.000
h	TEH KERING DALAM KEMASAN, DENGAN KARAKTERISTIK :		
	1 Keadaan air seduhan : bau, rasa	per sampel	30.000
	2 Kadar polifenol	per sampel	200.000
	3 Kadar air (metoda oven)	per sampel	60.000
	4 Kadar ekstrak dalam air	per sampel	60.000

NO	JENIS KEKAYAAN DAERAH	TARIF PEMAKAIAN	
		SATUAN PEMAKAIAN	BESARNYA RETRIBUSI (Rp)
	5 Kadar abu total	per sampel	60.000
	6 Kadar abu larut dalam air dari abu total	per sampel	75.000
	7 Kadar abu tak larut dalam asam	per sampel	75.000
	8 Alkalinitas abu larut dalam air (sbg KOH)	per sampel	60.000
	9 Serat kasar	per sampel	90.000
	10 Cemaran logam :		
	a Besi (Fe)	per sampel	75.000
	b Timbel (Pb)	per sampel	90.000
	c Timah (Sn)	per sampel	90.000
	d Raksa (Hg)	per sampel	100.000
	11 Kadar cemaran Arsen (As)	per sampel	100.000
	12 Cemaran Mikroba :		
	a Angka Lempeng Total (ALT)	per sampel	125.000
	b Bakteri <i>coliform</i>	per sampel	100.000
	c Kapang	per sampel	125.000
i	TEH GINSENG, DENGAN KARAKTERISTIK :		
	1. Keadaan : warna, bau, rasa	per sampel	50.000
	2. Kadar air (metoda oven)	per sampel	60.000
	3. Kadar abu total	per sampel	60.000
	4. Kadar abu larut dalam air terhadap abu total	per sampel	75.000
	6. Kadar abu tak larut dalam asam	per sampel	75.000
	7. Kealkalian abu larut dalam air	per sampel	60.000
	8. Kadar serat kasar	per sampel	90.000
	9. Ekstra dalam air	per sampel	60.000
	10. Polifenol	per sampel	200.000
	12. Kadar cemaran Logam :		
	a Kadmium (Cd)	per sampel	90.000
	b Besi (Fe)	per sampel	75.000
	c Timbel (Pb)	per sampel	90.000
	d Tembaga (Cu)	per sampel	75.000
	e Seng (Zn)	per sampel	75.000
	f Timah (Sn)	per sampel	90.000
	g Raksa (Hg)	per sampel	100.000
	13. Kadar cemaran Arsen (As)	per sampel	100.000
	14. Kadar cemaran Mikroba :		
	a Angka Lempeng Total (ALT)	per sampel	125.000
	b Kapang	per sampel	125.000
j	TEH HITAM MELATI / JASMINE BLACK TEA, DENGAN KARAKTERISTIK :		
	1. Keadaan air seduh : Warna, bau, rasa	per sampel	50.000
	2. Kadar air (metoda oven)	per sampel	60.000
	3. Kadar abu	per sampel	60.000
	4. Kadar abu larut dalam air	per sampel	75.000
	5. Kadar ekstrak larut dalam air	per sampel	60.000
	6. Kadar abu tak larut dalam asam	per sampel	75.000
	7. Kealkalian abu larut dalam air	per sampel	60.000

NO	JENIS KEKAYAAN DAERAH	TARIF PEMAKAIAN	
		SATUAN PEMAKAIAN	BESARNYA RETRIBUSI (Rp)
	8. Serat kasar	per sampel	90.000
	9. Polifenol	per sampel	200.000
	10. Kadar cemaran Logam :		
	a Besi (Fe)	per sampel	75.000
	b Kadmium (Cd)	per sampel	90.000
	c Timbel (Pb)	per sampel	90.000
	d Tembaga (Cu)	per sampel	75.000
	e Seng (Zn)	per sampel	75.000
	f Timah (Sn)	per sampel	90.000
	g Raksa (Hg)	per sampel	100.000
	11 Kadar cemaran Arsen (As)	per sampel	100.000
	12 Kadar cemaran Mikroba :		
	a Angka Lempeng Total (ALT)	per sampel	125.000
	b Kapang	per sampel	125.000
k	TEH INSTAN, DENGAN KARAKTERISTIK :		
	1 Pemerian : bau, rasa	per sampel	30.000
	2 Kadar air (metoda oven)	per sampel	60.000
	3 Abu	per sampel	60.000
	4 Kadar polifenol	per sampel	200.000
	5 Cemaran logam :		
	a Kadmium (Cd)	per sampel	90.000
	b Timbel (Pb)	per sampel	90.000
	c Timah (Sn)	per sampel	90.000
	d Merkuri (Hg)	per sampel	100.000
	6 Cemaran Arsen (As)	per sampel	100.000
	7 Cemaran Mikroba :		
	a Angka Lempeng Total (ALT)	per sampel	125.000
	b Bakteri <i>coliform</i>	per sampel	100.000
	c Kapang	per sampel	125.000
	d <i>Escherichia coli</i>	per sampel	100.000
	e <i>Salmonella sp</i>	per sampel	150.000
2	MINUMAN TEH DALAM KEMASAN, DENGAN KARAKTERISTIK :		
	1 Keadaan : bau, rasa	per sampel	30.000
	2 Kadar polifenol	per sampel	200.000
	3 Cemaran logam :		
	a Kadmium (Cd)	per sampel	90.000
	b Timbel (Pb)	per sampel	90.000
	c Timah (Sn)	per sampel	90.000
	d Raksa (Hg)	per sampel	100.000
	4 Kadar cemaran Arsen (As)	per sampel	100.000
	5 Cemaran Mikroba :		
	a Angka Lempeng Total (ALT)	per sampel	125.000
	b Bakteri <i>coliform</i>	per sampel	100.000

NO	JENIS KEKAYAAN DAERAH	TARIF PEMAKAIAN	
		SATUAN PEMAKAIAN	BESARNYA RETRIBUSI (Rp)
	c <i>Escherichia coli</i> d <i>Salmonella sp.</i>	per sampel per sampel	150.000 150.000
3	KOPI		
	a KOPI BIJI, DENGAN KARAKTERISTIK :		
	1. Kadar air (metoda oven)	per sampel	60.000
	2. Jumlah nilai cacat	per sampel	90.000
	3. Kadar kotoran berupa : ranting, batu, tanah dan benda asing lainnya	per sampel	30.000
	4. Serangga hidup	per sampel	20.000
	5. Biji berbau busuk dan berbau kapang	per sampel	30.000
	6. Lolos ayakan	per sampel	30.000
	b KOPI SANGRAI, DENGAN KARAKTERISTIK :		
	1 Keadaan : kantong, tali pengikat, seduhan, warna	per sampel	30.000
	2 Kadar air (metoda oven)	per sampel	60.000
	3 Kadar abu	per sampel	60.000
	4 Kealkalian abu	per sampel	60.000
	5 Kafein (anhidrat)		
	a HPLC	per sampel	400.000
	b Spektrofotometer	per sampel	200.000
	6 Kadar gula dalam bentuk gula pereduksi	per sampel	90.000
	7 Padatan tak larut dalam air	per sampel	60.000
	8 Kadar cemaran Logam :		
	b Timbel (Pb)	per sampel	90.000
	c Tembaga (Cu)	per sampel	75.000
	9 Kadar cemaran Mikroba :		
	a Jumlah bakteri	per sampel	125.000
	b Kapang	per sampel	125.000
	c KOPI CELUP, DENGAN KARAKTERISTIK :		
	1. Keadaan : kantong, tali pengikat, seduhan, warna, bau, rasa	per sampel	30.000
	2 Kadar air (metoda oven)	per sampel	60.000
	3 Kadar abu	per sampel	60.000
	4 Sari kopi	per sampel	60.000
	5 Kealkalian abu	per sampel	60.000
	6 Kafein (anhidrat)		
	a HPLC	per sampel	400.000
	b Spektrofotometer	per sampel	200.000
	7 Bahan-bahan lain	per sampel	90.000
	8 Kadar cemaran Logam :		
	* 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)	per sampel	90.000

NO	JENIS KEKAYAAN DAERAH	TARIF PEMAKAIAN	
		SATUAN PEMAKAIAN	BESARNYA RETRIBUSI (Rp)
	* Raksa (Hg)	per sampel	100.000
	9 Kadar cemaran Arsen (As)	per sampel	100.000
	10 Kadar cemaran Mikroba :		
	* Angka Lempeng Total (ALT)	per sampel	125.000
	* Kapang	per sampel	125.000
	d KOPI BUBUK, DENGAN KARAKTERISTIK :		
	1. Keadaan : Warna, bau, rasa	per sampel	30.000
	2. Kadar air (metoda oven)	per sampel	60.000
	3. Kadar abu	per sampel	60.000
	4. Sari kopi	per sampel	60.000
	5. Kealkalian abu	per sampel	60.000
	6 Kafein (anhidrat)		
	a HPLC	per sampel	400.000
	b Spektrofotometer	per sampel	200.000
	7 Bahan-bahan lain	per sampel	90.000
	8 Kadar cemaran Logam :		
	a Besi (Fe)	per sampel	75.000
	b Timbel (Pb)	per sampel	90.000
	c Tembaga (Cu)	per sampel	75.000
	d Seng (Zn)	per sampel	75.000
	e Timah (Sn)	per sampel	90.000
	f Raksa (Hg)	per sampel	100.000
	9 Kadar cemaran Arsen (As)	per sampel	100.000
	10 Kadar cemaran Mikroba :		
	a Angka Lempeng Total (ALT)	per sampel	125.000
	b Kapang	per sampel	125.000
	e KOPI INSTAN, DENGAN KARAKTERISTIK :		
	1 Keadaan : Warna, bau, rasa	per sampel	30.000
	2 Kadar air (metoda oven)	per sampel	60.000
	3 Kadar abu	per sampel	60.000
	4 Kafein		
	a HPLC	per sampel	400.000
	b Spektrofotometer	per sampel	200.000
	5 Otentisitas Kopi :		
	a Total glukosa	per sampel	400.000
	b Total xylosa	per sampel	300.000
	6 Kelarutan		
	a pada air panas	per sampel	60.000
	b pada air dingin	per sampel	60.000
	7 Cemaran logam :		
	a Timbel (Pb)	per sampel	90.000
	b Tembaga (Cu)	per sampel	75.000
	c Timah (Sn)	per sampel	90.000

NO	JENIS KEKAYAAN DAERAH	TARIF PEMAKAIAN	
		SATUAN PEMAKAIAN	BESARNYA RETRIBUSI (Rp)
	d Raksa (Hg)	per sampel	100.000
	8 Kadar cemaran Arsen (As)	per sampel	100.000
	9 Kadar cemaran Mikroba :		
	a Angka lempeng total	per sampel	125.000
	b Kapang	per sampel	125.000
	10 Okratoksin A	per sampel	1.500.000
f	KOPI GULA KRIMER DALAM KEMASAN, DENGAN KARAKTERISTIK :		
	1 Keadaan :		
	a Bau	per sampel	15.000
	b Rasa	per sampel	15.000
	2 Kadar air (metoda oven)	per sampel	60.000
	3 Abu	per sampel	60.000
	4 Kadar lemak	per sampel	110.000
	5 Kadar gula (dihitung sebagai sukrosa)	per sampel	90.000
	6 Kadar kafein		
	a HPLC	per sampel	400.000
	b Spektrofotometer	per sampel	200.000
	7 Cemaran logam :		
	a Kadmium (Cd)	per sampel	90.000
	b Timbel (Pb)	per sampel	90.000
	c Timah (Sn)	per sampel	90.000
	d Raksa (Hg)	per sampel	100.000
	8 Kadar cemaran Arsen (As)	per sampel	100.000
	9 Kadar cemaran mikroba :		
	a Angka Lempeng Total (ALT)	per sampel	125.000
	b Bakteri <i>Coliform</i>	per sampel	100.000
	c <i>Salmonella sp.</i>	per sampel	150.000
	d <i>Staphylococcus Aureus</i>	per sampel	150.000
	e Kapang	per sampel	125.000
	f Khamir	per sampel	125.000
4	MADU, DENGAN KARAKTERISTIK :		
	A Uji organoleptik : bau, rasa	per sampel	30.000
	B Uji laboratoris :		
	1 Aktifitas Enzim diastase	per sampel	200.000
	2 HMF		
	a kualitatif	per sampel	50.000
	b kuantitatif	per sampel	200.000
	3 Air (refraktometer)	per sampel	110.000
	4 Gula pereduksi (dihitung sebagai glukosa)	per sampel	90.000
	5 Sukrosa	per sampel	90.000
	6 Keasaman	per sampel	75.000
	7 Padatan tak larut dalam air	per sampel	90.000
	8 Abu	per sampel	60.000

NO	JENIS KEKAYAAN DAERAH	TARIF PEMAKAIAN	
		SATUAN PEMAKAIAN	BESARNYA RETRIBUSI (Rp)
	9 Cemar logam : a Timbel (Pb) b Kadmium (Cd) c Merkuri (Hg)	per sampel per sampel per sampel	90.000 90.000 100.000
	10 Cemar Arsen (As)	per sampel	100.000
	11 Cemar mikroba a Angka lempeng total (ALT) b APM koliform c Kapang d Khamir	per sampel per sampel per sampel per sampel	125.000 100.000 125.000 125.000
5	GULA a GULA PALMA, DENGAN KARAKTERISTIK : 1 Keadaan : bentuk, rasa, aroma, warna 2 Bagian yang tak larut dalam air 3 Kadar air (metoda oven) 4 Kadar abu 5 Gula pereduksi (glukosa) 6 Jumlah gula sebagai sakarosa 7 Cemar logam : a Timel (Pb) b Seng (Zn) c Tembaga (Cu) d Raksa (Hg) 8 Kadar cemar Arsen (As)	per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel	45.000 75.000 60.000 60.000 90.000 90.000 90.000 75.000 75.000 100.000 100.000
	b GULA KRISTAL RAFINASI, DENGAN KARAKTERISTIK : 1 Polarisasi 2 Gula pereduksi 3 Susut pengeringan 4 Kadar abu 5 Sedimen 6 Belerang dioksida (SO ₂) a Titrimetri b Spektrofotometer 7 Cemar logam : a Tembaga (Cu) b Timbel (Pb) 8 Cemar Arsen (As) 9 Cemar mikroba : a Angka lempeng total (ALT) b Kapang c Khamir	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 90.000 60.000 60.000 75.000 90.000 150.000 75.000 90.000 100.000 125.000 125.000 125.000
6	KEMBANG GULA a KEMBANG GULA LUNAK, DENGAN KARAKTERISTIK : 1. Keadaan : Bau, rasa	per sampel	30.000

NO	JENIS KEKAYAAN DAERAH	TARIF PEMAKAIAN	
		SATUAN PEMAKAIAN	BESARNYA RETRIBUSI (Rp)
	2. Kadar air (metoda oven) 3. Kadar abu 4. Gula reduksi (dihitung sebagai gula inversi) 5. Sakarosa 6. Cemaran logam : a Timbel (Pb) b Tembaga (Cu) c Timah (Sn) d Raksa (Hg) 7. Kadar cemaran Arsen (As) 8. Kadar cemaran mikroba : a Angka Lempeng Total (ALT) b Bakteri <i>Coliform</i> c <i>Escherichia coli</i> d <i>Salmonella sp.</i> e <i>Staphylococcus Aureus</i> f Kapang g Khamir	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 per sampel	60.000 60.000 90.000 90.000 90.000 75.000 90.000 100.000 100.000 125.000 100.000 150.000 150.000 150.000 125.000 125.000
b	KEMBANG GULA KERAS, DENGAN KARAKTERISTIK : 1. Keadaan : bau, rasa 2. Kadar air (metoda oven) 3. Kadar abu 4. Gula reduksi (dihitung sebagai gula inversi) 5. Sakarosa 6. Cemaran logam : a Timbel (Pb) b Tembaga (Cu) c Timah (Sn) d Raksa (Hg) 7. Kadar cemaran Arsen (As) 8. Kadar cemaran mikroba : a Angka Lempeng Total (ALT) b Bakteri <i>Coliform</i> c <i>Escherichia coli</i> d <i>Salmonella sp.</i> e <i>Staphylococcus Aureus</i> f Kapang g Khamir	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 per sampel	30.000 60.000 60.000 90.000 90.000 90.000 75.000 90.000 100.000 100.000 125.000 100.000 150.000 150.000 150.000 150.000 125.000 125.000
7	SELAI BUAH, DENGAN KARAKTERISTIK : 1 Keadaan : Warna, bau, rasa 2 Serat buah 3 Padatan terlarut 4 Cemaran logam : a Timah (Sn) 5. Kadar cemaran Arsen (As)	per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel	30.000 90.000 60.000 90.000 100.000

NO	JENIS KEKAYAAN DAERAH	TARIF PEMAKAIAN	
		SATUAN PEMAKAIAN	BESARNYA RETRIBUSI (Rp)
	2. Siklambat (kualitatif)	per sampel	75.000
	9 Kadar pati	per sampel	90.000
	10 Kadar cemaran logam :		
	a Timbel (Pb)	per sampel	90.000
	b Tembaga (Cu)	per sampel	75.000
	c Seng (Zn)	per sampel	75.000
	d Timah (Sn)	per sampel	90.000
	e Raksa (Hg)	per sampel	100.000
	11. Kadar cemaran arsen (As)	per sampel	100.000
	12. Kadar cemaran mikroba :		
	a Angka Lempeng Total (ALT)	per sampel	125.000
	b Bakteri <i>Coliform</i>	per sampel	100.000
	c <i>Escherichia coli</i>	per sampel	150.000
	d <i>Salmonella</i>	per sampel	150.000
	e <i>Staphylococcus aureus</i>	per sampel	150.000
	f Kapang	per sampel	125.000
	g Khamir	per sampel	125.000
d	SUSU SEGAR, DENGAN KARAKTERISTIK :		
	1 Berat jenis (pada suhu 27,5°C)	per sampel	50.000
	2 Kadar lemak minimum	per sampel	110.000
	3 Kadar bahan kering tanpa lemak minimum	per sampel	100.000
	4 Kadar protein minimum	per sampel	90.000
	5 Warna, bau, rasa, kekentalan	per sampel	60.000
	6 Derajad asam	per sampel	75.000
	7 pH	per sampel	30.000
	8 Uji alkohol (kualitatif)	per sampel	75.000
	9 Kadar cemaran mikroba :		
	a <i>Total Plate Count</i>	per sampel	125.000
	b <i>Staphylococcus Aureus</i>	per sampel	150.000
	c <i>Enterobacteriaceae</i>	per sampel	150.000
	10 Jumlah sel somatis	per sampel	150.000
	11 Residu antibiotika	per sampel	125.000
	12 Uji pemalsuan	per sampel	125.000
	13 Titik beku	per sampel	125.000
	14 Uji peroksidase	per sampel	125.000
	15 Kadar cemaran logam :		
	a Timbel (Pb)	per sampel	90.000
	e Raksa (Hg)	per sampel	100.000
	16 Kadar cemaran arsen (As)	per sampel	100.000
e	YOGURT, DENGAN KARAKTERISTIK :		
	1 Keadaan : penampakan, bau, rasa, konsistensi	per sampel	60.000
	2 Kadar lemak	per sampel	110.000
	3 Total padatan susu bukan lemak	per sampel	100.000
	4 Kadar protein	per sampel	90.000
	5 Kadar abu	per sampel	60.000
	6 Keasaman (dihitung sebagai asam laktat)	per sampel	90.000
	7 Kadar cemaran logam :		

NO	JENIS KEKAYAAN DAERAH	TARIF PEMAKAIAN	
		SATUAN PEMAKAIAN	BESARNYA RETRIBUSI (Rp)
	a Timbel (Pb)	per sampel	90.000
	b Tembaga (Cu)	per sampel	75.000
	c Seng (Zn)	per sampel	75.000
	d Timah (Sn)	per sampel	90.000
	e Raksa (Hg)	per sampel	100.000
	8 Kadar cemaran arsen (As)	per sampel	100.000
	9 Kadar cemaran mikroba :		
	a Bakteri <i>Coliform</i>	per sampel	100.000
	b <i>Salmonella</i>	per sampel	150.000
	c <i>Listeria monocytogenes</i>	per sampel	150.000
	d Jumlah bakteri starter	per sampel	150.000
10	KAKAO		
	a BIJI KAKAO, DENGAN KARAKTERISTIK :		
	1 Kadar air (metoda oven)	per sampel	60.000
	2 Biji berbau asap atau abnormal atau berbau asing	per sampel	25.000
	3 Serangga hidup	per sampel	20.000
	4 Jumlah biji per 100 gram	per sampel	25.000
	5 Kadar biji pecah	per sampel	25.000
	6 Kadar kotoran (waste)	per sampel	25.000
	7 Kadar benda asing	per sampel	25.000
	8 Kotoran mamalia	per sampel	20.000
	9 Kadar lemak total	per sampel	110.000
	10 Kadar biji berkapang	per sampel	20.000
	11 Kadar biji tidak terfermentasi	per sampel	20.000
	12 Kadar biji berserangga	per sampel	20.000
	13 Kadar biji berkecambah	per sampel	20.000
	14 Kadar kulit	per sampel	25.000
	15 Kadar keping	per sampel	25.000
	16 Kadar asam lemak bebas	per sampel	75.000
	17 pH keping biji	per sampel	75.000
	18 Kadar Cadmium (Cd)	per sampel	90.000
	19 Kadar Besi (Fe)	per sampel	75.000
	20 Kadar Tembaga (Cu)	per sampel	75.000
	21 Kadar Seng (Zn)	per sampel	75.000
	22 Kadar Timbel (Pb)	per sampel	90.000
	23 Kadar Raksa (Hg)	per sampel	100.000
	24 Kadar Arsen (As)	per sampel	100.000
	25 Kapang	per sampel	125.000
	26 Khamir	per sampel	125.000
	27 Jumlah bakteri total	per sampel	125.000
	28 Bakteri <i>Coliform</i>	per sampel	100.000
	29 <i>Salmonella</i>	per sampel	150.000
	30 Residu pestisida per golongan (kualitatif)	per sampel	150.000
	b KAKAO BUBUK, DENGAN KARAKTERISTIK :		

NO	JENIS KEKAYAAN DAERAH	TARIF PEMAKAIAN	
		SATUAN PEMAKAIAN	BESARNYA RETRIBUSI (Rp)
	1 Keadaan : Bau, Rasa Warna	per sampel	30.000
	2 Kehalusan	per sampel	60.000
	3 Kulit (shell) dihitung dari bahan kering bebas lemak	per sampel	150.000
	4 Kadar air (metoda oven)	per sampel	60.000
	5 Kadar lemak	per sampel	110.000
	6 Cemaran logam :		
	a Timbel (Pb)	per sampel	90.000
	b Kadmium (Cd)	per sampel	90.000
	c Timah (Sn)	per sampel	90.000
	d Raksa (Hg)	per sampel	100.000
	7 Cemaran Arsen (As)	per sampel	100.000
	8 Cemaran mikroba :		
	a Angka Lempeng Total (ALT)	per sampel	125.000
	b <i>Escherichia coli</i>	per sampel	150.000
	c <i>Salmonella</i>	per sampel	150.000
	d Kapang	per sampel	125.000
	e Khamir	per sampel	125.000
	c COKLAT BUTIR, DENGAN KARAKTERISTIK :		
	1 Keadaan : Bau, Rasa Warna	per sampel	30.000
	2 Lemak kakao	per sampel	110.000
	3 Padatan kakao tanpa lemak	per sampel	110.000
	4 Total padatan kakao	per sampel	110.000
	5 Lemak susu	per sampel	110.000
	6 Padatan susu tanpa lemak	per sampel	110.000
	7 Lemak total	per sampel	110.000
	8 Jumlah gula sebagai sakarosa	per sampel	90.000
	9 Bahan tambahan makanan :		
	a Pewarna tambahan (kualitatif)	per sampel	75.000
	b Pemanis buatan		
	1. Sakarin (kualitatif)	per sampel	75.000
	2. Siklamat (kualitatif)	per sampel	75.000
	10 Cemaran logam :		
	a Timbel (Pb)	per sampel	90.000
	b Tembaga (Cu)	per sampel	75.000
	11 Cemaran Arsen (As)	per sampel	100.000
	12 Cemaran mikroba :		
	a Kapang	per sampel	125.000
	b Khamir	per sampel	125.000
11	AIR MINERAL DENGAN KARAKTERISTIK :		
	1 Keadaan :		
	a Bau	per sampel	15.000
	b Rasa	per sampel	15.000
	c Warna (Pt-Co)	per sampel	40.000

NO	JENIS KEKAYAAN DAERAH	TARIF PEMAKAIAN	
		SATUAN PEMAKAIAN	BESARNYA RETRIBUSI (Rp)
	2 pH	per sampel	30.000
	3 Kekeruhan	per sampel	30.000
	4 Zat yang terlarut	per sampel	60.000
	5 Total organik karbon	per sampel	150.000
	6 Zat organik (Angka $KMnO_4$)	per sampel	60.000
	7 Nitrat dihitung sebagai (NO_3)	per sampel	75.000
	8 Nitrit dihitung sebagai (NO_2)	per sampel	75.000
	9 Ammonium (NH_4)	per sampel	75.000
	10 Sulfat (SO_4)	per sampel	75.000
	11 Klorida (Cl)	per sampel	60.000
	12 Fluorida (F)	per sampel	75.000
	13 Sianida (Cn)	per sampel	75.000
	14 Besi (Fe)	per sampel	75.000
	15 Mangan (Mn)	per sampel	75.000
	16 Klor bebas (Cl_2)	per sampel	75.000
	17 Kromium (Cr)	per sampel	75.000
	18 Barium (Ba)	per sampel	100.000
	19 Boron (B)	per sampel	100.000
	20 Selenium (Se)	per sampel	100.000
	21 Bromat	per sampel	150.000
	21 Kadar cemaran logam :		
	a Timbel (Pb)	per sampel	90.000
	b Tembaga (Cu)	per sampel	75.000
	c Cadmium (Cd)	per sampel	90.000
	d Raksa (Hg)	per sampel	100.000
	e Perak (Ag)	per sampel	90.000
	f Kobalt (Co)	per sampel	75.000
	22 Kadar cemaran Arsen (As)	per sampel	100.000
	23 Kadar cemaran mikroba :		
	a Angka Lempeng Total (ALT) awal	per sampel	125.000
	b Angka Lempeng Total (ALT) akhir	per sampel	125.000
	c Bakteri bentuk koli	per sampel	100.000
	d <i>Salmonella</i>	per sampel	150.000
	e <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	per sampel	150.000
12	MINUMAN ENERGI, DENGAN KARAKTERISTIK :		
	1 Keadaan : Penampakan, bau, rasa	per sampel	30.000
	2 pH	per sampel	30.000
	3 Total energi	per sampel	75.000
	4 Total gula (dihitung sebagai sakarosa)	per sampel	90.000
	5 Gula pereduksi	per sampel	90.000
	6 Taurin	per sampel	400.000
	7 Kafein		
	a HPLC	per sampel	400.000
	b Spektrofotometer	per sampel	200.000

NO	JENIS KEKAYAAN DAERAH	TARIF PEMAKAIAN	
		SATUAN PEMAKAIAN	BESARNYA RETRIBUSI (Rp)
	8 Bahan tambahan makanan :		
	a Pemanis buatan		
	1. Sakarin (kualitatif)	per sampel	75.000
	2. Siklamat (kualitatif)	per sampel	75.000
	b Pengawet		
	1. bensoat (kualitatif)	per sampel	75.000
	2. bensoat (kuantitatif)	per sampel	100.000
	c Pewarna tambahan (kualitatif)	per sampel	75.000
	9 Cemaran logam :		
	a Timbel (Pb)	per sampel	90.000
	b Tembaga (Cu)	per sampel	75.000
	c Seng (Zn)	per sampel	75.000
	d Timah (Sn)	per sampel	90.000
	e Raksa (Hg)	per sampel	100.000
	10 Kadar cemaran Arsen (As)	per sampel	100.000
	11 Kadar cemaran Mikroba :		
	a Angka Lempeng Total (ALT)	per sampel	125.000
	b Bakteri bentuk koli	per sampel	100.000
	c <i>Escherichia coli</i>	per sampel	150.000
	d <i>Salmonella</i>	per sampel	150.000
	e <i>Staphylococcus Aureus</i>	per sampel	150.000
	f <i>Vibrio sp.</i>	per sampel	150.000
	g Kapang	per sampel	125.000
	h Khamir	per sampel	125.000
13	BISKUIT, DENGAN KARAKTERISTIK :		
	1 Keadaan : Bau, Rasa, Warna	per sampel	30.000
	2 Kadar air (metoda oven)	per sampel	60.000
	3 Protein	per sampel	90.000
	4 Asam lemak bebas (sebagai asam oleat)	per sampel	75.000
	5 Cemaran logam :		
	a Timbel (Pb)	per sampel	90.000
	b Kadmium (Cd)	per sampel	90.000
	c Timah (Sn)	per sampel	90.000
	d Merkuri (Hg)	per sampel	100.000
	6 Cemaran arsen (As)	per sampel	100.000
	7 Kadar cemaran mikroba :		
	a Angka Lempeng Total (ALT)	per sampel	125.000
	b <i>Coliform</i>	per sampel	100.000
	c <i>Escherichia coli</i>	per sampel	150.000
	d <i>Salmonella</i>	per sampel	150.000
	e <i>Staphylococcus Aureus</i>	per sampel	150.000
	f <i>Bacillus cereus</i>	per sampel	150.000
	g Kapang	per sampel	125.000
	h Khamir	per sampel	125.000
14	ROTI, DENGAN KARAKTERISTIK :		

NO	JENIS KEKAYAAN DAERAH	TARIF PEMAKAIAN	
		SATUAN PEMAKAIAN	BESARNYA RETRIBUSI (Rp)
	1 Keadaan : Bau, Rasa	per sampel	30.000
	2 Air (metoda oven)	per sampel	60.000
	3 Abu (tidak termasuk garam) dihitung adbk	per sampel	60.000
	4 Abu yang tidak larut dalam asam	per sampel	75.000
	5 NaCl	per sampel	75.000
	6 Gula jumlah	per sampel	90.000
	7 Lemak	per sampel	110.000
	8 Serangga / belatung	per sampel	20.000
	9 Bahan tambahan makanan :		
	a Pengawet		
	1. bensoat (kualitatif)	per sampel	75.000
	2. bensoat (kuantitatif)	per sampel	100.000
	b Pewarna tambahan (kualitatif)	per sampel	75.000
	c Pemanis buatan		
	1. Sakarin (kualitatif)	per sampel	75.000
	2. Siklambat (kualitatif)	per sampel	75.000
	10 Cemaran logam :		
	a Timbel (Pb)	per sampel	90.000
	b Tembaga (Cu)	per sampel	75.000
	c Seng (Zn)	per sampel	75.000
	d Merkuri (Hg)	per sampel	100.000
	11 Cemaran arsen (As)	per sampel	100.000
	12 Kadar cemaran mikroba :		
	a Angka Lempeng Total (ALT)	per sampel	125.000
	b <i>Escherichia coli</i>	per sampel	150.000
	b Kapang	per sampel	125.000
15	ES KRIM, DENGAN KARAKTERISTIK :		
	1 Keadaan : Penampakan, Bau, Rasa	per sampel	30.000
	2 Lemak	per sampel	110.000
	3 Gula dihitung sebagai sakarosa	per sampel	90.000
	4 Protein	per sampel	90.000
	5 Jumlah padatan	per sampel	75.000
	9 Bahan tambahan makanan :		
	a Pewarna tambahan (kualitatif)	per sampel	75.000
	b Pemanis buatan		
	1. Sakarin (kualitatif)	per sampel	75.000
	2. Siklambat (kualitatif)	per sampel	75.000
	c Pemantap dan pengemulsi	per sampel	100.000
	10 Cemaran logam :		
	a Timbel (Pb)	per sampel	90.000
	b Tembaga (Cu)	per sampel	75.000
	11 Cemaran arsen (As)	per sampel	100.000
	12 Kadar cemaran mikroba :		
	a Angka Lempeng Total (ALT)	per sampel	125.000
	b <i>MPN coliform</i>	per sampel	100.000
	c <i>Salmonella</i>	per sampel	150.000

NO	JENIS KEKAYAAN DAERAH	TARIF PEMAKAIAN	
		SATUAN PEMAKAIAN	BESARNYA RETRIBUSI (Rp)
	d <i>Listeria SPP</i>	per sampel	150.000
16	TEMPE		
	a TEMPE KEDELAI, DENGAN KARAKTERISTIK :		
	1 Keadaan : bau, warna, rasa	per sampel	30.000
	2 Kadar air (metoda oven)	per sampel	60.000
	3 Kadar abu	per sampel	60.000
	4 Kadar lemak	per sampel	110.000
	5 Kadar protein	per sampel	90.000
	6 Kadar serat kasar	per sampel	90.000
	7 Cemaran logam :		
	a Kadmium (Cd)	per sampel	90.000
	b Timbel (Pb)	per sampel	90.000
	c Timah (Sn)	per sampel	90.000
	d Raksa (Hg)	per sampel	100.000
	8 Cemaran arsen (As)	per sampel	100.000
	9 Kadar cemaran mikroba :		
	a Bakteri <i>coliform</i>	per sampel	100.000
	b <i>Salmonella sp.</i>	per sampel	150.000
	b KRIPIK TEMPE GORENG, DENGAN KARAKTERISTIK :		
	1 Keadaan : Penampakan, ukuran, tekstur, warna, ganda rasa, bagian yang tidak utuh	per sampel	60.000
	2 Jamur (organoleptik)	per sampel	50.000
	3 Air (metoda oven)	per sampel	60.000
	4 Protein	per sampel	90.000
	5 Asam lemak bebas (sebagai asam laurat)	per sampel	75.000
	6 Abu	per sampel	60.000
	7 Serat kasar	per sampel	90.000
	8 Cemaran logam :		
	a Timbel (Pb)	per sampel	90.000
	b Tembaga (Cu)	per sampel	75.000
	c Seng (Zn)	per sampel	75.000
	d Timah (Sn)	per sampel	90.000
	e Raksa (Hg)	per sampel	100.000
	9 Cemaran arsen (As)	per sampel	100.000
	10 Kadar cemaran mikroba :		
	a Angka Lempeng Total (ALT)	per sampel	125.000
	b <i>MPN coliform</i>	per sampel	100.000
	c <i>Salmonella</i>	per sampel	150.000
	d <i>Listeria SPP</i>	per sampel	150.000
17	TAHU		
	a TAHU, DENGAN KARAKTERISTIK :		
	1 Keadaan : Bau, rasa, warna, penampakan	per sampel	30.000
	2 Abu	per sampel	60.000
	3 Protein	per sampel	90.000
	4 Lemak	per sampel	110.000

NO	JENIS KEKAYAAN DAERAH	TARIF PEMAKAIAN	
		SATUAN PEMAKAIAN	BESARNYA RETRIBUSI (Rp)
	5 Serat kasar	per sampel	90.000
	6 Bahan tambahan makanan :		
	b Pengawet		
	1. bensoat (kualitatif)	per sampel	75.000
	2. bensoat (kuantitatif)	per sampel	100.000
	7 Cemaran logam :		
	a Timbel (Pb)	per sampel	90.000
	b Tembaga (Cu)	per sampel	75.000
	c Seng (Zn)	per sampel	75.000
	d Timah (Sn)	per sampel	90.000
	e Raksa (Hg)	per sampel	100.000
	8 Cemaran arsen (As)	per sampel	100.000
	9 Kadar cemaran mikroba :		
	a <i>Escherichia coli</i>	per sampel	150.000
	b <i>Salmonella</i>	per sampel	150.000
	b KRIPIK TAHU, DENGAN KARAKTERISTIK :		
	1 Keadaan : Bau, rasa	per sampel	30.000
	2 Air (metoda oven)	per sampel	60.000
	3 Protein	per sampel	90.000
	4 Abu	per sampel	60.000
	5 Bahan tambahan makanan :		
	a Pewarna tambahan (kualitatif)	per sampel	75.000
	b Pengawet		
	1. bensoat (kualitatif)	per sampel	75.000
	2. bensoat (kuantitatif)	per sampel	100.000
	6 Cemaran logam :		
	a Timbel (Pb)	per sampel	90.000
	b Tembaga (Cu)	per sampel	75.000
	c Seng (Zn)	per sampel	75.000
	d Raksa (Hg)	per sampel	100.000
	7 Cemaran arsen (As)	per sampel	100.000
	8 Kadar cemaran mikroba :		
	a Angka Lempeng Total (ALT)	per sampel	125.000
	b <i>Escherichia coli</i>	per sampel	150.000
	c <i>Salmonella</i>	per sampel	150.000
18	MAYONES, DENGAN KARAKTERISTIK :		
	1 Keadaan : Bau, rasa, warna, tekstur	per sampel	30.000
	2 Air (metoda oven)	per sampel	60.000
	3 Protein	per sampel	90.000
	4 Lemak	per sampel	110.000
	5 Karbohidrat	per sampel	90.000
	6 Kalori	per sampel	75.000
	7 Pengawet		
	1. bensoat (kuantitatif)	per sampel	100.000
	8 Cemaran logam :		
	a Timbel (Pb)	per sampel	90.000

NO	JENIS KEKAYAAN DAERAH	TARIF PEMAKAIAN	
		SATUAN PEMAKAIAN	BESARNYA RETRIBUSI (Rp)
	b Tembaga (Cu)	per sampel	75.000
	c Seng (Zn)	per sampel	75.000
	d Timah (Sn)	per sampel	90.000
	e Raksa (Hg)	per sampel	100.000
	9 Cemarkan arsen (As)	per sampel	100.000
	10 Kadar cemarkan mikroba :		
	a Angka Lempeng Total (ALT)	per sampel	125.000
	b Bakteri bentuk koli	per sampel	100.000
	c <i>Escherichia coli</i>	per sampel	150.000
	d <i>Salmonella</i>	per sampel	150.000
19	NAGET AYAM, DENGAN KARAKTERISTIK :		
	1 Keadaan : Aroma, rasa, tekstur	per sampel	30.000
	2 Benda asing	per sampel	30.000
	3 Air (metoda oven)	per sampel	60.000
	4 Protein	per sampel	90.000
	5 Lemak	per sampel	110.000
	6 Karbohidrat	per sampel	90.000
	7 Kalsium (Ca)	per sampel	75.000
	8 Bahan tambahan makanan :		
	a Pengawet		
	1. bensoat (kuantitatif)	per sampel	100.000
	b Pewarna tambahan (kualitatif)	per sampel	75.000
	9 Cemarkan logam :		
	a Timbel (Pb)	per sampel	90.000
	b Tembaga (Cu)	per sampel	75.000
	c Seng (Zn)	per sampel	75.000
	d Timah (Sn)	per sampel	90.000
	e Raksa (Hg)	per sampel	100.000
	10 Cemarkan arsen (As)	per sampel	100.000
	11 Kadar cemarkan mikroba :		
	a Angka Lempeng Total (ALT)	per sampel	125.000
	b <i>Coliform</i>	per sampel	100.000
	c <i>Escherichia coli</i>	per sampel	150.000
	d <i>Salmonella</i>	per sampel	150.000
	e <i>Staphylococcus Aureus</i>	per sampel	150.000
20	ENTING-ENTING KACANG GEPUK, DENGAN KARAKTERISTIK :		
	1 Keadaan : Bau, rasa, warna	per sampel	30.000
	2 Air (metoda oven)	per sampel	60.000
	3 Abu	per sampel	60.000
	4 Lemak	per sampel	110.000
	5 Protein	per sampel	90.000
	6 Sakarosa	per sampel	90.000
	7 Bahan tambahan makanan :		
	a Pengawet		
	1. bensoat (kuantitatif)	per sampel	100.000

NO	JENIS KEKAYAAN DAERAH	TARIF PEMAKAIAN	
		SATUAN PEMAKAIAN	BESARNYA RETRIBUSI (Rp)
	b Pewarna tambahan (kualitatif)	per sampel	75.000
	c Pemanis buatan		
	1. Sakarin (kualitatif)	per sampel	75.000
	2. Siklamat (kualitatif)	per sampel	75.000
	8 Aflatoksin	per sampel	1.500.000
	9 Asam bebas dihitung sebagai asam laurat	per sampel	75.000
	10 Cemaran logam :		
	a Timbel (Pb)	per sampel	90.000
	b Tembaga (Cu)	per sampel	75.000
	c Seng (Zn)	per sampel	75.000
	d Timah (Sn)	per sampel	90.000
	e Raksa (Hg)	per sampel	100.000
	11 Cemaran arsen (As)	per sampel	100.000
	12 Kadar cemaran mikroba :		
	a Angka Lempeng Total (ALT)	per sampel	125.000
	b Bakteri <i>coliform</i>	per sampel	100.000
	c <i>Escherichia coli</i>	per sampel	150.000
	d <i>Salmonella</i>	per sampel	150.000
	e <i>Staphylococcus Aureus</i>	per sampel	150.000
	f Kapang	per sampel	125.000
	g Khamir	per sampel	125.000
21	MIE		
	a MIE BASAH, DENGAN KARAKTERISTIK :		
	1 Keadaan : Bau, rasa, warna	per sampel	30.000
	2 Air (metoda oven)	per sampel	60.000
	3 Abu (dihitung adbk)	per sampel	60.000
	4 Protein (dihitung adbk)	per sampel	90.000
	5 Bahan tambahan makanan :		
	a Boraks dan asam borat (kualitatif)	per sampel	75.000
	b Pewarna tambahan (kualitatif)	per sampel	75.000
	c Formalin	per sampel	100.000
	6 Cemaran logam :		
	a Timbel (Pb)	per sampel	90.000
	b Tembaga (Cu)	per sampel	75.000
	c Seng (Zn)	per sampel	75.000
	e Raksa (Hg)	per sampel	100.000
	7 Cemaran arsen (As)	per sampel	100.000
	8 Kadar cemaran mikroba :		
	a Angka Lempeng Total (ALT)	per sampel	125.000
	b Bakteri <i>coliform</i>	per sampel	100.000
	c <i>Escherichia coli</i>	per sampel	150.000
	f Kapang	per sampel	125.000
	b MIE INSTAN, DENGAN KARAKTERISTIK :		

NO	JENIS KEKAYAAN DAERAH	TARIF PEMAKAIAN	
		SATUAN PEMAKAIAN	BESARNYA RETRIBUSI (Rp)
	1 Keadaan : Bau, Rasa, Warna	per sampel	30.000
	2 Benda asing	per sampel	30.000
	3 Keutuhan	per sampel	30.000
	4 Kematangan	per sampel	30.000
	5 Derajat asam	per sampel	75.000
	6 Kadar air (metoda oven)	per sampel	60.000
	7 Kadar protein	per sampel	90.000
	8 Bahan tambahan makanan :		
	a Boraks dan asam borat (kualitatif)	per sampel	75.000
	b Pewarna tambahan (kualitatif)	per sampel	75.000
	c Formalin	per sampel	100.000
	9 Kadar Cemaran logam :		
	a Timbel (Pb)	per sampel	90.000
	b Tembaga (Cu)	per sampel	75.000
	c Raksa (Hg)	per sampel	100.000
	d Seng (Zn)	per sampel	75.000
	10 Kadar cemaran Mikroba :		
	a Angka Lempeng Total (ALT)	per sampel	125.000
	b <i>Escherichia coli</i>	per sampel	150.000
	c Kapang	per sampel	125.000
	c MIE KERING, DENGAN KARAKTERISTIK :		
	1 Keadaan : Bau, Warna, Rasa	per sampel	30.000
	2 Kadar air (metoda oven)	per sampel	60.000
	3 Kadar protein	per sampel	90.000
	4 Bahan tambahan makanan :		
	a Boraks	per sampel	75.000
	b Pewarna tambahan (kualitatif)	per sampel	75.000
	5 Cemaran logam :		
	a Timbel (Pb)	per sampel	90.000
	b Tembaga (Cu)	per sampel	75.000
	c Raksa (Hg)	per sampel	100.000
	d Seng (Zn)	per sampel	75.000
	6. Kadar cemaran arsen (As)	per sampel	100.000
	7 Kadar cemaran Mikroba :		
	a Angka Lempeng Total (ALT)	per sampel	125.000
	b <i>Escherichia coli</i>	per sampel	150.000
	c Kapang	per sampel	125.000
22	BIHUN		
	a BIHUN INSTAN, DENGAN KARAKTERISTIK :		
	1 Keadaan : Bau, Rasa, Warna	per sampel	30.000
	2 Benda asing	per sampel	30.000
	3 Keutuhan	per sampel	30.000
	4 Kematangan	per sampel	30.000
	5 Kadar air (metoda oven)	per sampel	60.000

NO	JENIS KEKAYAAN DAERAH	TARIF PEMAKAIAN	
		SATUAN PEMAKAIAN	BESARNYA RETRIBUSI (Rp)
	6 Abu tanpa garam	per sampel	60.000
	a Kadar garam	per sampel	75.000
	7 Kadar protein	per sampel	90.000
	8 Derajat asam	per sampel	75.000
	9 Bahan tambahan makanan :		
	a Boraks dan asam borat (kualitatif)	per sampel	75.000
	b Pewarna tambahan (kualitatif)	per sampel	75.000
	c Formalin	per sampel	100.000
	10 Kadar Cemaran logam :		
	a Timbel (Pb)	per sampel	90.000
	b Tembaga (Cu)	per sampel	75.000
	c Seng (Zn)	per sampel	75.000
	d Raksa (Hg)	per sampel	100.000
	11 Kadar cemaran Mikroba :		
	a Angka Lempeng Total (ALT)	per sampel	125.000
	b <i>Escherichia coli</i>	per sampel	150.000
	c Kapang	per sampel	125.000
	b BIHUN JAGUNG, DENGAN KARAKTERISTIK :		
	1 Keadaan : Bau, Warna, Rasa	per sampel	30.000
	2 Benda asing	per sampel	30.000
	3 Keutuhan	per sampel	30.000
	4 Kematangan	per sampel	30.000
	5 Kadar air (metoda oven)	per sampel	60.000
	6 Abu tanpa garam	per sampel	60.000
	(kadar garam untuk perhitungan abu)	per sampel	75.000
	7 Kadar protein	per sampel	90.000
	8 Derajat asam	per sampel	75.000
	9 Bahan tambahan makanan :		
	a Boraks dan asam borat (kualitatif)	per sampel	75.000
	b Pewarna tambahan (kualitatif)	per sampel	75.000
	c Formalin	per sampel	100.000
	10 Sulfit	per sampel	150.000
	11 Kadar Cemaran logam :		
	a Timbel (Pb)	per sampel	90.000
	b Tembaga (Cu)	per sampel	75.000
	c Seng (Zn)	per sampel	75.000
	d Raksa (Hg)	per sampel	100.000
	12 Kadar cemaran Mikroba :		
	a Angka Lempeng Total (ALT)	per sampel	125.000
	b <i>Escherichia coli</i>	per sampel	150.000
	c Kapang	per sampel	125.000
23	KECAP KEDELE, DENGAN KARAKTERISTIK :		
	1. Keadaan : bau, rasa, warna	per sampel	30.000
	2. Kadar protein	per sampel	90.000
	3. Pemanis buatan		

NO	JENIS KEKAYAAN DAERAH	TARIF PEMAKAIAN	
		SATUAN PEMAKAIAN	BESARNYA RETRIBUSI (Rp)
	a Sakarin (kualitatif)	per sampel	75.000
	b Siklamat (kualitatif)	per sampel	75.000
	4. Bahan pengawet :		
	a Benzoat	per sampel	100.000
	b Metil para hidroksi benzoat	per sampel	100.000
	c Profil para hidroksi benzoat	per sampel	100.000
	5. Kadar cemaran logam :	per sampel	
	a Timbel (Pb)	per sampel	90.000
	b Tembaga (Cu)	per sampel	75.000
	c Seng (Zn)	per sampel	75.000
	d Timah (Sn)	per sampel	90.000
	e Raksa (Hg)	per sampel	100.000
	6. Kadar cemaran arsen (As)	per sampel	100.000
	7. Kadar cemaran mikroba :	per sampel	
	a Bakteri <i>coliform</i>	per sampel	100.000
	b <i>Escherichia coli</i>	per sampel	150.000
	c Kapang	per sampel	125.000
24	SAOS		
	a SAOS TOMAT, DENGAN KARAKTERISTIK :		
	1. Keadaan : Bau, Rasa, Warna	per sampel	30.000
	2. Jumlah padatan	per sampel	75.000
	3. Bahan pengawet : Bensoat	per sampel	100.000
	4. pH	per sampel	30.000
	5. Zat warna makanan tambahan (kualitatif)	per sampel	75.000
	6. Identifikasi tomat	per sampel	75.000
	7. Kadar cemaran logam :		
	a Tembaga (Cu)	per sampel	75.000
	b Timbel (Pb)	per sampel	90.000
	c Raksa (Hg)	per sampel	100.000
	d Seng (Zn)	per sampel	75.000
	e Timah (Sn)	per sampel	90.000
	8. Kadar cemaran Arsen (As)	per sampel	100.000
	9. Kadar cemaran mikroba :		
	a Angka Lempeng Total (ALT)	per sampel	125.000
	b Kapang	per sampel	125.000
	b SAOS CABE, DENGAN KARAKTERISTIK :		
	1. Keadaan : Bau, Rasa, Warna	per sampel	30.000
	2. Jumlah padatan	per sampel	75.000
	3. Abu tidak larut dalam asam	per sampel	75.000
	4. Mikroskopis	per sampel	75.000
	5. Bahan tambahan makanan :		
	a Pewarna (kualitatif)	per sampel	75.000
	b Pengawet	per sampel	100.000
	c Pengental	per sampel	100.000
	6. Kadar cemaran logam :		
	a Timbel (Pb)	per sampel	90.000

NO	JENIS KEKAYAAN DAERAH	TARIF PEMAKAIAN	
		SATUAN PEMAKAIAN	BESARNYA RETRIBUSI (Rp)
	b Tembaga (Cu)	per sampel	75.000
	c Seng (Zn)	per sampel	75.000
	d Timah (Sn)	per sampel	90.000
	e Raksa (Hg)	per sampel	100.000
	7. Kadar cemaran Arsen (As)	per sampel	100.000
	8. Kadar cemaran mikroba :		
	a Angka Lempeng Total (ALT)	per sampel	125.000
	b Bakteri <i>coliform</i>	per sampel	100.000
	c <i>Escherichia coli</i>	per sampel	150.000
	d <i>Staphylococcus aureus</i>	per sampel	150.000
	e <i>Salmonella</i>	per sampel	150.000
25	BISKUIT, DENGAN KARAKTERISTIK :		
	1. Keadaan : Bau, Rasa, Warna	per sampel	30.000
	2. Kadar air (metoda oven)	per sampel	60.000
	3. Kadar protein	per sampel	90.000
	4. Kadar abu	per sampel	60.000
	5. Bahan tambahan makanan :		
	a Pewarna	per sampel	75.000
	b Pemanis buatan		
	1. Sakarin (kualitatif)	per sampel	75.000
	2. Siklamat (kualitatif)	per sampel	75.000
	6. Kadar cemaran logam :		
	a Timbel (Pb)	per sampel	90.000
	b Tembaga (Cu)	per sampel	75.000
	c Seng (Zn)	per sampel	75.000
	d Timah (Sn)	per sampel	90.000
	e Raksa (Hg)	per sampel	100.000
	7. Kadar cemaran arsen (As)	per sampel	100.000
	8. Kadar cemaran mikroba :		
	a Angka Lempeng Total (ALT)	per sampel	125.000
	b Bakteri <i>coliform</i>	per sampel	100.000
	c <i>Escherichia coli</i>	per sampel	150.000
	d Kapang	per sampel	125.000
26	ESEN MAKANAN DAN MINUMAN, DENGAN KARAKTERISTIK :		
	1. Keadaan : Bau dan rasa	per sampel	30.000
	2. Kadar air (metoda oven)	per sampel	60.000
	3. Total padatan	per sampel	60.000
	4. Metil alkohol	per sampel	300.000
	5. Bahan pengawet :		
	a Asam benzoat	per sampel	100.000
	b SO ₂	per sampel	150.000
	c Salisilat	per sampel	100.000
	6. Zat warna (kualitatif)	per sampel	75.000
	7. Kadar cemaran logam :		

NO	JENIS KEKAYAAN DAERAH	TARIF PEMAKAIAN	
		SATUAN PEMAKAIAN	BESARNYA RETRIBUSI (Rp)
	<ul style="list-style-type: none"> a Timbel (Pb) b Tembaga (Cu) c Seng (Zn) d Timah (Sn) e Arsen (As) 8. Kadar cemaran jasad renik : <ul style="list-style-type: none"> a Jumlah bakteri b Bakteri golongan bentuk koli c Khamir d Kapang 	<ul style="list-style-type: none"> per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel 	<ul style="list-style-type: none"> 90.000 75.000 75.000 90.000 100.000 125.000 100.000 125.000 125.000 125.000
27	MENTEGA, DENGAN KARAKTERISTIK : <ul style="list-style-type: none"> 1. Keadaan : Bau, Rasa, Penampakan 2. Air 3. Lemak susu 4. Asam lemak bebas, dihitung sebagai asam butirat (dari % lemak) 5. Bilangan Reichert Meissel 6. Bilangan Polenske 7. Garam dapur (NaCl) 8. Bahan tambahan makanan : <ul style="list-style-type: none"> a Anti oksida b Pewarna tambahan (kualitatif) c Stabilizer 9. Kadar cemaran logam : <ul style="list-style-type: none"> a Besi (Fe) b Tembaga (Cu) c Timbel (Pb) d Seng (Zn) e Timah (Sn) f Raksa (Hg) 10. Kadar cemaran arsen (As) 11. Kadar cemaran mikroba : <ul style="list-style-type: none"> a <i>Staphylococcus aureus</i> b <i>Salmonella</i> 	<ul style="list-style-type: none"> 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 per sampel per sampel per sampel per sampel 	<ul style="list-style-type: none"> 30.000 110.000 110.000 75.000 100.000 100.000 75.000 100.000 100.000 100.000 100.000 100.000 100.000 75.000 75.000 75.000 75.000 90.000 90.000 90.000 100.000 100.000 150.000 150.000
28	MARGARIN, DENGAN KARAKTERISTIK : <ul style="list-style-type: none"> 1. Keadaan : Bau, Rasa, Warna 2. Kadar air 3. Kadar Lemak 4. Asam lemak bebas, dihitung sebagai asam oleat (dari % lemak) 5. Garam dapur (NaCl) 6. Vitamin A 7. Vitamin D 8. Bahan tambahan makanan : <ul style="list-style-type: none"> a Anti oksida b Pewarna tambahan (kualitatif) 	<ul style="list-style-type: none"> per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel 	<ul style="list-style-type: none"> 30.000 110.000 110.000 75.000 75.000 200.000 200.000 100.000 75.000

NO	JENIS KEKAYAAN DAERAH	TARIF PEMAKAIAN	
		SATUAN PEMAKAIAN	BESARNYA RETRIBUSI (Rp)
	c Stabilizer	per sampel	100.000
	9. Kadar cemaran logam :		
	a Tembaga (Cu)	per sampel	75.000
	b Timbel (Pb)	per sampel	90.000
	c Seng (Zn)	per sampel	75.000
	d Timah (Sn)	per sampel	90.000
	e Raksa (Hg)	per sampel	100.000
	10. Kadar cemaran arsen (As)	per sampel	100.000
	11. Kadar cemaran mikroba :		
	a Angka Lempeng Total (ALT)	per sampel	125.000
	b Bakteri bentuk koli	per sampel	100.000
	c <i>Escherichia coli</i>	per sampel	150.000
	d <i>Staphylococcus aureus</i>	per sampel	150.000
	e <i>Salmonella</i>	per sampel	150.000
	f <i>Enterococci</i>	per sampel	150.000
29	MINYAK NABATI		
	a. MINYAK GORENG, DENGAN KARAKTERISTIK :		
	1 Keadaan : bau, warna dan rasa	per sampel	30.000
	2 Kadar air	per sampel	110.000
	3 Bilangan asam	per sampel	75.000
	4 Asam linolenat (asam lemak)	per sampel	500.000
	5 Bilangan Peroksida	per sampel	100.000
	6 Asam lemak bebas sebagai asam laurat	per sampel	75.000
	7 Bahan tidak tersabunkan	per sampel	100.000
	8 Cemaran logam :		
	a Timbel (Pb)	per sampel	90.000
	b Raksa (Hg)	per sampel	100.000
	c Kadmium (Cd)	per sampel	75.000
	d Timah (Sn)	per sampel	90.000
	9 Cemaran Arsen (As)	per sampel	100.000
	10 Minyak pelikan	per sampel	75.000
	b. MINYAK GORENG SAWIT, DENGAN KARAKTERISTIK :		
	1 Keadaan :		
	a bau	per sampel	15.000
	b rasa	per sampel	15.000
	c warna (lovibond)	per sampel	75.000
	2 Kadar air dan bahan menguap	per sampel	110.000
	3 Asam lemak bebas sebagai asam palmitat	per sampel	75.000
	4 Bilangan Peroksida	per sampel	100.000
	5 Vitamin A	per sampel	200.000
	6 Minyak pelikan	per sampel	75.000
	7 Cemaran logam :		
	a Kadmium (Cd)	per sampel	90.000
	b Timbel (Pb)	per sampel	90.000

NO	JENIS KEKAYAAN DAERAH	TARIF PEMAKAIAN	
		SATUAN PEMAKAIAN	BESARNYA RETRIBUSI (Rp)
	c Timah (Sn)	per sampel	90.000
	d Raksa (Hg)	per sampel	100.000
	8 Cemaran Arsen (As)	per sampel	100.000
	c. MINYAK KELAPA, DENGAN KARAKTERISTIK :		
	1 Keadaan :		
	a. bau	per sampel	15.000
	b. Warna (lovibond)	per sampel	75.000
	2 Kadar air dan kotoran	per sampel	110.000
	3 Bilangan Iod	per sampel	100.000
	4 Bilangan Penyabunan	per sampel	100.000
	5 Bilangan Peroksida	per sampel	100.000
	6 Asam lemak bebas sebagai asam laurat	per sampel	75.000
	7 Bahan tidak tersabunkan	per sampel	100.000
	8 Cemaran logam :		
	a Timbel (Pb)	per sampel	90.000
	b Raksa (Hg)	per sampel	100.000
	c Kadmium (Cd)	per sampel	90.000
	d Timah (Sn)	per sampel	90.000
	9 Cemaran Arsen (As)	per sampel	100.000
	d. MINYAK VCO, DENGAN KARAKTERISTIK :		
	1 Keadaan : bau, rasa, warna	per sampel	30.000
	2 Air dan senyawa yang menguap	per sampel	110.000
	3 Bilangan Iod	per sampel	100.000
	4 Bilangan Penyabunan	per sampel	100.000
	5 Bilangan Peroksida	per sampel	100.000
	6 Asam lemak bebas sebagai asam laurat	per sampel	75.000
	7 Asam lemak	per sampel	500.000
	8 Cemaran mikroba :		
	a ALT	per sampel	125.000
	9 Cemaran logam :		
	a Timbel (Pb)	per sampel	90.000
	b Tembaga (Cu)	per sampel	75.000
	c Kadmium (Cd)	per sampel	90.000
	d Besi (Fe)	per sampel	75.000
	10 Cemaran Arsen (As)	per sampel	100.000
30	TEPUNG		
	a TEPUNG BERAS, DENGAN KARAKTERISTIK :		
	1 Keadaan : Bentuk, bau, warna	per sampel	30.000
	2 Benda asing	per sampel	30.000
	3 Serangga dalam semua bentuk stadia dan potongan-potongannya yang tampak	per sampel	20.000
	4 Jenis pati lain selain pati beras	per sampel	90.000
	5 Kehalusan lolos ayakan : 80 mesh	per sampel	30.000
	6 Kadar air (metoda oven)	per sampel	60.000
	7 Kadar abu	per sampel	60.000
	8 Belerang dioksida (SO ₂)	per sampel	150.000

NO	JENIS KEKAYAAN DAERAH	TARIF PEMAKAIAN	
		SATUAN PEMAKAIAN	BESARNYA RETRIBUSI (Rp)
	9 Silikat	per sampel	75.000
	10 pH	per sampel	30.000
	11 Cemaran logam :		
	a Kadmium (Cd)	per sampel	90.000
	b Timbel (Pb)	per sampel	90.000
	c Raksa (Hg)	per sampel	100.000
	12 Cemaran Arsen (As)	per sampel	100.000
	13 Cemaran mikroba :		
	a Angka Lempeng Total (ALT)	per sampel	125.000
	b <i>Escherichia coli</i>	per sampel	150.000
	c <i>Bacillus cereus</i>	per sampel	150.000
	d Kapang	per sampel	125.000
	b TEPUNG KETAN, DENGAN KARAKTERISTIK :		
	1 Keadaan : warna, bau, rasa	per sampel	30.000
	2 Benda asing	per sampel	30.000
	3 Serangga dalam semua bentuk stadia dan potongan-potongannya yang tampak	per sampel	20.000
	4 Jenis pati lain selain pati ketan	per sampel	90.000
	5 Kehalusan lolos ayakan : 60 mesh	per sampel	30.000
	6 Kehalusan lolos ayakan : 80 mesh	per sampel	30.000
	7 Air	per sampel	60.000
	8 Abu	per sampel	60.000
	9 Silikat	per sampel	75.000
	10 Serat kasar	per sampel	90.000
	11 Amilosa	per sampel	150.000
	12 Derajat asam	per sampel	75.000
	13 Bahan pengawet	per sampel	100.000
	14 Belerang dioksida (SO ₂)	per sampel	150.000
	15 Cemaran logam :		
	a Timbel (Pb)	per sampel	90.000
	b Tembaga (Cu)	per sampel	75.000
	c Seng (Zn)	per sampel	75.000
	d Raksa (Hg)	per sampel	100.000
	16 Cemaran Arsen (As)	per sampel	100.000
	17 Cemaran mikroba :		
	a Angka Lempeng Total (ALT)	per sampel	125.000
	b <i>Escherichia coli</i>	per sampel	150.000
	c Kapang	per sampel	125.000
	c TEPUNG JAGUNG, DENGAN KARAKTERISTIK :		
	1 Keadaan : bau, rasa, warna	per sampel	30.000
	2 Benda-benda asing	per sampel	30.000
	3 Serangga dalam bentuk stadia dan potongan-potongan	per sampel	20.000
	4 Jenis pati lain selain pati jagung	per sampel	90.000

NO	JENIS KEKAYAAN DAERAH	TARIF PEMAKAIAN	
		SATUAN PEMAKAIAN	BESARNYA RETRIBUSI (Rp)
	5 Kehalusan lolos ayakan : 60 mesh	per sampel	30.000
	6 Kehalusan lolos ayakan : 80 mesh	per sampel	30.000
	7 Air	per sampel	60.000
	8 Abu	per sampel	60.000
	9 Silikat	per sampel	75.000
	10 Serat kasar	per sampel	90.000
	11 Derajat asam	per sampel	75.000
	12 Cemarkan logam :		
	a Timbel (Pb)	per sampel	90.000
	b Tembaga (Cu)	per sampel	75.000
	c Seng (Zn)	per sampel	75.000
	d Raksa (Hg)	per sampel	100.000
	13 Cemarkan Arsen (As)	per sampel	100.000
	14 Cemarkan mikroba :		
	a Angka Lempeng Total (ALT)	per sampel	125.000
	b <i>Escherichia coli</i>	per sampel	150.000
	c Kapang	per sampel	125.000
d	TEPUNG SAGU, DENGAN KARAKTERISTIK :		
	1 Keadaan : bentuk, warna, bau, rasa	per sampel	30.000
	2 Benda asing	per sampel	30.000
	3 Serangga dalam semua bentuk stadia dan potongan-potongannya yang tampak	per sampel	20.000
	4 Jenis pati lain selain pati sagu	per sampel	90.000
	5 Kehalusan lolos ayakan : 100 mesh	per sampel	30.000
	6 Kadar air	per sampel	60.000
	7 Kadar abu	per sampel	60.000
	8 Kadar pati	per sampel	90.000
	9 Kadar serat kasar	per sampel	90.000
	10 Derajat asam	per sampel	75.000
	11 Residu SO ₂	per sampel	150.000
	12 Cemarkan logam :		
	a Timbel (Pb)	per sampel	90.000
	b Tembaga (Cu)	per sampel	75.000
	c Raksa (Hg)	per sampel	100.000
	13 Cemarkan Arsen (As)	per sampel	100.000
	14 Cemarkan mikroba :		
	a Angka Lempeng Total (ALT)	per sampel	125.000
	b <i>Escherichia coli</i>	per sampel	150.000
	c Kapang	per sampel	125.000
e	TEPUNG PISANG, DENGAN KARAKTERISTIK :		
	1 Keadaan : bau, rasa, warna	per sampel	30.000
	2 Benda asing	per sampel	30.000
	3 Serangga (dalam segala bentuk stadia dan potongan-potongannya)	per sampel	20.000

NO	JENIS KEKAYAAN DAERAH	TARIF PEMAKAIAN	
		SATUAN PEMAKAIAN	BESARNYA RETRIBUSI (Rp)
	4 Jenis pati lain selain tepung pisang	per sampel	90.000
	5 Kehalusan lolos ayakan : 60 mesh	per sampel	30.000
	6 Air	per sampel	60.000
	7 Bahan tambahan makanan : Sulfit (SO ₂)	per sampel	150.000
	8 Cemaran logam :		
	a Timbel (Pb)	per sampel	90.000
	b Tembaga (Cu)	per sampel	75.000
	c Raksa (Hg)	per sampel	100.000
	9 Cemaran Arsen (As)	per sampel	100.000
	10 Cemaran mikroba :		
	a Angka Lempeng Total (ALT)	per sampel	125.000
	b <i>Escherichia coli</i>	per sampel	150.000
	c Kapang	per sampel	125.000
f	TEPUNG BUMBU, DENGAN KARAKTERISTIK :		
	1 Keadaan : bau, rasa, warna	per sampel	30.000
	2 Benda-benda asing	per sampel	30.000
	3 Serangga (dalam bentuk stadia dan potongan-potongannya)	per sampel	20.000
	4 Air	per sampel	60.000
	5 Abu	per sampel	60.000
	6 Abu silikat	per sampel	75.000
	7 Serat kasar	per sampel	90.000
	8 Derajat asam	per sampel	75.000
	9 Bahan tambahan :		
	a Pengawet	per sampel	100.000
	b Pewarna	per sampel	75.000
	10 Cemaran logam :		
	a Timbel (Pb)	per sampel	90.000
	b Tembaga (Cu)	per sampel	75.000
	c Seng (Zn)	per sampel	75.000
	d Raksa (Hg)	per sampel	100.000
	13 Cemaran Arsen (As)	per sampel	100.000
	14 Cemaran mikroba :		
	a Angka Lempeng Total (ALT)	per sampel	125.000
	b <i>Escherichia coli</i>	per sampel	150.000
	c Kapang	per sampel	125.000
	d Khamir	per sampel	125.000
g	TEPUNG TERIGU, DENGAN KARAKTERISTIK :		
	1 Keadaan : bentuk, bau, warna	per sampel	30.000
	2 Benda asing	per sampel	30.000
	3 Serangga dalam semua bentuk stadia dan potongan-potongannya yang tampak	per sampel	20.000
	4 Kehalusan lolos ayakan 212 µm No. 70	per sampel	30.000
	5 Kadar air	per sampel	60.000
	6 Kadar abu	per sampel	60.000

NO	JENIS KEKAYAAN DAERAH	TARIF PEMAKAIAN	
		SATUAN PEMAKAIAN	BESARNYA RETRIBUSI (Rp)
	7 Kadar protein	per sampel	90.000
	8 Keasaman	per sampel	75.000
	9 Falling number	per sampel	90.000
	10 Besi (Fe)	per sampel	75.000
	11 Seng (Zn)	per sampel	75.000
	12 Vitamin B1 (tiamin)	per sampel	500.000
	13 Vitamin B2 (riboflavin)	per sampel	500.000
	14 Asam folat	per sampel	500.000
	15 Cemaran logam :		
	a Timbel (Pb)	per sampel	90.000
	b Kadmium (Cd)	per sampel	90.000
	d Merkuri (Hg)	per sampel	100.000
	16 Cemaran Arsen (As)	per sampel	100.000
	17 Cemaran mikroba :		
	a Angka Lempeng Total (ALT)	per sampel	125.000
	b <i>Escherichia coli</i>	per sampel	150.000
	c Kapang	per sampel	125.000
	d <i>Bacillus cereus</i>	per sampel	150.000
	h TEPUNG SINGKONG, DENGAN KARAKTERISTIK :		
	1 Keadaan : bau, rasa, warna	per sampel	30.000
	2 Benda-benda asing	per sampel	30.000
	3 Serangga	per sampel	20.000
	4 Jenis pati	per sampel	90.000
	5 Abu	per sampel	60.000
	6 Air	per sampel	60.000
	7 Derajat putih	per sampel	75.000
	8 Serat kasar	per sampel	90.000
	9 Derajat asam	per sampel	75.000
	10 Asam sianida	per sampel	75.000
	11 Kehalusan lolos ayakan : 80 mesh	per sampel	30.000
	12 Pati	per sampel	90.000
	13 Bahan tambahan makanan :		
	a Pemutih	per sampel	100.000
	b Pematang tepung	per sampel	100.000
	14 Cemaran logam :		
	a Timbel (Pb)	per sampel	90.000
	b Tembaga (Cu)	per sampel	75.000
	c Seng (Zn)	per sampel	75.000
	d Raksa (Hg)	per sampel	100.000
	15 Cemaran Arsen (As)	per sampel	100.000
	16 Cemaran mikroba :		
	a Angka Lempeng Total (ALT)	per sampel	125.000
	b <i>Escherichia coli</i>	per sampel	150.000
	c Kapang	per sampel	125.000
	i TAPIOKA, DENGAN KARAKTERISTIK :		

NO	JENIS KEKAYAAN DAERAH	TARIF PEMAKAIAN	
		SATUAN PEMAKAIAN	BESARNYA RETRIBUSI (Rp)
	1 Keadaan : bentuk, bau, warna	per sampel	30.000
	2 Kadar air	per sampel	60.000
	3 Abu	per sampel	60.000
	4 Serat kasar	per sampel	90.000
	5 Kadar pati	per sampel	90.000
	6 Derajat putih	per sampel	75.000
	7 Derajat asam	per sampel	75.000
	8 Cemaran logam :		
	a Kadmium (Cd)	per sampel	90.000
	b Timbel (Pb)	per sampel	90.000
	c Timah (Sn)	per sampel	90.000
	d Raksa (Hg)	per sampel	100.000
	9 Cemaran Arsen (As)	per sampel	100.000
	10 Cemaran mikroba :		
	a Angka Lempeng Total (ALT)	per sampel	125.000
	b <i>Escherichia coli</i>	per sampel	150.000
	c <i>Bacillus cereus</i>	per sampel	150.000
	d Kapang	per sampel	125.000
30	DODOL SIRSAK, DENGAN KARAKTERISTIK :		
	1 Keadaan : warna, bau, rasa	per sampel	30.000
	2 Air	per sampel	60.000
	3 Abu	per sampel	60.000
	4 Jml gula (sbg sakarosa)	per sampel	90.000
	5 Serat kasar	per sampel	90.000
	6 <u>Bahan tambahan makanan</u>		
	a Pemanis buatan :		
	1. Sakarin (kualitatif)	per sampel	75.000
	2. Siklamat (kualitatif)	per sampel	75.000
	b Pewarna	per sampel	75.000
	c Pengawet :	per sampel	100.000
	7 <u>Cemaran logam :</u>		
	a Timbel (Pb)	per sampel	90.000
	b Tembaga (Cu)	per sampel	75.000
	c Seng (Zn)	per sampel	75.000
	d Timah (Sn)	per sampel	90.000
	e Raksa (Hg)	per sampel	100.000
	8 Cemaran Arsen (As)	per sampel	100.000
	9 <u>Cemaran mikroba :</u>		
	a Angka Lempeng Total (ALT)	per sampel	125.000
	b Bakteri <i>coliform</i>	per sampel	100.000
	c <i>Staphylococcus aureus</i>	per sampel	150.000
	d <i>Salmonella</i>	per sampel	150.000
	e <i>Vibrio Corellas</i>	per sampel	150.000
	f Kapang	per sampel	125.000

NO	JENIS KEKAYAAN DAERAH	TARIF PEMAKAIAN	
		SATUAN PEMAKAIAN	BESARNYA RETRIBUSI (Rp)
	g Khamir	per sampel	125.000
31	JENANG DODOL, DENGAN KARAKTERISTIK :		
	1 Keadaan : warna, bau, rasa	per sampel	30.000
	2 Air	per sampel	60.000
	3 Jml gula (sbg sakarosa)	per sampel	90.000
	4 Kadar protein	per sampel	90.000
	5 Kadar Lemak	per sampel	110.000
	6 <u>Bahan tambahan makanan</u>		
	a Pemanis buatan :		
	1. Sakarin (kualitatif)	per sampel	75.000
	2. Siklamat (kualitatif)	per sampel	75.000
	b Pewarna (kualitatif)	per sampel	75.000
	c Pengawet :	per sampel	100.000
	7 <u>Cemaran logam :</u>		
	a Timbel (Pb)	per sampel	90.000
	b Tembaga (Cu)	per sampel	75.000
	c Seng (Zn)	per sampel	75.000
	8 Cemaran Arsen (As)	per sampel	100.000
	9 <u>Cemaran mikroba :</u>		
	a Angka Lempeng Total (ALT)	per sampel	125.000
	b <i>Escherichia coli</i>	per sampel	150.000
	c Kapang	per sampel	125.000
	d Khamir	per sampel	125.000
32	GETUK SINGKONG, DENGAN KARAKTERISTIK :		
	1 Keadaan : warna, bau, rasa	per sampel	30.000
	2 Air	per sampel	60.000
	3 Jml gula (sbg sakarosa)	per sampel	90.000
	4 <u>Bahan tambahan makanan</u>		
	a Pemanis buatan :		
	1. Sakarin (kualitatif)	per sampel	75.000
	2. Siklamat (kualitatif)	per sampel	75.000
	b Pewarna (kualitatif)	per sampel	75.000
	c Pengawet :	per sampel	100.000
	5 <u>Cemaran logam :</u>		
	a Timbel (Pb)	per sampel	90.000
	b Tembaga (Cu)	per sampel	75.000
	c Seng (Zn)	per sampel	75.000
	d Raksa (Hg)	per sampel	100.000
	6 Cemaran Arsen (As)	per sampel	100.000
	7 <u>Cemaran mikroba :</u>		
	a Angka Lempeng Total (ALT)	per sampel	125.000
	b <i>Escherichia coli</i>	per sampel	150.000
	c Kapang	per sampel	125.000
	d Khamir	per sampel	125.000

NO	JENIS KEKAYAAN DAERAH	TARIF PEMAKAIAN	
		SATUAN PEMAKAIAN	BESARNYA RETRIBUSI (Rp)
33	EMPING MELINJO, DENGAN KARAKTERISTIK :		
	1. Keadaan : Bau, Rasa, Warna, Penampakan	per sampel	40.000
	2. Emping tidak utuh	per sampel	30.000
	3. Kadar air (metoda oven)	per sampel	60.000
	4. Kadar abu	per sampel	60.000
	5. Protein	per sampel	90.000
	6. Kadar cemaran logam :		
	* Tembaga (Cu)	per sampel	75.000
	* Timbel (Pb)	per sampel	90.000
	* Raksa (Hg)	per sampel	100.000
	* Seng (Zn)	per sampel	75.000
7. Kadar cemaran Arsen (As)	per sampel	100.000	
8. Kadar cemaran Mikroba :			
* Kapang	per sampel	125.000	
34	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 :		
	1 Kadar air (metoda oven)	per sampel	60.000
	2 Protein kasar	per sampel	90.000
	3 Lemak kasar	per sampel	110.000
	4 Serat kasar	per sampel	90.000
	5 Kadar abu	per sampel	60.000
	6 Calsium (Ca)	per sampel	75.000
	7 Fosfor (P) total	per sampel	150.000
	8 Fosfor tersedia	per sampel	150.000
	9 Energi metabolis (ME)	per sampel	100.000
	10 Total aflatoksin	per sampel	1.500.000
	11 Asam amino :		
a Lisin	per sampel	500.000	
b Metionin	per sampel	500.000	
c Metionin + sistin	per sampel	500.000	
e	PAKAN KONSENTRAT (SAPI PERAH)		
	DENGAN KARAKTERISTIK :		
	1 Kadar air (metoda oven)	per sampel	60.000
	2 Kadar abu	per sampel	60.000
	3 Protein kasar	per sampel	90.000
	4 Lemak kasar	per sampel	110.000
	5 Calsium (Ca)	per sampel	75.000
6 Fosfor (P) total	per sampel	150.000	

NO	JENIS KEKAYAAN DAERAH	TARIF PEMAKAIAN	
		SATUAN PEMAKAIAN	BESARNYA RETRIBUSI (Rp)
	7 Fosfor tersedia	per sampel	150.000
	8 Total aflatoksin	per sampel	1.500.000
	9 <i>Total Digestible Nutrient</i> (TDN)	per sampel	150.000
	10 <i>Undergrated Dietary Protein</i> (UDP)	per sampel	400.000
	11 <i>Netral Detergent Fiber</i> (NDF)	per sampel	200.000
	12 <u>Cemaran mikroba :</u>		
	a <i>Salmonella</i>	per sampel	150.000
	b <i>Staphylococcus aureus</i>	per sampel	150.000
	c <i>Escherichia coli</i>	per sampel	150.000
	13 Kadar cemaran logam :		
	a Raksa (Hg)	per sampel	100.000
	b Timbel (Pb)	per sampel	90.000
	c Alumunium (Al)	per sampel	75.000
	d Kadmium (Cd)	per sampel	90.000
	e Tembaga (Cu)	per sampel	75.000
	14 Kadar cemaran Arsen (As)	per sampel	100.000
f	PAKAN KONSENTRAT (SAPI POTONG) DENGAN KARAKTERISTIK :		
	1 Kadar air (metoda oven)	per sampel	60.000
	2 Kadar abu	per sampel	60.000
	3 Protein kasar	per sampel	90.000
	4 Lemak kasar	per sampel	110.000
	5 Calsium (Ca)	per sampel	75.000
	6 Fosfor (P) total	per sampel	150.000
	8 Total aflatoksin	per sampel	1.500.000
	9 <i>Total Digestible Nutrient</i> (TDN)	per sampel	150.000
	10 <i>Undergrated Dietary Protein</i> (UDP)	per sampel	400.000
	11 <i>Netral Detergent Fiber</i> (NDF)	per sampel	200.000
	12 <u>Cemaran mikroba :</u>		
	a Angka Lempeng Total (ALT)	per sampel	125.000
	b <i>Escherichia coli</i>	per sampel	150.000
	c <i>Salmonella</i>	per sampel	150.000
	13 Kadar cemaran logam :		
	a Raksa (Hg)	per sampel	100.000
	b Timbel (Pb)	per sampel	90.000
	c Alumunium (Al)	per sampel	75.000
	d Kadmium (Cd)	per sampel	90.000
	e Tembaga (Cu)	per sampel	75.000
	14 Kadar cemaran Arsen (As)	per sampel	100.000
g	PAKAN KONSENTRAT (AYAM RAS PETELUR) (BROILER CONCENTRATE) DENGAN KARAKTERISTIK :		
	1 Kadar air (metoda oven)	per sampel	60.000
	2 Protein kasar	per sampel	90.000
	3 Lemak kasar	per sampel	110.000
	4 Serat kasar	per sampel	90.000

NO	JENIS KEKAYAAN DAERAH	TARIF PEMAKAIAN	
		SATUAN PEMAKAIAN	BESARNYA RETRIBUSI (Rp)
	5 Kadar abu	per sampel	60.000
	6 Calsium (Ca)	per sampel	75.000
	7 Fosfor (P) total	per sampel	150.000
	8 Fosfor tersedia	per sampel	150.000
	9 Energi metabolis (ME)	per sampel	100.000
	10 Total aflatoksin	per sampel	1.500.000
	11 Asam amino :		
	a Lisin	per sampel	500.000
	b Metionin	per sampel	500.000
	c Metionin + sistin	per sampel	500.000
	d Triptofan	per sampel	500.000
	i BUNGKIL KELAPA SEBAGAI BAHAN BAKU PAKAN DENGAN KARAKTERISTIK :		
	1 Kadar air (metoda oven)	per sampel	60.000
	2 Protein kasar	per sampel	90.000
	4 Serat kasar	per sampel	90.000
	5 Kadar abu	per sampel	60.000
	3 Lemak kasar	per sampel	110.000
	9 Asam lemak bebas (% terhadap lemak)	per sampel	75.000
	6 Calsium (Ca)	per sampel	75.000
	7 Fosfor (P) total	per sampel	150.000
	8 Fosfor tersedia	per sampel	150.000
	9 Energi metabolis (ME)	per sampel	100.000
	10 Total aflatoksin	per sampel	1.500.000
	i TEPUNG TULANG SEBAGAI BAHAN BAKU PAKAN DENGAN KARAKTERISTIK :		
	1 Kadar air (metoda oven)	per sampel	60.000
	2 Kadar Lemak	per sampel	110.000
	3 Kadar Calsium (Ca)	per sampel	75.000
	4 Kadar fosfat (sebagai P ₂ O ₅)	per sampel	90.000
	5 Kadar fosfat (P)	per sampel	90.000
	6 Kadar pasir/ silika	per sampel	75.000
	7 Kehalusan (mesh 25)	per sampel	30.000
	j DEDAK PADI SEBAGAI BAHAN BAKU PAKAN DENGAN KARAKTERISTIK :		
	1 Kadar air (metoda oven)	per sampel	60.000
	2 Protein kasar	per sampel	90.000
	3 Serat kasar	per sampel	90.000
	4 Kadar abu	per sampel	60.000
	5 Kadar Lemak	per sampel	110.000
	6 Asam lemak bebas (% terhadap lemak)	per sampel	75.000
	7 Kadar Calsium (Ca)	per sampel	75.000

NO	JENIS KEKAYAAN DAERAH	TARIF PEMAKAIAN	
		SATUAN PEMAKAIAN	BESARNYA RETRIBUSI (Rp)
	8 Fosfor (P) total	per sampel	150.000
	9 Total aflatoksin	per sampel	1.500.000
	10 Kadar pasir/ silika	per sampel	75.000
	k JAGUNG SEBAGAI BAHAN BAKU PAKAN DENGAN KARAKTERISTIK :		
	1 Kadar air (metoda oven)	per sampel	60.000
	2 Protein kasar	per sampel	90.000
	3 Serat kasar	per sampel	90.000
	4 Kadar abu	per sampel	60.000
	5 Kadar Lemak	per sampel	110.000
	6 Mikotoksin :		
	a Aflatoksin	per sampel	1.500.000
	b Okratoksin	per sampel	1.500.000
	5. Butir pecah	per sampel	30.000
	5. Warna lain	per sampel	30.000
	5. Benda asing	per sampel	30.000
	5. Kepadatan	per sampel	30.000
36	JAHE		
	a JAHE SEGAR, DENGAN KARAKTERISTIK :		
	1. Keseragaman jahe	per sampel	50.000
	2. Rimpang bertunas	per sampel	25.000
	3. Kenampakan irisan melintang	per sampel	25.000
	4. Bentuk rimpang	per sampel	25.000
	5. Serangga hidup	per sampel	20.000
	6. Ukuran berat	per sampel	30.000
	7. Rimpang yang terkelupas kulitnya	per sampel	30.000
	8. Benda asing	per sampel	30.000
	9. Kadar serat	per sampel	90.000
	10. Kadar minyak atsiri	per sampel	75.000
	b JAHE KERING UNTUK MAKANAN		
	1. Bau dan rasa	per sampel	30.000
	2. Kadar air (metoda Dean Stark)	per sampel	110.000
	3. Kadar minyak atsiri	per sampel	75.000
	4. Kadar abu	per sampel	60.000
	5. Berjamur dan berserangga	per sampel	25.000
	6. Benda asing	per sampel	30.000
	7. kadar serat kasar	per sampel	90.000
	8. Kadar non volatile ether extract	per sampel	110.000
	c SIMPLISIA JAHE, DENGAN KARAKTERISTIK :		
	1 Organoleptik	per sampel	30.000
	2 Makroskopis	per sampel	75.000
	3 Mikroskopis	per sampel	100.000
	4 Serangga hidup dan hama lain	per sampel	20.000
	5 Kadar air (metoda oven)	per sampel	60.000
	6 Kadar abu	per sampel	60.000

NO	JENIS KEKAYAAN DAERAH	TARIF PEMAKAIAN	
		SATUAN PEMAKAIAN	BESARNYA RETRIBUSI (Rp)
	7 Kadar abu yang tidak larut dalam asam	per sampel	75.000
	8 Kadar ekstrak yang larut dalam air	per sampel	60.000
	9 Kadar ekstrak yang larut dalam etanol	per sampel	75.000
	10 Benda asing	per sampel	30.000
	11 Kadar minyak atsiri	per sampel	75.000
	12 Kadar Timbel (Pb)	per sampel	90.000
	13 Kadar Arsen (As)	per sampel	100.000
	14 Kadar Tembaga (Cu)	per sampel	75.000
	15 Kadar aflatoksin	per sampel	1.500.000
	16 Kadar pestisida organoklorin (kualitatif)	per sampel	100.000
	17 Angka kapang dan khamir	per sampel	125.000
	18 Angka Lempeng Total (ALT)	per sampel	125.000
	19 Mikroba patogen	per sampel	150.000
	20 Telur nematoda	per sampel	100.000
	21 Pola KLT	per sampel	200.000
37	KAPULAGA, DENGAN KARAKTERISTIK :		
	1. Kadar air (metoda Dean Stark)	per sampel	110.000
	2. Serangga hidup	per sampel	20.000
	3. Kadar minyak atsiri	per sampel	75.000
	4. Kadar biji bersih	per sampel	25.000
	5. Kadar kapang	per sampel	25.000
	6. Benda asing	per sampel	30.000
	7. Buah masak	per sampel	25.000
38	SABUN		
	a SABUN CUCI, DENGAN KARAKTERISTIK :		
	1. Alkalinitas bebas (dihitung sebagai NaOH)	per sampel	60.000
	2. Minyak tak tersabun	per sampel	75.000
	3. Minyak pelikan	per sampel	75.000
	4. Jumlah asam lemak	per sampel	75.000
	b DETERJEN CUCI CAIR, DENGAN KARAKTERISTIK :		
	1. Keadaan : bentuk, bau, warna	per sampel	30.000
	2. pH	per sampel	30.000
	3. Bahan aktif	per sampel	100.000
	4. Bobot jenis	per sampel	40.000
	5. Cemaran mikroba : * Angka Lempeng Total (ALT)	per sampel	125.000
	c SABUN MANDI, DENGAN KARAKTERISTIK :		
	1. Kadar air (metoda oven)	per sampel	60.000
	2. Jumlah asam lemak	per sampel	75.000
	3. Alkali bebas : * Dihitung sebagai NaOH	per sampel	60.000
	* Dihitung sebagai KOH	per sampel	60.000
	4. Asam lemak bebas	per sampel	75.000

NO	JENIS KEKAYAAN DAERAH	TARIF PEMAKAIAN	
		SATUAN PEMAKAIAN	BESARNYA RETRIBUSI (Rp)
	5. Lemak netral 6. Minyak mineral	per sampel per sampel	110.000 75.000
d	SABUN MANDI CAIR, DENGAN KARAKTERISTIK : 1. Keadaan : bentuk, bau, warna 2. pH 3. Alkali bebas (dihitung sebagai NaOH) 4. Bahan aktif 5. Bobot jenis 6. Cemaran mikroba : * Angka Lempeng Total (ALT)	per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel	30.000 30.000 60.000 100.000 40.000 125.000
e	DETERJEN BUKAN UNTUK MESIN CUCI, DENGAN KARAKTERISTIK : 1. pH 2. Kadar zat cair 3. Zat pemucat 4. Bagian tak larut dalam air 5. Zat pelunak air	per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel	30.000 100.000 100.000 75.000 100.000
f	PEMBERSIH LANTAI BERDISINFECTAN, DENGAN KARAKTERISTIK : 1. pH 2. Koefisien fenol 3. Stabilitas emulsi dalam air sedah : a. 1 : 100 b. 5 : 100 4. Daya membersihkan	per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel	30.000 150.000 75.000 75.000 100.000
39	KAYU LAPIS, DENGAN KARAKTERISTIK : 1. Mutu penampilan : Panjang, Lebar, Tebal, Kesikuan 2. Keteguhan rekat 3. Kadar air (metoda oven)	per sampel per sampel per sampel	75.000 100.000 75.000
40	KARET KONVENSIONAL, DENGAN KARAKTERISTIK : 1. Visual (organoleptik)	per sampel	100.000
41	SALAK, DENGAN KARAKTERISTIK : A. Uji organoleptik : 1. Kesamaan sifat varietes 2. Tingkat ketuaan 3. Kekerasan 4. Kerusakan kulit buah 5. Ukuran 6. Kotoran B. Uji cemaran logam berat : a Arsen (As) b Kadmium (Cd) c Raksa (Hg)	per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel	30.000 30.000 30.000 30.000 50.000 30.000 100.000 90.000 100.000

NO	JENIS KEKAYAAN DAERAH	TARIF PEMAKAIAN	
		SATUAN PEMAKAIAN	BESARNYA RETRIBUSI (Rp)
	d Timbel (Pb)	per sampel	90.000
	e Timah (Sn)	per sampel	90.000
42	KENTANG SEGAR, DENGAN KARAKTERISTIK : 1 Keseragaman warna dan bentuk 2 Keseragaman ukuran 3 Kerataan permukaan kentang 4 Kadar kotoran 5 Kentang cacat 6 Ketuaan kentang	per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel	30.000 50.000 30.000 30.000 30.000 30.000
43	METE		
	a METE GELONDONG, DENGAN KARAKTERISTIK : 1. Kadar air (destilasi) 2. Kadar kotoran 3. Gelondong cacat 4. Kadar gelondong per 500 gram 5. Kandungan isi	per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel	110.000 30.000 30.000 30.000 60.000
	b METE KUPAS, DENGAN KARAKTERISTIK : 1. Kadar air (metoda oven) 2. Kadar benda asing 3. Warna biji 4. Serangga hidup/mati 5. kadar biji bertesta 6. Kadar biji berlubang 7. Kadar biji berjamur kering/basah 8. Kadar biji rusak, biji pecah dan kotoran	per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel	60.000 30.000 15.000 20.000 30.000 30.000 30.000 30.000
44	PANILI, DENGAN KARAKTERISTIK : 1. Kadar vanilin 2. Kadar air (metoda Dean Stark) 3. Kadar abu 4. Bau 5. Warna 6. Keadaan polong 7. benda asing 8. Kapang 9. Bentuk 10. Ukuran polong utuh 11. Ukuran potongan polong 12. Polong utuh yang pecah dan terpotong	per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel	110.000 110.000 60.000 15.000 15.000 25.000 30.000 30.000 25.000 30.000 30.000 30.000
45	PALA, DENGAN KARAKTERISTIK : 1. Jumlah biji 2. Biji pecah dan rapuh 3. Biji keriput 4. Biji berlubang 5. Keseragaman biji	per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel	30.000 30.000 30.000 30.000 50.000

NO	JENIS KEKAYAAN DAERAH	TARIF PEMAKAIAN	
		SATUAN PEMAKAIAN	BESARNYA RETRIBUSI (Rp)
	6. Kontaminasi jamur	per sampel	30.000
46	GARAM KONSUMSI BERIODIUM, DENGAN KARAKTERISTIK : 1. Keadaan : warna, bau, rasa 2. kadar air (metoda oven) 3. Jumlah klorida 4. Yodium dihitung sebagai kalium yodat (KIO ₃) 5. Kadar logam berbaya : a Timbal (Pb) b Raksa (Hg) c Tembaga (Cu) d Arsen (As)	per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel	30.000 60.000 75.000 90.000 90.000 100.000 75.000 100.000
47	KULIT, DENGAN KARAKTERISTIK : 1. Uji Fisis : a Tebal rata-rata b Kekuatan tarik c Kekuatan jahit d Kemuluran e Kekuatan bengkok f Penyerapan air g Ketahanan letup h Suhu pengerutan media air i Media gliserin + air 2. Uji Kimiawi : a Kadar air (metoda Dean Stark) b Kadar abu c Kadar krom oksida d Kadar minyak lemak e pH f Kadar nitrogen g Derajat penyamakan	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 per sampel	40.000 50.000 40.000 40.000 40.000 40.000 40.000 50.000 50.000 110.000 60.000 100.000 110.000 30.000 90.000 100.000
48	KARET DAN PLASTIK, DENGAN KARAKTERISTIK : 1. Ketahanan plastik terhadap asam 2. Ketahanan plastik terhadap basa 3. pengembangan terhadap toluen 4. Pengembangan terhadap bensol	per sampel per sampel per sampel per sampel	75.000 75.000 90.000 90.000
49	MINYAK ATSIRI a. MINYAK DAUN CENGKEH, DENGAN KARAKTERISTIK : 1. Bobot jenis 2. Indeks bias 3. Kadar eugenol 4. Kelarutan dalam etanol 70 % 5. Beta caryofilen 6. Zat asing : a Lemak (kualitatif)	per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel	40.000 30.000 90.000 30.000 300.000 60.000

NO	JENIS KEKAYAAN DAERAH	TARIF PEMAKAIAN	
		SATUAN PEMAKAIAN	BESARNYA RETRIBUSI (Rp)
	b Minyak mineral (kualitatif)	per sampel	75.000
	c Alkohol tambahan (kualitatif)	per sampel	75.000
	7. Warna	per sampel	30.000
	8. Bau	per sampel	15.000
	9. Putaran optik	per sampel	35.000
	b. MINYAK NILAM, DENGAN KARAKTERISTIK :		
	1. Warna	per sampel	15.000
	2. Bobot jenis	per sampel	40.000
	3. indeks bias	per sampel	30.000
	4. Kelarutan dam etanol 90 %	per sampel	30.000
	5. Bilangan asam	per sampel	75.000
	6. Bilangan ester	per sampel	75.000
	7. Zat asing :		
	a Lemak (kualitatif)	per sampel	60.000
	b Minyak kruing (kualitatif)	per sampel	75.000
	c Alkohol tambahan (kualitatif)	per sampel	75.000
	d Minyak pelikan (kualitatif)	per sampel	75.000
	8. Bau	per sampel	15.000
	9. Putaran optik	per sampel	35.000
	10. Patchouly alkohol	per sampel	300.000
	c. MINYAK SEREH, DENGAN KARAKTERISTIK :		
	1. Warna	per sampel	15.000
	2. Bau	per sampel	15.000
	3. Putaran Optik	per sampel	35.000
	4. Titik nyala	per sampel	100.000
	5. Bobot jenis	per sampel	40.000
	6. Indeks bias	per sampel	30.000
	7. Total geraniol	per sampel	90.000
	8. Total sitronellal	per sampel	90.000
	9. Kelarutan dalam etanol 80 %	per sampel	30.000
	10 Zat asing :		
	a Lemak (kualitatif)	per sampel	60.000
	b Minyak terpentin (kualitatif)	per sampel	75.000
	c Alkohol tambahan (kualitatif)	per sampel	75.000
	d Minyak pelikan (kualitatif)	per sampel	75.000
	d. MINYAK KENANGA, DENGAN KARAKTERISTIK :		
	1. Warna	per sampel	15.000
	2. Bau	per sampel	15.000
	3. Bobot Jenis	per sampel	40.000
	4. Indeks bias	per sampel	30.000
	5. Putaran optik	per sampel	35.000
	6. Sisa penyulingan uap	per sampel	90.000
	7. Bilangan ester	per sampel	75.000
	8. Kelarutan dalam etanol 95 %	per sampel	30.000
	9. Zat asing :		
	a Minyak lemak (kualitatif)	per sampel	60.000

NO	JENIS KEKAYAAN DAERAH	TARIF PEMAKAIAN	
		SATUAN PEMAKAIAN	BESARNYA RETRIBUSI (Rp)
	b Alkohol tambahan (kualitatif)	per sampel	75.000
	c Minyak pelikan (kualitatif)	per sampel	75.000
	e. MINYAK KAYU PUTIH, DENGAN KARAKTERISTIK :		
	1. Warna	per sampel	15.000
	2. Bau	per sampel	15.000
	3. Berat jenis	per sampel	40.000
	4. Putaran optik	per sampel	35.000
	5. Indeks bias	per sampel	30.000
	6. Kadar sineol	per sampel	90.000
	7. Kelarutan dalam etanol 90 %	per sampel	30.000
	8. Zat asing :		
	a Lemak (kualitatif)	per sampel	60.000
	b Alkohol tambahan	per sampel	75.000
	f. MINYAK PALA, DENGAN KARAKTERISTIK :		
	1. Bobot jenis	per sampel	40.000
	2. Indeks bias	per sampel	30.000
	3. Putaran optik	per sampel	35.000
	4. Kelarutan dalam etanol 90 %	per sampel	30.000
	5. Sisa penguapan	per sampel	90.000
	6. Zat asing :		
	a Lemak (kualitatif)	per sampel	60.000
	b Alkohol tambahan (kualitatif)	per sampel	75.000
	c Minyak pelikan (kualitatif)	per sampel	75.000
	d Minyak terpentin (kualitatif)	per sampel	75.000
	g. MINYAK FULI, DENGAN KARAKTERISTIK :		
	1. Bau	per sampel	15.000
	2. Bobot jenis	per sampel	40.000
	3. Indeks bias	per sampel	30.000
	4. Putaran optik	per sampel	35.000
	5. kelarutan dalam etanol 90 %	per sampel	30.000
	6. Benda asing (metoda GLC/IR)	per sampel	300.000
	7. Zat asing :	per sampel	
	a Minyak Lemak (kualitatif)	per sampel	60.000
	b Minyak terpentin	per sampel	75.000
	c Minyak pelikan	per sampel	75.000
	d Alkohol tambahan	per sampel	75.000
	h. MINYAK CENDANA, DENGAN KARAKTERISTIK		
	1. Warna	per sampel	15.000
	2. Bau	per sampel	15.000
	3. Indeks bias	per sampel	30.000
	4. Putaran optik	per sampel	35.000
	5. Bilangan asam	per sampel	75.000
	6. Bilangan ester	per sampel	75.000
	7. Bilangan ester setelah asetilasi	per sampel	75.000

NO	JENIS KEKAYAAN DAERAH	TARIF PEMAKAIAN	
		SATUAN PEMAKAIAN	BESARNYA RETRIBUSI (Rp)
	8. Total santanol	per sampel	90.000
	9. kelarutan dalam etanol 70 %	per sampel	30.000
	10. Zat asing :		
	a Minyak Lemak (kualitatif)	per sampel	60.000
	b Alkohol tambahan	per sampel	75.000
	c Minyak pelikan	per sampel	75.000
	i. MINYAK AKAR WANGI		
	1. Warna	per sampel	15.000
	2. Bau	per sampel	15.000
	3. Bobot jenis	per sampel	40.000
	4. indeks bias	per sampel	30.000
	5. Putaran optik	per sampel	35.000
	6. Kelurutan dalam etanol 95 %	per sampel	30.000
	7. Bilangan ester	per sampel	75.000
	8. Bilangan ester setelah asetilasi	per sampel	75.000
	9. Zat asing :	per sampel	
	* Minyak Lemak (kualitatif)	per sampel	60.000
	Alkohol tambahan	per sampel	75.000
	Minyak pelikan	per sampel	75.000
	j. MINYAK JAHE, DENGAN KARAKTERISTIK		
	1. Bau	per sampel	15.000
	2. Warna	per sampel	15.000
	3. Berat jenis	per sampel	40.000
	4. Indeks bias	per sampel	30.000
	5. Putaran optik	per sampel	35.000
	6. Bilangan asam	per sampel	75.000
	7. Bilangan ester	per sampel	75.000
	8. Bilangan ester setelah asetilasi	per sampel	75.000
	9. Minyak lemak	per sampel	60.000
	10. Sidik jari (Gas Chromatography)	per sampel	300.000
50	GAPLEK, DENGAN KARAKTERISTIK		
	1. Kadar air (metoda oven)	per sampel	60.000
	2. Kadar pati	per sampel	90.000
	3. Kadar serat	per sampel	90.000
	4. Kadar pasir/silica	per sampel	75.000
51	TEMBAKAU, DENGAN KARAKTERISTIK		
	1 Organoleptik	per sampel	50.000
	2 Kadar air (metoda Dean Stark)	per sampel	110.000
	3 Kadar abu	per sampel	60.000
	4 Kadar abu silikat	per sampel	85.000
	5 Kadar nitrogen	per sampel	90.000
	6 Kadar Nikotine	per sampel	90.000
	7 Kadar Clorida (dari abu)	per sampel	75.000
	Kadar Clorida (dari sampel awal)	per sampel	135.000
	8 Kadar Gula	per sampel	90.000
	9 Kadar kotoran	per sampel	30.000

NO	JENIS KEKAYAAN DAERAH	TARIF PEMAKAIAN	
		SATUAN PEMAKAIAN	BESARNYA RETRIBUSI (Rp)
52	PALA, DENGAN KARAKTERISTIK		
	1. Jumlah biji	per sampel	30.000
	2. Biji pecah dan rapuh	per sampel	30.000
	3. Biji keriput	per sampel	30.000
	4. Biji berlubang	per sampel	30.000
	5. Keseragaman biji	per sampel	30.000
	6. Kontaminasi jamur	1 sample	25.000
53	ALKOHOL TEKNIS, DENGAN KARAKTERISTIK		
	1. Kadar etanol	per sampel	300.000
	2. Bobot jenis	per sampel	40.000
	3. Metanol	per sampel	300.000
54	PUPUK		
	a. PUPUK TSP, DENGAN KARAKTERISTIK		
	1. Kadar fosfor	per sampel	150.000
	2. Kadar asam bebas	per sampel	75.000
	b. PUPUK UREA, DENGAN KARAKTERISTIK		
	1. Bentuk butiran :		
	a Kadar nitrogen	per sampel	90.000
	b Kadar air (metoda Karl Fisher)	per sampel	110.000
	c Kadar biuret	per sampel	150.000
	2. Bentuk gelintiran :		
	a Kadar nitrogen	per sampel	90.000
	b Kadar air (metoda Karl Fisher)	per sampel	110.000
	c Kadar biuret	per sampel	150.000
	c. PUPUK UREA TABLET, DENGAN KARAKTERISTIK		
	1. Kadar nitrogen	per sampel	90.000
2. Kadar air (metoda Karl Fisher)	per sampel	110.000	
3. Kadar biuret	per sampel	150.000	
4. Kekuatan penghancuran	per sampel	60.000	
5. Ukuran ;			
a Diameter	per sampel	50.000	
b Berat	per sampel	50.000	
6. Toleransi pecah	per sampel	50.000	
d. PUPUK UREA AMUNIAM FOSFAT DENGAN KARAKTERISTIK			
1. Kadar nitrogen	per sampel	90.000	
2. Kadar fosfor dihitung sebagai P ₂ O ₅	per sampel	150.000	
3. Kadar air (metoda Karl Fisher)	per sampel	110.000	
4. Butiran lolos ayakan 5 mesh, tidak lolos ayakan 10 mesh	per sampel	30.000	
e. PUPUK NPK PADAT DENGAN KARAKTERISTIK			
1. Kadar air (metoda Karl Fisher)	per sampel	110.000	

NO	JENIS KEKAYAAN DAERAH	TARIF PEMAKAIAN	
		SATUAN PEMAKAIAN	BESARNYA RETRIBUSI (Rp)
	2. Nitrogen total 3. Fosfor larut dalam sitrat 2 % sebagai P_2O_5 4. Kalium sebagai K_2O 5. Jumlah kadar NP_2O_5 dan K_2O	per sampel per sampel per sampel per sampel	90.000 150.000 150.000 75.000
f	PUPUK KALIUM KLORIDA 1. Kadar air (metoda Karl Fisher) 2. Kadar kalium sebagai K_2O	per sampel per sampel	110.000 150.000
g	PUPUK FOSFAT ALAM DALAM PERTANIAN, DENGAN KARAKTERISTIK 1. Kadar air (metoda Karl Fisher) 2. Kadar unsur hara fosfor sebagai P_2O_5 : a Total b Larutan dalam asam 2 % 3. Kehalusan : a Kehalusan lolos 80 mesh tyler b Kehalusan lolos 25 mesh tyler 4. Kadar cemaran logam : a Cadmium (Cd) b Timbel (Pb) c Raksa (Hg) 5. Kadar cemaran Arsen (As)	per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel	110.000 150.000 150.000 30.000 30.000 90.000 90.000 100.000 100.000
h	PUPUK AMONIUM KLORIDA, DENGAN KARAKTERISTIK 1. Kadar air (metoda Karl Fisher) 2. Kadar nitrogen 3. Kadar asam bebas (sebagai HCl)	per sampel per sampel per sampel	110.000 90.000 75.000
i	PUPUK AMONIUM SULFAT, DENGAN KARAKTERISTIK 1. Kadar air (metoda Karl Fisher) 2. Kadar nitrogen 3. Kadar belarang 4. Kadar asam bebas (sebagai H_2SO_4)	per sampel per sampel per sampel per sampel	110.000 90.000 150.000 75.000
j	PUPUK KALIUM SULFAT, DENGAN KARAKTERISTIK 1. Kadar air (metoda Karl Fisher) 2. Kalium sebagai kalium oksida (K_2O) 3. Kadar belerang (S) 4. Asam bebas (sebagai H_2SO_4) 5. Kadar klorida (Cl)	per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel	110.000 150.000 150.000 75.000 75.000

NO	JENIS KEKAYAAN DAERAH	TARIF PEMAKAIAN	
		SATUAN PEMAKAIAN	BESARNYA RETRIBUSI (Rp)
k	PUPUK TRIPEL SUPER FOSFAT, DENGAN KARAKTERISTIK		
	1. Kadar air (metoda Karl Fisher)	per sampel	110.000
	2. Fosfor sebagai P ₂ O ₅		
	a Total	per sampel	150.000
	b Larut dalam asam sitrat 2 %	per sampel	150.000
	c Larut dalam air	per sampel	150.000
	3. Asam bebas sebagai H ₃ PO ₄	per sampel	75.000
	4. Kadar semaran logam :		
	a Cadmium (Cd)	per sampel	90.000
	b Timbal (Pb)	per sampel	90.000
c Raksa (Hg)	per sampel	100.000	
5. Kadar cemaran arsen (As)	per sampel	100.000	
l	PUPUK TRIPEL SUPER FOSFAT PLUS Zn, DENGAN KARAKTERISTIK		
	1. Kadar air (metoda Karl Fisher)	per sampel	110.000
	2. Kadar unsur hara fosfor sebagai P ₂ O ₅ :		
	a Total	per sampel	150.000
	b Larut dalam asam sitrat 2 %	per sampel	150.000
c Larut dalam air	per sampel	150.000	
3. Kadar asam bebas sebagai H ₃ PO ₄	per sampel	75.000	
4. Kadar seng sebagai ZnO	per sampel	150.000	
m	PUPUK MONO AMONIUM FOSFAT, DENGAN KARAKTERISTIK		
	1. Kadar air (metoda Karl Fisher)	per sampel	110.000
	2. Kadar nitrogen	per sampel	90.000
	3. Kadar fosfor (dihitung sebagai P ₂ O ₅)	per sampel	150.000
4. Butiran lolos ayakan 5 mesh, tidak lolos ayakan 10 mesh	per sampel	30.000	
n	PUPUK DIAMONIUM FOSFAT, DENGAN KARAKTERISTIK		
	1. Kadar air (metoda Karl Fisher)	per sampel	110.000
	2. Kadar nitrogen	per sampel	90.000
	3. Kadar fosfor (dihitung sebagai P ₂ O ₅)	per sampel	150.000
	4. Butiran lolos ayakan 5 mesh, tidak lolos ayakan 10 mesh	per sampel	30.000
	5. Kadar cemaran logam :		
	a Cadmium (Cd)	per sampel	90.000
b Timbel (Pb)	per sampel	90.000	
c Raksa (Hg)	per sampel	100.000	
6. Kadar cemaran arsen (As)	per sampel	100.000	
o	PUPUK DOLOMIT, DENGAN KARAKTERISTIK :		
1. Kadar air (metoda Karl Fisher)	per sampel	110.000	

NO	JENIS KEKAYAAN DAERAH	TARIF PEMAKAIAN	
		SATUAN PEMAKAIAN	BESARNYA RETRIBUSI (Rp)
	2. Kadar magnesium sebagai MgO 3. Kadar kalsium sebagai CaO 4. Kadar $Al_2O_3 + Fe_2O_3$ 5. Kadar silikat sebagai SiO_2 6. Kehalusan : a 25 mesh b 50 mesh 7. Daya netralisasi (dihitung setara $CaCO_3$)	per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel	150.000 150.000 150.000 150.000 30.000 30.000 90.000
p	PUPUK BORAT, DENGAN KARAKTERISTIK : 1. Kadar air (metoda Karl Fisher) 2. Boron oksida (B_2O_3) 3. Natrium oksida (Na_2O) 4. Sulfat (SO_4) 5. Cadmium (Cd)	per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel	110.000 150.000 150.000 150.000 90.000
q	PUPUK CAIR SISA PROSES ASAM AMINO (SIPRAMIN), DENGAN KARAKTERISTIK : 1. Keadaan : a Bentuk b Warna 2. pH 3. Bobot jenis pada suhu $25^{\circ}C$ 4. Total nitrogen 5. Bahan organik	per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel	15.000 15.000 30.000 40.000 90.000 90.000
r	PUPUK SP36, DENGAN KARAKTERISTIK : 1. Kadar air (metoda Karl Fisher) 2. Kadar unsur hara fosfor sebagai P_2O_5 : a P_2O_5 total b P_2O_5 larut dalam asam sitrat 2 % c P_2O_5 larut dalam air 3. Kadar belerang (sebagai S) 4. Kadar asam bebas (sebagai H_3PO_4)	per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel	110.000 150.000 150.000 150.000 150.000 75.000
s	PUPUK SP36 PLUS Zn, DENGAN KARAKTERISTIK : 1. Kadar air (metoda Karl Fisher) 2. Kadar unsur hara fosfor sebagai P_2O_5 : a P_2O_5 total b P_2O_5 larut dalam asam sitrat 2 %	per sampel per sampel per sampel	110.000 150.000 150.000

NO	JENIS KEKAYAAN DAERAH	TARIF PEMAKAIAN	
		SATUAN PEMAKAIAN	BESARNYA RETRIBUSI (Rp)
	c P ₂ O ₅ larut dalam air	per sampel	150.000
	3. Kadar belerang (sebagai S)	per sampel	150.000
	4. Kadar asam bebas (sebagai H ₃ PO ₄)	per sampel	75.000
	5. Kadar seng (sebagai ZnO)	per sampel	150.000
t	PUPUK ORGANIK, DENGAN KARAKTERISTIK :		
	1 C Organik	per sampel	90.000
	2 C/N Rasio	per sampel	60.000
	3 Kadar air (metoda Karl Fisher)	per sampel	110.000
	4 Bahan ikutan (plastik, kaca, kerikil)	per sampel	30.000
	5 Logam berat :		
	a Raksa (Hg)	per sampel	100.000
	b Kadmium (Cd)	per sampel	90.000
	c Timbal (Pb)	per sampel	90.000
	6 Cemaran Arsen (As)	per sampel	100.000
	7 pH	per sampel	30.000
	8 Hara makro :		
	a N	per sampel	90.000
	b P ₂ O ₅	per sampel	150.000
	c K ₂ O	per sampel	150.000
	9 Mikroba kontaminan :		
	a <i>Escherichia Coli</i>	per sampel	150.000
	b <i>Salmonella</i>	per sampel	150.000
	10 Hara Mikro :		
	a Fe	per sampel	75.000
	b Zn	per sampel	75.000
	c Cu	per sampel	75.000
	d Mn	per sampel	75.000
	e Co	per sampel	75.000
	11 Ukuran butiran	per sampel	30.000
	12 Unsur lain		
	a La	per sampel	100.000
	b Ce	per sampel	100.000
55	BERAS ORGANIK, DENGAN KARAKTERISTIK :		
	A <u>Syarat mutu umum :</u>		
	1 Hama dan penyakit	per sampel	20.000
	2 Bau apek, asam atau bau asing lainnya	per sampel	20.000
	3 Campuran dedak dan bekatul	per sampel	20.000
	4 Bahan kimia yang membahayakan dan merugikan konsumen	per sampel	20.000
	B <u>Syarat mutu khusus : :</u>		
	1 Derajad sosoh	per sampel	90.000
	2 Kadar air	per sampel	60.000
	3 Butir kepala	per sampel	25.000
	4 Butir patah	per sampel	25.000
	5 Butir menir	per sampel	25.000

NO	JENIS KEKAYAAN DAERAH	TARIF PEMAKAIAN	
		SATUAN PEMAKAIAN	BESARNYA RETRIBUSI (Rp)
	6 Butir merah	per sampel	25.000
	7 Butir kuning/rusak	per sampel	25.000
	8 Butir mengapur	per sampel	25.000
	9 Benda asing	per sampel	30.000
	10 Butir gabah	per sampel	25.000
	C <u>Cemaran logam :</u>		
	1 Timbel (Pb)	per sampel	90.000
	2 Kadmium (Cd)	per sampel	90.000
	3 Tembaga (Cu)	per sampel	75.000
	4 Besi (Fe)	per sampel	75.000
	5 Seng (Zn)	per sampel	75.000
	D <u>Residu Pestisida : (3 golongan, kualitatif)</u>		
	1 Organoklorin	per sampel	150.000
	2 Organofosfat	per sampel	150.000
	3 Karbamat	per sampel	150.000
	4 Klorin	per sampel	100.000
56	GABAH, DENGAN KARAKTERISTIK :		
	A <u>Syarat mutu umum :</u>		
	1 Adanya hama dan penyakit	per sampel	20.000
	2 Adanya bau busuk, asam atau bau-bau lainnya	per sampel	20.000
	3 Adanya dari bahan kimia seperti sisa pupuk	per sampel	20.000
	4 Gabah tidak boleh panas	per sampel	20.000
	B <u>Syarat mutu khusus : :</u>		
	1 Kadar air	per sampel	60.000
	2 Gabah hampa	per sampel	25.000
	3 Butir rusak + butir kuning	per sampel	25.000
	4 Butir mengapur + gabah muda	per sampel	25.000
	5 Butir merah	per sampel	25.000
	6 Benda asing	per sampel	30.000
	7 Gabah varietas lain	per sampel	25.000
	8 Bentuk gabah : gabah langsing, gabah lonjong, gabah bulat	per sampel	25.000
	9 Varietas padi	per sampel	25.000
	10 Berat biji (gr/l)	per sampel	25.000
	11 Rendemen giling (%)	per sampel	25.000
	12 Butir retak (%)	per sampel	25.000
57	JAGUNG, DENGAN KARAKTERISTIK :		
	A <u>Syarat mutu umum :</u>		
	1 Hama dan Penyakit	per sampel	20.000
	2 Bau busuk, asam atau bau asing lainnya	per sampel	20.000
	3 Adanya bahan kimia seperti insektisida dan fungisida	per sampel	20.000
	4 Suhu	per sampel	20.000
	B <u>Syarat mutu khusus : :</u>		
	1 Kadar air	per sampel	60.000
	2 Butir rusak	per sampel	25.000

NO	JENIS KEKAYAAN DAERAH	TARIF PEMAKAIAN	
		SATUAN PEMAKAIAN	BESARNYA RETRIBUSI (Rp)
	3 Butir warna lain	per sampel	25.000
	4 Butir pecah	per sampel	25.000
	5 Kadar kotoran	per sampel	30.000
57	JAMU, DENGAN KARAKTERISTIK :		
	1 Pemerian	per sampel	50.000
	2 Kadar Air	per sampel	60.000
	3 Waktu hancur	per sampel	60.000
	4 Keseragaman bobot / volume	per sampel	60.000
	<u>Cemaran logam :</u>		
	5 Timbel (Pb)	per sampel	90.000
	6 Kadmium (Cd)	per sampel	90.000
	7 Timah (Sn)	per sampel	90.000
	8 Raksa (Hg)	per sampel	100.000
	9 Cemaran Arsen (As)	per sampel	100.000
	<u>Cemaran mikroba :</u>		
	10 ALT	per sampel	125.000
	11 Kapang	per sampel	125.000
	12 Khamir	per sampel	125.000
	13 <i>Escherichia Coli</i>	per sampel	150.000
	14 <i>Salmonella</i>	per sampel	150.000
	15 <i>Staphylococcus Aureus</i>	per sampel	150.000
	16 <i>Pseudomonas Aeruginosa</i>	per sampel	150.000
59	CENGKEH, DENGAN KARAKTERISTIK :		
	1 Ukuran	per sampel	15.000
	2 Warna	per sampel	15.000
	3 Bau	per sampel	15.000
	4 Bahan asing	per sampel	30.000
	5 Gagang cengkeh	per sampel	30.000
	6 Cengkeh inferior	per sampel	30.000
	7 Cengkeh rusak	per sampel	25.000
	8 Kadar air	per sampel	110.000
	9 Kadar minyak atsiri	per sampel	75.000
	10 Bahan asing	per sampel	30.000
60	BIJI PALA, DENGAN KARAKTERISTIK :		
	1 Kadar air	per sampel	110.000
	2 Biji berkapang	per sampel	20.000
	3 Serangga utuh mati	per sampel	20.000
	4 Kotoran mamalia	per sampel	20.000
	5 Kotoran binatang lain	per sampel	20.000
	6 Benda asing	per sampel	30.000
	7 Jumlah biji per 1/2 kg	per sampel	25.000
	8 Biji rusak akibat serangga	per sampel	25.000
	9 Biji pecah dan rapuh	per sampel	25.000
	10 Biji keriput	per sampel	25.000
	11 Keseragaman biji	per sampel	50.000

NO	JENIS KEKAYAAN DAERAH	TARIF PEMAKAIAN	
		SATUAN PEMAKAIAN	BESARNYA RETRIBUSI (Rp)
	12 Kontaminasi jamur	per sampel	25.000
61	FULI, DENGAN KARAKTERISTIK :		
	1 Keadaan visual	per sampel	30.000
	2 Kontaminasi jamur	per sampel	25.000
	3 Kadar air	per sampel	110.000
	4 Kotoran mamalia	per sampel	20.000
	5 Kotoran binatang lain	per sampel	20.000
	6 Benda asing	per sampel	30.000
	7 Serangga utuh mati	per sampel	20.000
	8 Fuli berkapang	per sampel	20.000
	9 Cemaran serangga	per sampel	25.000
	10 Kadar minyak atsiri	per sampel	75.000
	11 Kadar aflatoxin	per sampel	1.500.000
62	NUTRITION FACTS, DENGAN KARAKTERISTIK :		
	1 Kalori	per sampel	100.000
	2 Karbohidrat	per sampel	90.000
	3 Air	per sampel	60.000
	4 Abu	per sampel	60.000
	5 Lemak	per sampel	110.000
	6 Protein	per sampel	90.000
	7 Lemak jenuh	per sampel	500.000
	8 Kolesterol	per sampel	500.000
	9 Serat total	per sampel	90.000
	10 Gula	per sampel	90.000
	11 Vitamin A	per sampel	300.000
	12 Vitamin C	per sampel	100.000
	13 Natrium (Na)	per sampel	90.000
	14 Kalsium (Ca)	per sampel	75.000
	15 Besi (Fe)	per sampel	75.000
	16 Kalium (K)	per sampel	90.000
	17 Kalori dari lemak	per sampel	110.000
	18 Perhitungan AKG	per sampel	150.000
63	BIAYA PENGUJIAN TEMBAKAU		
	a. Tembakau Bawah Naungan (TBN)		
	Mutu : *) Sumatera/Deli, VBN, TBN, LSG	kg partai	300
	*) Chewing	kg partai	250
	b. NA Oogost (NO)		
	Mutu : *) BL	kg partai	300
	*) HK I, HK II, HK III	kg partai	275
	*) HK IV REG	kg partai	250
	*) Gagang	kg partai	100
	c. Voor Oogst (VO)		
	Mutu : *) KK	kg partai	200
	*) Prablended	kg partai	175
	*) R/REG	kg partai	150

NO	JENIS KEKAYAAN DAERAH	TARIF PEMAKAIAN	
		SATUAN PEMAKAIAN	BESARNYA RETRIBUSI (Rp)
	*) Gagang d. Fumigasi	kg partai per sertifikat	100 100.000
64	AIR DEMINERAL, DENGAN KARAKTERISTIK : 1 Keadaan : - Bau - Rasa - Warna (Pt-Co) 2 PH 3 Kekeruhan 4 Zat yang terlarut 5 Total Organik karbon 6 Bromat 7 Perak (Ag) 8 Kadar cemaran logam : - Timbel (Pb) - Tembaga (Cu) - Cadmium (Cd) - Raksa (Hg) - Kobalt (Co) - Kadar cemaran arsen (As) 9 Kadar cemaran mikroba : - Angka Lempeng Total (ALT) awal - Angka Lempeng Total (ALT) akhir - <i>Coliform</i> - <i>Pseudomonas Aeruginosa</i>	persampel persampel persampel persampel persampel persampel persampel persampel persampel persampel persampel persampel persampel persampel persampel persampel persampel persampel persampel	15.000 15.000 40.000 30.000 30.000 60.000 150.000 90.000 90.000 90.000 75.000 90.000 100.000 75.000 100.000 125.000 125.000 100.000 150.000
65	AIR MINERAL ALAMI, DENGAN KARAKTERISTIK : 1 Keadaan : - Bau - Rasa - Warna (Pt-Co) 2 Zat yang terlarut 3 Nitrat dihitung sebagai (NO ₃) 4 Nitrit dihitung sebagai (NO ₂) 5 Fluorida (F) 6 Sianida (CN) 7 Sulfat (SO ₄) 8 Cemaran logam : - Antimon (Sb) - Arsen (As) - Barium (Ba) - Cadmium (Cd) - Kromium(Cr) - Tembaga (Cu)	persampel persampel persampel persampel persampel persampel persampel persampel persampel persampel persampel persampel persampel persampel persampel persampel persampel	15.000 15.000 40.000 60.000 75.000 75.000 75.000 100.000 100.000 100.000 90.000 75.000 75.000

NO	JENIS KEKAYAAN DAERAH	TARIF PEMAKAIAN	
		SATUAN PEMAKAIAN	BESARNYA RETRIBUSI (Rp)
	<ul style="list-style-type: none"> - Timbel (Pb) - Raksa (Hg) - Nikel (Ni) - Selenium (Se) 	<ul style="list-style-type: none"> persampel persampel persampel persampel 	<ul style="list-style-type: none"> 90.000 100.000 100.000 100.000
	9 Kadar cemaran mikroba : <ul style="list-style-type: none"> - Angka Lempeng Total (ALT) awal - Angka Lempeng Total (ALT) akhir - <i>Coliform</i> - <i>Escherichia Coli</i> - <i>Enterococci</i> Bakteri anaerob pereduksi sulfit pembentuk <ul style="list-style-type: none"> - spora 	<ul style="list-style-type: none"> persampel persampel persampel persampel persampel persampel 	<ul style="list-style-type: none"> 125.000 125.000 100.000 150.000 150.000 150.000
66	AIR LIMBAH, DENGAN KARAKTERISTIK :		
	1 Temperatur	persampel	30.000
	2 Kekeruhan	persampel	30.000
	3 Konduktifitas	persampel	50.000
	4 Ph	persampel	30.000
	5 TSS	persampel	60.000
	6 TDS	persampel	60.000
	7 COD	persampel	100.000
	8 BOD	persampel	100.000
	9 Kromium (Cr)	persampel	75.000
	10 Barium (Ba)	persampel	100.000
	11 Tembaga (Cu)	persampel	75.000
	12 Besi (Fe)	persampel	75.000
	13 Mangan (Mn)	persampel	75.000
	14 Nikel (Ni)	persampel	75.000
	15 Seng (Zn)	persampel	75.000
	16 Cadmium (Cd)	persampel	90.000
	17 Timbel (Pb)	persampel	90.000
	18 Raksa (Hg)	persampel	100.000
	19 Kobalt(Co)	persampel	75.000
	20 Fluorida (F)	persampel	75.000
	21 Sianida (CN)	persampel	75.000
	22 Sulfide	persampel	90.000
	23 Nitrat dihitung sebagai (NO ₃)	persampel	75.000
	24 Nitrit dihitung sebagai (NO ₂)	persampel	75.000
	25 Ammonium (NH ₄)	persampel	75.000
	26 Nitrogen	persampel	90.000
	27 Fenol	persampel	150.000

NO	JENIS KEKAYAAN DAERAH	TARIF PEMAKAIAN	
		SATUAN PEMAKAIAN	BESARNYA RETRIBUSI (Rp)
	28 Krom valensi 6 (Cr 6+)	persampel	75.000
	29 Klorin (Cl ₂)	persampel	75.000
	30 Deterjen	persampel	100.000
67	AIR MINUM, DENGAN KARAKTERISTIK :		
	1 Keadaan :		
	- Bau	persampel	15.000
	- Rasa	persampel	15.000
	- Warna (Pt-Co)	persampel	40.000
	2 Suhu	persampel	30.000
	3 Kekeruhan	persampel	30.000
	4 ph	persampel	30.000
	5 TDS	persampel	60.000
	6 Klorida (Cu)	persampel	60.000
	7 Kesadahan (CaCO ₃)	persampel	60.000
	8 Alkalinitas	persampel	75.000
	9 Alumunium (Al)	persampel	75.000
	10 Sulfat (SO ₄)	persampel	75.000
	11 Fluorida (F)	persampel	75.000
	12 Nitrat dihitung sebagai (NO ₃)	persampel	75.000
	13 Nitrit dihitung sebagai (NO ₂)	persampel	75.000
	14 Arsen (As)	persampel	100.000
	15 Besi (Fe)	persampel	75.000
	16 Cadmium (Cd)	persampel	90.000
	17 Kromium (Cr)	persampel	75.000
	18 Mangan (Mn)	persampel	75.000
	19 Timbel (Pb)	persampel	90.000
	20 Amoniak	persampel	75.000
	21 Seng (Zn)	persampel	75.000
	22 Deterjen	persampel	100.000
	23 Tembaga (Cu)	persampel	75.000
	24 Zat organik(Angka KMNO ₄)	persampel	60.000
	25 Sianida (CN)	persampel	75.000
	26 MPN Coliform	persampel	100.000
	27 MPN Coli tinja	persampel	150.000
68	AIR BERSIH, DENGAN KARAKTERISTIK :		
	1 Keadaan :		
	- Bau	persampel	15.000
	- Rasa	persampel	15.000
	- Warna (Pt-Co)	persampel	40.000
	2 Suhu	persampel	30.000
	3 Kekeruhan	persampel	30.000
	4 pH	persampel	30.000
	5 TDS	persampel	60.000

NO	JENIS KEKAYAAN DAERAH	TARIF PEMAKAIAN	
		SATUAN PEMAKAIAN	BESARNYA RETRIBUSI (Rp)
	6 Klorida (Cu)	persampel	60.000
	7 Kesadahan (CaCO ₃)	persampel	60.000
	8 Alkalinitas	persampel	75.000
	9 Alumunium (Al)	persampel	75.000
	10 Sulfat (SO ₄)	persampel	75.000
	11 Fluorida (F)	persampel	75.000
	12 Nitrat dihitung sebagai (NO ₃)	persampel	75.000
	13 Nitrit dihitung sebagai (NO ₂)	persampel	75.000
	14 Arsen (As)	persampel	100.000
	15 Besi (Fe)	persampel	75.000
	16 Cadmium (Cd)	persampel	90.000
	17 Kromium (Cr)	persampel	75.000
	18 Mangan (Mn)	persampel	75.000
	19 Timbel (Pb)	persampel	90.000
	20 Amoniak	persampel	75.000
	21 Seng (Zn)	persampel	75.000
	22 Deterjen	persampel	100.000
	23 Tembaga (Cu)	persampel	75.000
	24 Zat organik(Angka KMNO ₄)	persampel	60.000
	25 Sianida (CN)	persampel	75.000
	26 Fenol	persampel	100.000
	27 MPN Coliform	persampel	100.000
	28 MPN Coli tinja	persampel	150.000
	29 Aktifitas Water (AW)	persampel	100.000
69	ROKOK, DENGAN KARAKTERISTIK : - Kadar nikotin dan tar	persampel	1.000.000
70	KASSA HIDROFIL, DENGAN KARAKTERISTIK : - Daya serap - Fluoresensi	persampel persampel	60.000 60.000
71	MIKROBIOLOGI, DENGAN KARAKTERISTIK : 1 Angka Lempeng Total 2 Kapang 3 Khamir 4 <i>E. Colli</i> 5 <i>Salmonella</i> 6 <i>Coliform</i> 7 <i>Staphylococcus Aureus</i> 8 <i>Pseudomonas aeruginosa</i> 9 <i>Candida albicans</i> 10 <i>Shigella</i> 11 <i>Bacillus cereus</i> 12 <i>Listeria sp</i> 13 <i>Lactobacillus</i> 14 <i>Shigella</i> 15 <i>Clostridium perfringens</i>	persampel persampel persampel persampel persampel persampel persampel persampel persampel persampel persampel persampel persampel persampel persampel	125.000 125.000 125.000 150.000 150.000 100.000 150.000 150.000 150.000 150.000 150.000 150.000 150.000 150.000 150.000

NO	JENIS KEKAYAAN DAERAH	TARIF PEMAKAIAN	
		SATUAN PEMAKAIAN	BESARNYA RETRIBUSI (Rp)
	16 <i>Vibro corellas</i>	persampel	150.000
72	DETERGENT, DENGAN KARAKTERISTIK : 1 Keadaan (<i>appearance</i>) 2 pH 3 Kelarutan (<i>Solubility</i>) - Larut dalam air panas (<i>Soluble in hot water</i>) - Larut dalam air dingin (<i>Soluble in cool water</i>) 4 Berat jenis (<i>Bulk density</i>) 5 Kadar air (<i>Moisture content</i>) 6 Bahan aktif (<i>Active Ingredient</i>)	persampel persampel persampel persampel persampel persampel	30.000 30.000 60.000 60.000 40.000 60.000 100.000
73	KAPORIT POWDER, DENGAN KARAKTERISTIK : 1 Cl ₂ tersedia (<i>available Cl₂</i>) 2 Ca (OH) 2 % 3 Kadar air (<i>Moisture content</i>) 4 Bahan tak larut (<i>insolubility</i>) 5 Keadaan (<i>apperance</i>)	persampel persampel persampel persampel persampel	75.000 50.000 50.000 75.000 30.000
74	CASSIA BROKEN, DENGAN KARAKTERISTIK : 1 Persyaratan fisik (<i>Visual requirement</i>) (<i>Scrapping, Source of scrapping, color, taste, length</i>) 2 Persyaratan teknik (<i>Technical Requirement</i>) - Kadar air (<i>Moisture content</i>) - Kadar abu (<i>Ash content</i>) - Kadar pasir (<i>Sand content</i>) - Kadar minyak atsiri (<i>Essential content</i>)	persampel persampel persampel persampel persampel	50.000 110.000 60.000 85.000 75.000
75	PERMEN, DENGAN KARAKTERISTIK : 1 Pewarna biru berlian (kuantitatif) 2 Pewarna Ponceau 4 R (kuantitatif) 3 Pewarna eritrosin (kuantitatif) 4 Pewarna carmoisin (kuantitatif)	persampel persampel persampel persampel	150.000 150.000 150.000 150.000
76	DAUN KALIANDRA, DENGAN KARAKTERISTIK : 1 Kalium (K) 2 Besi (Fe) 3 Fospor 4 Seng (Zn) 5 Magnesium (Mg) 6 Nitrogen	persampel persampel persampel persampel persampel persampel	150.000 75.000 150.000 75.000 90.000 90.000
77	TANAH, DENGAN KARAKTERISTIK : 1 Kalium (K) 2 Besi (Fe) 3 Fospor 4 Seng (Zn) 5 Magnesium (Mg) 6 Nitrogen	persampel persampel persampel persampel persampel persampel	150.000 75.000 150.000 75.000 90.000 90.000
78	OLI, DENGAN KARAKTERISTIK : 1 Kadar abu	persampel	60.000

NO	JENIS KEKAYAAN DAERAH	TARIF PEMAKAIAN	
		SATUAN PEMAKAIAN	BESARNYA RETRIBUSI (Rp)
	2 Pewarna 3 Zn 4 Fe	persampel persampel persampel	150.000 75.000 75.000
79	BIO BRIKET, DENGAN KARAKTERISTIK : 1 Kadar air 2 Kadar abu 3 Zat yang menguap/terbang 4 Kadar karbon	persampel persampel persampel persampel	60.000 100.000 90.000 60.000
80	BATU KAPUR, DENGAN KARAKTERISTIK : 1 Calsium (Ca) 2 Phosphor	persampel persampel	75.000 150.000
81	SIRUP (SNI 3544), DENGAN KARAKTERISTIK : 1 Keadaan : - Bau - Rasa 2 Total gula (dihitung sebagai sukrosa) 3 Cemaran logam : Timbel (Pb) Cadmium (Cd) Timah (Sn) Raksa (Hg) 4 Cemaran Arsen (As) 5 Cemaran Mikroba : - ALT - Kapang - Khamir - Coliform - Salmonella - Staphylococcus Aureus - E. Colli	persampel persampel persampel persampel persampel persampel persampel persampel persampel persampel persampel persampel persampel persampel persampel persampel	15.000 15.000 90.000 90.000 90.000 90.000 100.000 100.000 125.000 125.000 125.000 100.000 150.000 150.000 150.000
II	BIAYA PENGAMBILAN CONTOH		
	- Panili - Teh Hitam - Teh Hijau Seduh - Teh Hijau Celup - Teh Merah - Teh Melati - Teh Lemon - Teh jahe - Teh Wangi - Teh Ginseng - Jasmine Black tea - Kopi Jahe	per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel	100.000 100.000 100.000 100.000 100.000 100.000 100.000 100.000 100.000 100.000 100.000 100.000

NO	JENIS KEKAYAAN DAERAH	TARIF PEMAKAIAN	
		SATUAN PEMAKAIAN	BESARNYA RETRIBUSI (Rp)
	<ul style="list-style-type: none"> - Gaplek - Kopi Biji - Biji kakao - Lada hitam - Lada putih - Minyak Daun Cengkeh - Minyak Nilam - Minyak Kayu Putih - Minyak Akar Wangi - Minyak Kenanga - Minyak Sereh - Air Minum Dalam Kemasan - Air bersih - Air Limbah - Pupuk - Produk dalam kemasan - Uji mikrobiologi - Kopi bubuk - Kopi Instan - Komoditas lainnya 	<ul style="list-style-type: none"> 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 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 	<ul style="list-style-type: none"> 100.000 100.000 100.000 100.000 100.000 100.000 100.000 100.000 100.000 100.000 100.000 100.000 100.000 100.000 100.000 100.000 100.000 100.000 100.000 100.000 100.000 100.000 100.000 100.000 100.000 100.000 100.000 100.000 100.000 100.000 100.000 100.000 100.000
III	BIAYA KALIBRASI		
	<p>a. DIMENSI</p> <ul style="list-style-type: none"> - Jangka Sorong Kapasitas : 0 - 150 mm per unit 150.000 Kapasitas : > 150 mm per unit 200.000 - Mikrometer Kapasitas : 0 - 100 mm per unit 150.000 Kapasitas : > 100 mm per unit 200.000 - Dial Indikator/Thickness Gauge Kapasitas : 0 - 20 mm per unit 150.000 - Mistar Baja Kapasitas : 0 - 1000 mm per unit 150.000 Kapasitas : 0 - 2.000 mm per unit 200.000 - Roll Meter Kapasitas : 1.000 mm per unit 125.000 Kapasitas : 2.000 mm per unit 150.000 Kapasitas : > 2.000 mm per unit 200.000 - Pipet Westergren Kapasitas : 0 -100 mm per unit 150.000 - Microtoa Kapasitas : 200 mm per unit 50.000 		
	b. VOLUMETRIK		

NO	JENIS KEKAYAAN DAERAH	TARIF PEMAKAIAN	
		SATUAN PEMAKAIAN	BESARNYA RETRIBUSI (Rp)
	- Labu Takar Kapasitas : 0 - 1.000 ml	per unit	100.000
	Kapasitas : > 1.000 ml	per unit	150.000
	- Gelas ukur Kapasitas : 0 - 1.000 ml	per unit	150.000
	Kapasitas : > 1.000 ml	per unit	200.000
	- Labu Casia Kapasitas : 100 - 125 ml	per unit	150.000
	Picnometer Kapasitas : 0 - 100 ml	per unit	100.000
	Buret/Pipet ukur Kapasitas : 0 - 100 ml	per unit	175.000
	Kapasitas : > 100 ml	per unit	200.000
	Pipet volume Kapasitas : 0 - 100 ml	per unit	125.000
	Kapasitas : > 100 ml	per unit	200.000
	Trap Destilasi Kapasitas : 0 - 50 ml	per unit	175.000
	Mikropipet Kapasitas : Fixed 0 1.000 μ L	per unit	200.000
	Graduated	per unit	250.000
	c. TEMPERATUR / SUHU		
	- Termometer sensor dengan indikator Kapasitas : 0 - 200°C	per unit	200.000
	Kapasitas : 0 - 600°C	per unit	225.000
	- Thermometer (badan, kulkas, ruang dll) Kapasitas : 0 - 200°C	per unit	200.000
	- Thermokopel :		
	Kapasitas : 0 - 200°C	per unit	250.000
	Kapasitas : 0 - 600°C	per unit	300.000
	- Oven (0-200°C)		
	1 titik ukur :	per unit	200.000
	2 titik ukur :	per unit	250.000
	3 titik ukur :	per unit	300.000
	4 titik ukur :	per unit	400.000
	- Muffle Furnace Kapasitas : 0 - 1200°C	per unit	300.000
	- Autoclave (suhu) Kapasitas : 0 - 200°C	per unit	250.000
	Kapasitas : 0 - 1 kg/cm ²	per unit	300.000
	- Inkubator/Waterbath		
	1 titik ukur :	per unit	200.000
	2 titik ukur :	per unit	250.000
	3 titik ukur :	per unit	300.000
	4 titik ukur :	per unit	400.000

NO	JENIS KEKAYAAN DAERAH	TARIF PEMAKAIAN	
		SATUAN PEMAKAIAN	BESARNYA RETRIBUSI (Rp)
	- Chiller Kapasitas : 2 - 8°C	per unit	300.000
	- Sterilisator (satu ruang) Kapasitas : 0 - 200°C	per unit	300.000
	- Thermohyrometer Kapasitas : 20 - 40°C	per unit	300.000
	- Higrometer Kapasitas : 10 - 70 %	per unit	300.000
	- Higrometer Kapasitas : 10 - 70 %	per unit	150.000
	- Hot Plate	per unit	150.000
	d. MASSA		
	- Timbangan Khusus (Kelas I/e < 1 mg) Kapasitas : s/d 1 kg	per unit	500.000
	: > 1 kg	per unit	600.000
	- Timbangan Khusus (Kelas I/e ≥ 1 mg) Kapasitas : s/d 1 kg	per unit	300.000
	: > 1 kg	per unit	400.000
	- Timbangan Halus (Kelas II) Kapasitas : s/d 1 kg	per unit	250.000
	: > 1 kg	per unit	300.000
	- Timbangan Sedang (Kelas III) Timbangan Biasa (Kelas III/IV) Kapasitas : s/d 25 kg	per unit	200.000
	25 kg < x ≤ 150 kg	per unit	250.000
	150 kg < x ≤ 500 kg	per unit	300.000
	500 kg < x ≤ 1000 kg	per unit	500.000
	> 1000 kg	per unit	700.000
	- Timbangan jembatan Kapasitas : s/d 50.000 kg	per unit	2.000.000
	> 50.000 kg	per unit	3.000.000
	e. ANAK TIMBANGAN		
	- Ketelitian halus (Kelas F1 dan F2) Kapasitas : s/d 1 kg	per buah	125.000
	1 kg < x ≤ 5 kg	per buah	150.000
	- 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
	- Ketelitian biasa (kelas M2 dan M3) Kapasitas : s/d 1 kg	per buah	25.000
	1 kg < x ≤ 5 kg	per buah	50.000
	5 kg < x ≤ 50 kg	per buah	75.000
	f. MASSA DAN SUHU		

NO	JENIS KEKAYAAN DAERAH	TARIF PEMAKAIAN	
		SATUAN PEMAKAIAN	BESARNYA RETRIBUSI (Rp)
	- Moisture balance/Analyzer	per unit	350.000
	g. TEKANAN		
	- Pressure gauge		
	Kapasitas : 0 - 4 kgf/cm ²	per unit	200.000
	1 - 70 bar	per unit	300.000
	0 - 10.000 psl	per unit	250.000
	- Tensimeter (kap. 300 mm Hg)	per unit	200.000
	h. LAIN-LAIN		
	- Spectrophotometer UV/VIS (Kapasitas 1000 r	per unit	300.000
	- Refraktometer (Kapasitas 10 - 50 n D)	per unit	225.000
	- Pushpull (Kapasitas 30 kg)	per unit	200.000
	- Ph meter (Kapasitas 0 - 14)	per unit	200.000
	- Polarimeter (Kapasitas 100°Z)	per unit	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)	per unit	200.000
	- Mesin Cuci (suhu, waktu, putaran) 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)	per unit	300.000
	Catatan : Selain alat ukur tersebut pada huruf a sampai dengan g biaya Kalibrasi dihitung berdasarkan lamanya kalibrasi dengan minimum 2 jam setiap bagian dari jam dihitung 1 jam.	per jam	50.000
IV	BIAYA PELATIHAN/PRAKTEK KERJA LAPANGAN		
	a Siswa SLTA (SMK, SMU)		
	- SMK	1 siswa	75.000
	- SMU	1 siswa	75.000
	b Mahasiswa (Diploma, S1, S2)		
	- S1	1 mahasiswa	100.000
	- D III	1 mahasiswa	100.000
	- D II	1 mahasiswa	100.000
	- D I	1 mahasiswa	100.000
V	BIAYA SERTIFIKASI PRODUK		
	- Permohonan SPPT SNI	per-perusahaan	500.000
	- Tarif penerbitan SPPT SNI untuk komoditi	per-perusahaan	1.000.000

NO	JENIS KEKAYAAN DAERAH	TARIF PEMAKAIAN	
		SATUAN PEMAKAIAN	BESARNYA RETRIBUSI (Rp)
	- Penambahan ruang lingkup SPPT SNI	per-perusahaan	500.000

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

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

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

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

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

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

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