

**GUBERNUR JAWA TENGAH****PERATURAN GUBERNUR JAWA TENGAH
NOMOR 35 TAHUN 2024
TENTANG****PENYESUAIAN TARIF RETRIBUSI DAERAH****DENGAN RAHMAT TUHAN YANG MAHA ESA****GUBERNUR JAWA TENGAH,**

- Menimbang :**
- a. bahwa dalam rangka optimalisasi penerimaan pendapatan Daerah, perlu dilakukan peninjauan tarif Retribusi Daerah dengan mempertimbangkan indeks harga dan perkembangan perekonomian tanpa melakukan penambahan objek Retribusi;
 - b. bahwa berdasarkan ketentuan Pasal 53, Pasal 65 dan Pasal 71 Peraturan Daerah Provinsi Jawa Tengah Nomor 12 Tahun 2023 tentang Pajak Daerah dan Retribusi Daerah, Pemerintah Daerah perlu menetapkan pedoman pelaksanaannya;
 - c. bahwa berdasarkan pertimbangan sebagaimana dimaksud dalam huruf a dan huruf b, perlu menetapkan Peraturan Gubernur tentang Penyesuaian Tarif Retribusi Daerah;
- Mengingat :**
1. Pasal 18 ayat (6) Undang-Undang Dasar Negara Republik Indonesia Tahun 1945;
 2. Undang-Undang Nomor 23 Tahun 2014 tentang Pemerintahan Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2014 Nomor 244, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5587) sebagaimana telah diubah beberapa kali terakhir dengan Undang-Undang Nomor 6 Tahun 2023 tentang Penetapan Peraturan Pemerintah Pengganti Undang-Undang Nomor 2 Tahun 2022 tentang Cipta Kerja menjadi Undang-Undang (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2023 Nomor 41, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6856);
 3. Undang-Undang Nomor 1 Tahun 2022 tentang Hubungan Keuangan Antara Pemerintah Pusat dan Pemerintahan Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2022 Nomor 4, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6757);
 4. Undang-Undang Nomor 11 Tahun 2023 tentang Provinsi Jawa Tengah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2023 Nomor 58, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6867);

5. Peraturan Pemerintah Nomor 35 Tahun 2023 Tentang Ketentuan Umum Pajak Daerah Dan Retribusi Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2023 Nomor 85, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6881);
6. Peraturan Daerah Provinsi Jawa Tengah Nomor 12 Tahun 2023 tentang Pajak Daerah Dan Retribusi Daerah (Lembaran Daerah Provinsi Jawa Tengah Tahun 2023 Nomor 12, Tambahan Lembaran Daerah Provinsi Jawa Tengah Nomor 153);
7. Peraturan Gubernur Jawa Tengah Nomor 64 Tahun 2023 tentang Peraturan Pelaksanaan Peraturan Daerah Provinsi Jawa Tengah Nomor 12 Tahun 2023 tentang Pajak Daerah Dan Retribusi Daerah (Lembaran Daerah Provinsi Jawa Tengah Tahun 2023 Nomor 64);

MEMUTUSKAN:

Menetapkan : PERATURAN GUBERNUR TENTANG PENYESUAIAN TARIF RETRIBUSI DAERAH.

BAB I
KETENTUAN UMUM

Pasal 1

Dalam Peraturan Daerah ini, yang dimaksud dengan:

1. Daerah adalah Provinsi Jawa Tengah.
2. Retribusi Daerah yang selanjutnya disebut Retribusi adalah pungutan Daerah sebagai pembayaran atas jasa atau pemberian izin tertentu yang khusus disediakan dan/atau diberikan oleh Pemerintah Daerah untuk kepentingan orang pribadi atau badan.
3. Jasa Umum adalah jasa yang disediakan atau diberikan oleh Pemerintah Daerah untuk tujuan kepentingan dan kemanfaatan umum serta dapat dinikmati oleh orang pribadi atau Badan.
4. Jasa Usaha adalah jasa yang disediakan atau diberikan oleh Pemerintah Daerah yang dapat bersifat mencari keuntungan karena pada dasarnya dapat pula disediakan oleh sektor swasta.
5. Perizinan Tertentu adalah kegiatan tertentu Pemerintah Daerah dalam rangka pemberian izin kepada orang pribadi atau Badan yang dimaksudkan untuk pembinaan, pengaturan, pengendalian dan pengawasan atas kegiatan, pemanfaatan ruang, serta penggunaan sumber daya alam, barang, prasarana, sarana, atau fasilitas tertentu guna melindungi kepentingan umum dan menjaga kelestarian lingkungan.

BAB II TARIF RETRIBUSI

Pasal 2

- (1) Dengan Peraturan Gubernur ini ditetapkan penyesuaian tarif Retribusi.
- (2) Penyesuaian tarif Retribusi sebagaimana dimaksud pada ayat (1) dilakukan dengan memperhatikan indeks harga dan perkembangan perekonomian, tanpa melakukan penambahan objek Retribusi.
- (3) Penyesuaian tarif Retribusi sebagaimana diatur pada ayat (1) tercantum dalam Lampiran yang merupakan bagian tidak terpisahkan dari Peraturan Gubernur ini.

Pasal 3

- (1) Penyesuaian Tarif Retribusi sebagaimana dimaksud dalam Pasal 2 ayat (1) meliputi struktur dan besaran tarif:
 - a. Retribusi Jasa Umum, meliputi:
 1. Retribusi Pelayanan Kesehatan; dan
 2. Retribusi Pelayanan Kebersihan;
 - b. Retribusi Jasa Usaha, meliputi:
 1. Retribusi Penyediaan Tempat Kegiatan Usaha;
 2. Retribusi Tempat Pelelangan;
 3. Retribusi Tempat Khusus Parkir Di Luar Badan Jalan;
 4. Retribusi Tempat Penginapan/ Pesanggrahan/Vila;
 5. Retribusi Jasa Kepelabuhanan;
 6. Retribusi Tempat Rekreasi, Pariwisata dan Olahraga;
 7. Retribusi Penjualan Hasil Produksi Usaha; dan
 8. Retribusi Pemanfaatan Aset Daerah.
 - c. Retribusi Perizinan Tertentu, meliputi:
 1. Retribusi Penggunaan Tenaga Kerja Asing; dan
 2. Retribusi Pengelolaan Pertambangan Rakyat.
- (2) Tarif Retribusi sebagaimana dimaksud pada ayat (1) dikecualikan untuk jenis pelayanan yang diselenggarakan oleh Badan Layanan Umum Daerah Rumah Sakit Daerah Provinsi Jawa Tengah.

BAB III
KETENTUAN PENUTUP

Pasal 4

Peraturan Gubernur ini berlaku pada tanggal diundangkan dan dilaksanakan mulai 1 Januari 2025.

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

Ditetapkan di Semarang
pada tanggal 2 Desember 2024

Pj. GUBERNUR JAWA TENGAH,

ttd

NANA SUDJANA

Diundangkan di Semarang
pada tanggal 2 Desember 2024

SEKRETARIS DAERAH PROVINSI
JAWA TENGAH,

ttd

SUMARNO

BERITA DAERAH PROVINSI JAWA TENGAH TAHUN 2024 NOMOR 36

Salinan sesuai dengan aslinya
KEPALA BIRO HUKUM



Ditandatangani secara
elektronik oleh:

IWANUDDIN ISKANDAR
Pembina Utama Muda
NIP.197110207 199503 1 003

Uraian	Satuan	Tarif (Rp)	Keterangan
Unit Industri Kreatif Digital			
Sewa lahan / Sewa Ruang	per m2 / bulan	35.000	
Pelatihan Teknologi Informasi 1	per orang /bulan	100.000	
Pelatihan Teknologi Informasi 2	Per Orang / Hari	15.000	
Pemakaian ruang podcast	per jam	50.000	
Magang / Praktek Kerja Industri	per orang /bulan	100.000	

26.5 Balai Pengujian dan Sertifikasi Mutu Barang Semarang dan Surakarta

Uraian	Satuan	Tarif (Rp)	Keterangan
Teh			
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. Kadar cemaran logam :			
a Besi (Fe)	per sampel	90.000	
b Timbel (Pb)	per sampel	100.000	
c Tembaga (Cu)	per sampel	90.000	
d Seng (Zn)	per sampel	90.000	
e Timah (Sn)	per sampel	100.000	
f Raksa (Hg)	per sampel	300.000	
11. Kadar cemaran Arsen (As)	per sampel	150.000	
12. Kadar cemaran Mikroba :			
a Angka Lempeng Total (ALT)	per sampel	125.000	
b MPN Coliform	per sampel	100.000	
b TEH HIJAU, 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. Kadar cemaran logam :			
a Besi (Fe)	per sampel	90.000	
b Timbel (Pb)	per sampel	100.000	
c Tembaga (Cu)	per sampel	90.000	
d Seng (Zn)	per sampel	90.000	
e Timah (Sn)	per sampel	100.000	
f Raksa (Hg)	per sampel	300.000	
11. Kadar cemaran Arsen (As)	per sampel	150.000	
12. Kadar cemaran Mikroba :			
a Angka Lempeng Total (ALT)	per sampel	125.000	

Uraian	Satuan	Tarif (Rp)	Keterangan
b MPN Coliform	per sampel	100.000	
c TEH HIJAU CELUP, DENGAN KARAKTERISTIK :			
1. Keadaan : Kantong, tali pengikat, seduhan, warna, bau	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. Theina	per sampel	150.000	
7. Lolos ayakan :			
a 8 mesh	per sampel	30.000	
b 10 mesh	per sampel	30.000	
8. Kadar cemaran Logam :			
a Besi (Fe)	per sampel	90.000	
b Timbel (Pb)	per sampel	100.000	
c Tembaga (Cu)	per sampel	90.000	
d Seng (Zn)	per sampel	90.000	
e Timah (Sn)	per sampel	100.000	
f Raksa (Hg)	per sampel	300.000	
9. Kadar cemaran Arsen (As)	per sampel	150.000	
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 : Kantong, tali pengikat, seduhan, warna, bau	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. Lolos ayakan : 7 mesh	per sampel	30.000	
10. Zat warna tambahan	per sampel	75.000	
11. Kadar cemaran Logam :			
a Besi (Fe)	per sampel	90.000	
b Timbel (Pb)	per sampel	100.000	
c Tembaga (Cu)	per sampel	90.000	
d Seng (Zn)	per sampel	90.000	
e Timah (Sn)	per sampel	100.000	
f Raksa (Hg)	per sampel	300.000	
12. Kadar cemaran Arsen (As)	per sampel	150.000	
13. Kadar cemaran Mikroba :			
a Angka Lempeng Total (ALT)	per sampel	125.000	
b Bakteri bentuk koli	per sampel	100.000	
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	

Uraian	Satuan	Tarif (Rp)	Keterangan
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. Lolos ayakan : 7 mesh	per sampel	30.000	
10. Zat warna tambahan	per sampel	75.000	
11. Kadar cemaran Logam :			
a Besi (Fe)	per sampel	90.000	
b Timbel (Pb)	per sampel	100.000	
c Tembaga (Cu)	per sampel	90.000	
d Seng (Zn)	per sampel	90.000	
e Timah (Sn)	per sampel	100.000	
f Raksa (Hg)	per sampel	300.000	
12. Kadar cemaran Arsen (As)	per sampel	150.000	
13. Kadar cemaran Mikroba :			
a Angka Lempeng Total (ALT)	per sampel	125.000	
b Bakteri bentuk koli	per sampel	100.000	
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	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. Theina	per sampel	100.000	
7. Lolos ayakan :			
a 8 mesh	per sampel	30.000	
b 10 mesh	per sampel	30.000	
8. Kadar cemaran Logam :			
a Besi (Fe)	per sampel	90.000	
b Timbel (Pb)	per sampel	90.000	
c Tembaga (Cu)	per sampel	90.000	
d Seng (Zn)	per sampel	90.000	
e Timah (Sn)	per sampel	100.000	
f Raksa (Hg)	per sampel	300.000	
9. Kadar cemaran Arsen (As)	per sampel	150.000	
10 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	30.000	
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. Lolos ayakan : 7 mesh	per sampel	30.000	
10. Zat warna tambahan (kualitatif)	per sampel	75.000	
11. Gula	per sampel	90.000	
12. Kadar cemaran Logam :			
a Besi (Fe)	per sampel	90.000	
b Timbel (Pb)	per sampel	100.000	
c Tembaga (Cu)	per sampel	90.000	
d Seng (Zn)	per sampel	90.000	
e Timah (Sn)	per sampel	100.000	

Uraian	Satuan	Tarif (Rp)	Keterangan
f Raksa (Hg)	per sampel	300.000	
13. Kadar cemaran Arsen (As)	per sampel	150.000	
14. Kadar cemaran Mikroba :			
a Angka Lempeng Total (ALT)	per sampel	125.000	
b Bakteri bentuk koli	per sampel	100.000	
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	
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	90.000	
b Timbel (Pb)	per sampel	100.000	
c Timah (Sn)	per sampel	90.000	
d Raksa (Hg)	per sampel	300.000	
11 Kadar cemaran Arsen (As)	per sampel	150.000	
12 Cemaran Mikroba :			
a Angka Lempeng Total (ALT)	per sampel	125.000	
b Bakteri coliform	per sampel	100.000	
c Kapang	per sampel	125.000	
i TEH GINSENG, 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. 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. Lolos ayakan : 7 mesh	per sampel	30.000	
10. Zat warna tambahan	per sampel	75.000	
11. Gula	per sampel	90.000	
12. Kadar cemaran Logam :			
a Besi (Fe)	per sampel	90.000	
b Timbel (Pb)	per sampel	100.000	
c Tembaga (Cu)	per sampel	90.000	
d Seng (Zn)	per sampel	90.000	
e Timah (Sn)	per sampel	100.000	
f Raksa (Hg)	per sampel	300.000	
13. Kadar cemaran Arsen (As)	per sampel	150.000	
14. Kadar cemaran Mikroba :			
a Angka Lempeng Total (ALT)	per sampel	125.000	
b Bakteri bentuk koli	per sampel	100.000	
j TEH HITAM MELATI / JASMINE BLACK TEA,			
DENGAN KARAKTERISTIK :			
1. Keadaan : kantong, tali pengikat,	per sampel	50.000	

Uraian	Satuan	Tarif (Rp)	Keterangan
seduhan, warna, bau, rasa			
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. Lolos ayakan : 7 mesh	per sampel	30.000	
9. Zat warna tambahan	per sampel	75.000	
10. Kadar cemaran Logam :			
a Besi (Fe)	per sampel	90.000	
b Timbel (Pb)	per sampel	100.000	
c Tembaga (Cu)	per sampel	90.000	
d Seng (Zn)	per sampel	90.000	
e Timah (Sn)	per sampel	100.000	
f Raksa (Hg)	per sampel	300.000	
11 Kadar cemaran Arsen (As)	per sampel	150.000	
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	100.000	
c Timah (Sn)	per sampel	100.000	
d Merkuri (Hg)	per sampel	300.000	
6 Cemaran Arsen (As)	per sampel	150.000	
7 Cemaran Mikroba :			
a Angka Lempeng Total (ALT)	per sampel	125.000	
b Bakteri coliform	per sampel	100.000	
c Kapang	per sampel	125.000	
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	100.000	
b Timbel (Pb)	per sampel	100.000	
c Timah (Sn)	per sampel	100.000	
d Raksa (Hg)	per sampel	300.000	
4 Kadar cemaran Arsen (As)	per sampel	150.000	
5 Cemaran Mikroba :			
a Angka Lempeng Total (ALT)	per sampel	125.000	
b Bakteri coliform	per sampel	100.000	
c Escherichia coli	per sampel	150.000	
d Salmonella sp.	per sampel	150.000	
KOPI			
a KOPI BIJI, DENGAN KARAKTERISTIK :			
1. Kadar air (metoda oven)	per sampel	60.000	
2. Jumlah nilai cacat	per sampel	60.000	
3. Kadar kotoran berupa : ranting, batu,	per sampel	30.000	

Uraian	Satuan	Tarif (Rp)	Keterangan
tanah dan benda asing lainnya			
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 : bau, rasa	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	100.000	
c Tembaga (Cu)	per sampel	90.000	
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 Bahanbahan lain	per sampel	90.000	
8 Kadar cemaran Logam :			
* Besi (Fe)	per sampel	90.000	
* Timbel (Pb)	per sampel	100.000	
* Tembaga (Cu)	per sampel	90.000	
* Seng (Zn)	per sampel	90.000	
* Timah (Sn)	per sampel	100.000	
* Raksa (Hg)	per sampel	300.000	
9 Kadar cemaran Arsen (As)	per sampel	150.000	
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 Bahanbahan lain	per sampel	90.000	
8 Kadar cemaran Logam :			

Uraian	Satuan	Tarif (Rp)	Keterangan
a Besi (Fe)	per sampel	90.000	
b Timbel (Pb)	per sampel	100.000	
c Tembaga (Cu)	per sampel	90.000	
d Seng (Zn)	per sampel	90.000	
e Timah (Sn)	per sampel	100.000	
f Raksa (Hg)	per sampel	300.000	
9 Kadar cemaran Arsen (As)	per sampel	150.000	
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	100.000	
b Tembaga (Cu)	per sampel	90.000	
c Timah (Sn)	per sampel	100.000	
d Raksa (Hg)	per sampel	300.000	
8 Kadar cemaran Arsen (As)	per sampel	150.000	
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	100.000	
b Timbel (Pb)	per sampel	100.000	
c Timah (Sn)	per sampel	100.000	
d Raksa (Hg)	per sampel	300.000	
8 Kadar cemaran Arsen (As)	per sampel	150.000	
9 Kadar cemaran mikroba :			
a Angka Lempeng Total (ALT)	per sampel	125.000	
b Bakteri Coliform	per sampel	100.000	
c Salmonella sp.	per sampel	150.000	

Uraian	Satuan	Tarif (Rp)	Keterangan
d Staphylococcus Aureus	per sampel	150.000	
e Kapang	per sampel	125.000	
f Khamir	per sampel	125.000	
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	
9 Cemaran logam :			
a Timbel (Pb)	per sampel	100.000	
b Kadmium (Cd)	per sampel	100.000	
c Merkuri (Hg)	per sampel	300.000	
10 Cemaran Arsen (As)	per sampel	150.000	
11 Cemaran mikroba			
a Angka lempeng total (ALT)	per sampel	125.000	
b APM koliform	per sampel	100.000	
c Kapang	per sampel	125.000	
d Khamir	per sampel	125.000	
GULA			
a GULA PALMA, DENGAN KARAKTERISTIK :			
1 Keadaan : bentuk, rasa, aroma, warna	per sampel	45.000	
2 Bagian yang tak larut dalam air	per sampel	75.000	
3 Kadar air (metoda oven)	per sampel	60.000	
4 Kadar abu	per sampel	60.000	
5 Gula pereduksi (glukosa)	per sampel	90.000	
6 Jumlah gula sebagai sakarosa	per sampel	90.000	
7 Cemaran logam :			
a Timel (Pb)	per sampel	100.000	
b Seng (Zn)	per sampel	90.000	
c Tembaga (Cu)	per sampel	90.000	
d Raksa (Hg)	per sampel	300.000	
8 Kadar cemaran Arsen (As)	per sampel	150.000	
b GULA KRISTAL RAFINASI, DENGAN KARAKTERISTIK :			
1 Polarisasi	per sampel	100.000	
2 Gula pereduksi	per sampel	90.000	
3 Susut pengeringan	per sampel	60.000	
4 Kadar abu	per sampel	60.000	
5 Sedimen	per sampel	75.000	
6 Belerang dioksida (SO ₂)			
a Titrimetri	per sampel	90.000	
b Spektrofotometer	per sampel	150.000	
7 Cemaran logam :			
a Tembaga (Cu)	per sampel	90.000	
b Timbel (Pb)	per sampel	100.000	
8 Cemaran Arsen (As)	per sampel	150.000	

Uraian	Satuan	Tarif (Rp)	Keterangan
9 Cemarkan mikroba :			
a Angka lempeng total (ALT)	per sampel	125.000	
b Kapang	per sampel	125.000	
c Khamir	per sampel	125.000	
KEMBANG GULA			
a KEMBANG GULA LUNAK, DENGAN KARAKTERISTIK :			
1. Keadaan : Bau, rasa	per sampel	30.000	
2. Kadar air (metoda oven)	per sampel	60.000	
3. Kadar abu	per sampel	60.000	
4. Gula reduksi (dihitung sebagai gula inversi)	per sampel	90.000	
5. Sakarosa	per sampel	90.000	
6. Cemarkan logam :			
a Timbel (Pb)	per sampel	100.000	
b Tembaga (Cu)	per sampel	90.000	
c Timah (Sn)	per sampel	100.000	
d Raksa (Hg)	per sampel	300.000	
7. Kadar cemarkan Arsen (As)	per sampel	150.000	
8. Kadar cemarkan mikroba :			
a Angka Lempeng Total (ALT)	per sampel	125.000	
b Bakteri Coliform	per sampel	100.000	
c Escherichia coli	per sampel	150.000	
d Salmonella sp.	per sampel	150.000	
e Staphylococcus Aureus	per sampel	150.000	
f Kapang	per sampel	125.000	
g Khamir	per sampel	125.000	
b KEMBANG GULA KERAS, DENGAN KARAKTERISTIK :			
1. Keadaan : bau, rasa	per sampel	30.000	
2. Kadar air (metoda oven)	per sampel	60.000	
3. Kadar abu	per sampel	60.000	
4. Gula reduksi (dihitung sebagai gula inversi)	per sampel	90.000	
5. Sakarosa	per sampel	90.000	
6. Cemarkan logam :			
a Timbel (Pb)	per sampel	100.000	
b Tembaga (Cu)	per sampel	90.000	
c Timah (Sn)	per sampel	100.000	
d Raksa (Hg)	per sampel	300.000	
7. Kadar cemarkan Arsen (As)	per sampel	150.000	
8. Kadar cemarkan mikroba :			
a Angka Lempeng Total (ALT)	per sampel	125.000	
b Bakteri Coliform	per sampel	100.000	
c Escherichia coli	per sampel	150.000	
d Salmonella sp.	per sampel	150.000	
e Staphylococcus Aureus	per sampel	150.000	
f Kapang	per sampel	125.000	
g Khamir	per sampel	125.000	
SELAI BUAH, DENGAN KARAKTERISTIK :			
1 Keadaan : Warna, bau, rasa	per sampel	30.000	
2 Kadar air	per sampel	60.000	
3 Padatan terlarut	per sampel	60.000	
4 Cemarkan logam :			
a Timah (Sn)	per sampel	90.000	
5. Kadar cemarkan Arsen (As)	per sampel	100.000	
6. Kadar cemarkan mikroba :			

Uraian	Satuan	Tarif (Rp)	Keterangan
a Angka Lempeng Total (ALT)	per sampel	125.000	
b Bakteri Coliform	per sampel	100.000	
c Escherichia coli	per sampel	150.000	
d Staphylococcus Aureus	per sampel	150.000	
e Kapang	per sampel	125.000	
f Khamir	per sampel	125.000	
g Clostridium sp	per sampel	150.000	
JELY AGAR, DENGAN KARAKTERISTIK :			
1 Keadaan : bentuk, bau, rasa, warna, tekstur	per sampel	50.000	
2 Gula jumlah (dihitung sebagai sakarosa)	per sampel	90.000	
3. Bahan tambahan makanan :			
a Pemanis buatan			
1. Sakarin (kualitatif)	per sampel	75.000	
2. Siklamat (kualitatif)	per sampel	75.000	
Siklamat (Spectrofotometri)	per sampel	200.000	
Sakarin (Spectrofotometri)	per sampel	200.000	
b Pewarna tambahan (kualitatif)			
Pewarna tambahan (kuantitatif)	per sampel	150.000	
Briliant blue	per sampel	150.000	
Carmosine (Spectrofotometri)	per sampel	150.000	
Tartrazine	per sampel	150.000	
c Pengawet			
1. benzoat (kuantitatif)	per sampel	100.000	
Benzoat (Spectrofotometri)	per sampel	200.000	
4. Cemaran logam :			
a Timbel (Pb)	per sampel	100.000	
b Tembaga (Cu)	per sampel	90.000	
c. Seng (Zn)	per sampel	90.000	
d Timah (Sn)	per sampel	100.000	
e Raksa (Hg)	per sampel	300.000	
5. Kadar cemaran Arsen (As)	per sampel	150.000	
6. Kadar cemaran mikroba :			
a Angka Lempeng Total (ALT)	per sampel	125.000	
b Bakteri Coliform	per sampel	100.000	
c. Eschericia Coli	per sampel	150.000	
d Salmonella	per sampel	150.000	
e Staphylococcus Aureus	per sampel	150.000	
f Kapang	per sampel	125.000	
g Khamir	per sampel	125.000	
SUSU			
a SUSU BUBUK, DENGAN KARAKTERISTIK :			
1. Keadaan : bau, rasa	per sampel	30.000	
2. Kadar air (metoda oven)	per sampel	60.000	
3. Kadar protein	per sampel	90.000	
4. Kadar lemak	per sampel	110.000	
5. Kadar cemaran logam :			
a Timbel (Pb)	per sampel	100.000	
b Tembaga (Cu)	per sampel	90.000	
c. Timah (Sn)	per sampel	100.000	
d Raksa (Hg)	per sampel	300.000	
6. Kadar cemaran Arsen (As)	per sampel	150.000	
7. Kadar cemaran mikroba :			
a Angka Lempeng Total	per sampel	125.000	
b Bakteri Coliform	per sampel	100.000	

Uraian	Satuan	Tarif (Rp)	Keterangan
c. Eschericia Coli	per sampel	150.000	
d Salmonella	per sampel	150.000	
e Staphylococcus Aureus	per sampel	150.000	
b SUSU KEDELE, DENGAN KARAKTERISTIK :			
1. Keadaan : Bau, Rasa Warna	per sampel	30.000	
2. pH	per sampel	30.000	
3. Kadar protein	per sampel	90.000	
4. Kadar lemak	per sampel	110.000	
5. Jumlah padatan	per sampel	75.000	
6. Bahan tambahan makanan :			
a Pemanis buatan			
1. Sakarin (kualitatif)	per sampel	75.000	
2. Siklamat (kualitatif)	per sampel	75.000	
b Pewarna tambahan (kualitatif)	per sampel	75.000	
c Pengawet			
1. bensoat (kuantitatif)	per sampel	100.000	
7. Kadar cemaran logam :			
a Timbel (Pb)	per sampel	100.000	
b Tembaga (Cu)	per sampel	90.000	
c Seng (Zn)	per sampel	90.000	
d Timah (Sn)	per sampel	100.000	
e Raksa (Hg)	per sampel	300.000	
8 Kadar cemaran Arsen (As)	per sampel	150.000	
9 Kadar cemaran mikroba :			
a Angka Lempeng Total (ALT)	per sampel	125.000	
b Bakteri bentuk koli	per sampel	100.000	
c Escherichia coli	per sampel	150.000	
d Salmonella	per sampel	150.000	
e Staphylococcus aureus	per sampel	150.000	
f Vibrio sp.	per sampel	150.000	
g Kapang	per sampel	125.000	
c SUSU KENTAL MANIS, DENGAN KARAKTERISTIK :			
1 Keadaan : bau, rasa , warna, konsistensi	per sampel	60.000	
2 Kadar air (metoda oven)	per sampel	60.000	
3 Kadar abu	per sampel	60.000	
4 Kadar protein	per sampel	90.000	
5 Kadar lemak	per sampel	110.000	
6 Kadar laktosa	per sampel	90.000	
7 Kadar sakarosa	per sampel	90.000	
8 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	
9 Kadar pati	per sampel	90.000	
10 Kadar cemaran logam :			
a Timbel (Pb)	per sampel	100.000	
b Tembaga (Cu)	per sampel	90.000	
c Seng (Zn)	per sampel	90.000	
d Timah (Sn)	per sampel	100.000	
e Raksa (Hg)	per sampel	300.000	
11. Kadar cemaran arsen (As)	per sampel	150.000	
12. Kadar cemaran mikroba :			
a Angka Lempeng Total (ALT)	per sampel	125.000	

Uraian	Satuan	Tarif (Rp)	Keterangan
b Bakteri Coliform	per sampel	100.000	
c Escherichia coli	per sampel	150.000	
d Salmonella	per sampel	150.000	
e Staphylococcus aureus	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 27,5oC)	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 Total Plate Count	per sampel	125.000	
b Staphylococcus Aureus	per sampel	150.000	
c Enterobacteriaceae	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	100.000	
e Raksa (Hg)	per sampel	300.000	
16 Kadar cemaran arsen (As)	per sampel	150.000	
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 :			
a Timbel (Pb)	per sampel	100.000	
b Tembaga (Cu)	per sampel	90.000	
c Seng (Zn)	per sampel	90.000	
d Timah (Sn)	per sampel	100.000	
e Raksa (Hg)	per sampel	300.000	
8 Kadar cemaran arsen (As)	per sampel	150.000	
9 Kadar cemaran mikroba :			
a Bakteri Coliform	per sampel	100.000	
b Salmonella	per sampel	150.000	
c Listeria monocytogenes	per sampel	150.000	
d Jumlah bakteri starter	per sampel	150.000	
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	

Uraian	Satuan	Tarif (Rp)	Keterangan
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 Coliform	per sampel	100.000	
29 Salmonella	per sampel	150.000	
30 Residu pestisida per golongan (kualitatif)	per sampel	150.000	
b KAKAO BUBUK, DENGAN KARAKTERISTIK :			
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	100.000	
b Kadmium (Cd)	per sampel	100.000	
c Timah (Sn)	per sampel	100.000	
d Raksa (Hg)	per sampel	300.000	
7 Cemaran Arsen (As)	per sampel	150.000	
8 Cemaran mikroba :			
a Angka Lempeng Total (ALT)	per sampel	125.000	
b Escherichia coli	per sampel	150.000	
c Salmonella	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	

Uraian	Satuan	Tarif (Rp)	Keterangan
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	100.000	
b Tembaga (Cu)	per sampel	90.000	
11 Cemaran Arsen (As)	per sampel	150.000	
12 Cemaran mikroba :			
a Kapang	per sampel	125.000	
b Khamir	per sampel	125.000	
AMDK (Air Minum Dalam Kemasan)			
DENGAN KARAKTERISTIK :			
1 Keadaan :			
a Bau	per sampel	15.000	
b Rasa	per sampel	15.000	
c Warna (Pt-Co)	per sampel	40.000	
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	75.000	
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	90.000	
19 Boron (B)	per sampel	90.000	
20 Selenium (Se)	per sampel	90.000	
21 Kadar cemaran logam :			
a Timbel (Pb)	per sampel	100.000	
b Tembaga (Cu)	per sampel	90.000	
c Cadmium (Cd)	per sampel	90.000	
d Raksa (Hg)	per sampel	300.000	
e Perak (Ag)	per sampel	100.000	
f Kobalt (Co)	per sampel	150.000	
22 Kadar cemaran Arsen (As)	per sampel	150.000	
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 Salmonella	per sampel	150.000	
e Pseudomonas aeruginosa	per sampel	150.000	
MINUMAN ENERGI, DENGAN KARAKTERISTIK :			
1 Keadaan : Penampakan, bau, rasa	per sampel	30.000	

Uraian	Satuan	Tarif (Rp)	Keterangan
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	
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	100.000	
b Tembaga (Cu)	per sampel	90.000	
c Seng (Zn)	per sampel	90.000	
d Timah (Sn)	per sampel	100.000	
e Raksa (Hg)	per sampel	300.000	
10 Kadar cemaran Arsen (As)	per sampel	150.000	
11 Kadar cemaran Mikroba :			
a Angka Lempeng Total (ALT)	per sampel	125.000	
b Bakteri bentuk koli	per sampel	100.000	
c Escherichia coli	per sampel	150.000	
d Salmonella	per sampel	150.000	
e Staphylococcus Aureus	per sampel	150.000	
f Vibrio sp.	per sampel	150.000	
g Kapang	per sampel	125.000	
h Khamir	per sampel	125.000	
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	100.000	
b Kadmium (Cd)	per sampel	100.000	
c Timah (Sn)	per sampel	100.000	
d Merkuri (Hg)	per sampel	300.000	
6 Cemaran arsen (As)	per sampel	150.000	
7 Kadar cemaran mikroba :			
a Angka Lempeng Total (ALT)	per sampel	125.000	
b Coliform	per sampel	100.000	
c Escherichia coli	per sampel	150.000	
d Salmonella	per sampel	150.000	
e Staphylococcus Aureus	per sampel	150.000	
f Bacillus cereus	per sampel	150.000	
g Kapang	per sampel	125.000	
h Khamir	per sampel	125.000	
ROTI, DENGAN KARAKTERISTIK :			
1 Keadaan : Bau, Rasa	per sampel	30.000	
2 Air (metoda oven)	per sampel	60.000	

Uraian	Satuan	Tarif (Rp)	Keterangan
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 (kuantitatif)	per sampel	100.000	
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	
10 Cemaran logam :			
a Timbel (Pb)	per sampel	100.000	
b Tembaga (Cu)	per sampel	90.000	
c Seng (Zn)	per sampel	90.000	
d Merkuri (Hg)	per sampel	300.000	
11 Cemaran arsen (As)	per sampel	150.000	
12 Kadar cemaran mikroba :			
a Angka Lempeng Total (ALT)	per sampel	125.000	
b Escherichia coli	per sampel	150.000	
b Kapang	per sampel	125.000	
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. Siklamat (kualitatif)	per sampel	75.000	
c Pemantap dan pengemulsi	per sampel	100.000	
10 Cemaran logam :			
a Timbel (Pb)	per sampel	100.000	
b Tembaga (Cu)	per sampel	90.000	
11 Cemaran arsen (As)	per sampel	150.000	
12 Kadar cemaran mikroba :			
a Angka Lempeng Total (ALT)	per sampel	125.000	
b MPN coliform	per sampel	100.000	
c Salmonella	per sampel	150.000	
d Listeria SPP	per sampel	150.000	
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	100.000	
b Timbel (Pb)	per sampel	100.000	

Uraian	Satuan	Tarif (Rp)	Keterangan
c Timah (Sn)	per sampel	100.000	
d Raksa (Hg)	per sampel	300.000	
8 Cemarkan arsen (As)	per sampel	150.000	
9 Kadar cemarkan mikroba :			
a Bakteri coliform	per sampel	100.000	
b Salmonella sp.	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 Cemarkan logam :			
a Timbel (Pb)	per sampel	100.000	
b Tembaga (Cu)	per sampel	90.000	
c Seng (Zn)	per sampel	90.000	
d Timah (Sn)	per sampel	100.000	
e Raksa (Hg)	per sampel	300.000	
9 Cemarkan arsen (As)	per sampel	150.000	
10 Kadar cemarkan mikroba :			
a Angka Lempeng Total (ALT)	per sampel	125.000	
b MPN coliform	per sampel	100.000	
c Salmonella	per sampel	150.000	
d Listeria SPP	per sampel	150.000	
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	
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 Cemarkan logam :			
a Timbel (Pb)	per sampel	100.000	
b Tembaga (Cu)	per sampel	90.000	
c Seng (Zn)	per sampel	90.000	
d Timah (Sn)	per sampel	100.000	
e Raksa (Hg)	per sampel	300.000	
8 Cemarkan arsen (As)	per sampel	150.000	
9 Kadar cemarkan mikroba :			
a Escherichia coli	per sampel	150.000	
b Salmonella	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	

Uraian	Satuan	Tarif (Rp)	Keterangan
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	100.000	
b Tembaga (Cu)	per sampel	90.000	
c Seng (Zn)	per sampel	90.000	
d Raksa (Hg)	per sampel	300.000	
7 Cemaran arsen (As)	per sampel	150.000	
8 Kadar cemaran mikroba :			
a Angka Lempeng Total (ALT)	per sampel	125.000	
b Escherichia coli	per sampel	150.000	
c Salmonella	per sampel	150.000	
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	100.000	
b Tembaga (Cu)	per sampel	90.000	
c Seng (Zn)	per sampel	90.000	
d Timah (Sn)	per sampel	100.000	
e Raksa (Hg)	per sampel	300.000	
9 Cemaran arsen (As)	per sampel	150.000	
10 Kadar cemaran mikroba :			
a Angka Lempeng Total (ALT)	per sampel	125.000	
b Bakteri bentuk koli	per sampel	100.000	
c Escherichia coli	per sampel	150.000	
d Salmonella	per sampel	150.000	
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 Cemaran logam :			
a Timbel (Pb)	per sampel	100.000	
b Tembaga (Cu)	per sampel	90.000	
c Seng (Zn)	per sampel	90.000	
d Timah (Sn)	per sampel	100.000	
e Raksa (Hg)	per sampel	300.000	

Uraian	Satuan	Tarif (Rp)	Keterangan
10 Cemaran arsen (As)	per sampel	150.000	
11 Kadar cemaran mikroba :			
a Angka Lempeng Total (ALT)	per sampel	125.000	
b Coliform	per sampel	100.000	
c Escherichia coli	per sampel	150.000	
d Salmonella	per sampel	150.000	
e Staphylococcus Aureus	per sampel	150.000	
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	
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	100.000	
b Tembaga (Cu)	per sampel	90.000	
c Seng (Zn)	per sampel	90.000	
d Timah (Sn)	per sampel	100.000	
e Raksa (Hg)	per sampel	300.000	
11 Cemaran arsen (As)	per sampel	150.000	
12 Kadar cemaran mikroba :			
a Angka Lempeng Total (ALT)	per sampel	125.000	
b Bakteri coliform	per sampel	100.000	
c Escherichia coli	per sampel	150.000	
d Salmonella	per sampel	150.000	
e Staphylococcus Aureus	per sampel	150.000	
f Kapang	per sampel	125.000	
g Khamir	per sampel	125.000	
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	100.000	
b Tembaga (Cu)	per sampel	90.000	
c Seng (Zn)	per sampel	90.000	
e Raksa (Hg)	per sampel	300.000	
7 Cemaran arsen (As)	per sampel	150.000	

Uraian	Satuan	Tarif (Rp)	Keterangan
8 Kadar cemaran mikroba :			
a Angka Lempeng Total (ALT)	per sampel	125.000	
b Bakteri coliform	per sampel	100.000	
c Escherichia coli	per sampel	150.000	
f Kapang	per sampel	125.000	
b MIE 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 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	100.000	
b Tembaga (Cu)	per sampel	90.000	
c Raksa (Hg)	per sampel	300.000	
d Seng (Zn)	per sampel	90.000	
10 Kadar cemaran Mikroba :			
a Angka Lempeng Total (ALT)	per sampel	125.000	
b Escherichia coli	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	100.000	
b Tembaga (Cu)	per sampel	90.000	
c Raksa (Hg)	per sampel	300.000	
d Seng (Zn)	per sampel	90.000	
6. Kadar cemaran arsen (As)	per sampel	150.000	
7 Kadar cemaran Mikroba :			
a Angka Lempeng Total (ALT)	per sampel	125.000	
b Escherichia coli	per sampel	150.000	
c Kapang	per sampel	125.000	
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	
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	

Uraian	Satuan	Tarif (Rp)	Keterangan
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 Cemar logam :			
a Timbel (Pb)	per sampel	100.000	
b Tembaga (Cu)	per sampel	90.000	
c Seng (Zn)	per sampel	90.000	
d Raksa (Hg)	per sampel	300.000	
11 Kadar cemaran Mikroba :			
a Angka Lempeng Total (ALT)	per sampel	125.000	
b Escherichia coli	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 Kadar Cemar logam :			
a Timbel (Pb)	per sampel	100.000	
b Tembaga (Cu)	per sampel	90.000	
c Seng (Zn)	per sampel	90.000	
d Raksa (Hg)	per sampel	300.000	
11 Kadar cemaran Mikroba :			
a Angka Lempeng Total (ALT)	per sampel	125.000	
b Escherichia coli	per sampel	150.000	
c Kapang	per sampel	125.000	
KECAP KEDELE, DENGAN KARAKTERISTIK :			
1. Keadaan : bau, rasa, warna	per sampel	30.000	
2. Kadar protein	per sampel	90.000	
3. Pemanis buatan			
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	100.000	
b Tembaga (Cu)	per sampel	90.000	
c Seng (Zn)	per sampel	90.000	
d Timah (Sn)	per sampel	100.000	
e Raksa (Hg)	per sampel	300.000	
6. Kadar cemaran arsen (As)	per sampel	150.000	
7. Kadar cemaran mikroba :	per sampel		
a Bakteri coliform	per sampel	100.000	

Uraian	Satuan	Tarif (Rp)	Keterangan
b Escherichia coli	per sampel	150.000	
c Kapang	per sampel	125.000	
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	90.000	
b Timbel (Pb)	per sampel	100.000	
c Raksa (Hg)	per sampel	300.000	
d Seng (Zn)	per sampel	90.000	
e Timah (Sn)	per sampel	100.000	
8. Kadar cemaran Arsen (As)	per sampel	150.000	
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	100.000	
b Tembaga (Cu)	per sampel	90.000	
c Seng (Zn)	per sampel	90.000	
d Timah (Sn)	per sampel	100.000	
e Raksa (Hg)	per sampel	300.000	
7. Kadar cemaran Arsen (As)	per sampel	150.000	
8. Kadar cemaran mikroba :			
a Angka Lempeng Total (ALT)	per sampel	125.000	
b Bakteri coliform	per sampel	100.000	
c Escherichia coli	per sampel	150.000	
d Staphylococcus aureus	per sampel	150.000	
e Salmonella	per sampel	150.000	
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	100.000	

Uraian	Satuan	Tarif (Rp)	Keterangan
b Tembaga (Cu)	per sampel	90.000	
c Seng (Zn)	per sampel	90.000	
d Timah (Sn)	per sampel	100.000	
e Raksa (Hg)	per sampel	300.000	
7. Kadar cemaran arsen (As)	per sampel	150.000	
8. Kadar cemaran mikroba :			
a Angka Lempeng Total (ALT)	per sampel	125.000	
b Bakteri coliform	per sampel	100.000	
c Escherichia coli	per sampel	150.000	
d Kapang	per sampel	125.000	
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 :			
a Timbel (Pb)	per sampel	100.000	
b Tembaga (Cu)	per sampel	90.000	
c Seng (Zn)	per sampel	90.000	
d Timah (Sn)	per sampel	100.000	
e Arsen (As)	per sampel	150.000	
8. Kadar cemaran jasad renik :			
a Jumlah bakteri	per sampel	125.000	
b Bakteri golongan bentuk koli	per sampel	100.000	
c Khamir	per sampel	125.000	
d Kapang	per sampel	125.000	
MENTEGA, DENGAN KARAKTERISTIK :			
1. Keadaan : Bau, Rasa, Penampakan	per sampel	30.000	
2. Air	per sampel	100.000	
3. Lemak susu	per sampel	110.000	
4. Asam lemak bebas, dihitung sebagai asam butirat (dari % lemak)	per sampel	75.000	
5. Bilangan Reichert Meissel	per sampel	100.000	
6. Bilangan Polenske	per sampel	100.000	
7. Garam dapur (NaCl)	per sampel	75.000	
8. Bahan tambahan makanan :			
a Anti oksida	per sampel	100.000	
b Pewarna tambahan (kualitatif)	per sampel	75.000	
c Stabilizer	per sampel	100.000	
9. Kadar cemaran logam :			
a Besi (Fe)	per sampel	90.000	
b Tembaga (Cu)	per sampel	90.000	
c Timbel (Pb)	per sampel	100.000	
d Seng (Zn)	per sampel	90.000	
e Timah (Sn)	per sampel	100.000	
f Raksa (Hg)	per sampel	300.000	
10. Kadar cemaran arsen (As)	per sampel	150.000	
11. Kadar cemaran mikroba :			
a Staphylococcus aureus	per sampel	150.000	
b Salmonella	per sampel	150.000	
MARGARIN, DENGAN KARAKTERISTIK :			

Uraian	Satuan	Tarif (Rp)	Keterangan
1. Keadaan : Bau, Rasa, Warna	per sampel	30.000	
2. Kadar air	per sampel	100.000	
3. Kadar Lemak	per sampel	110.000	
4. Asam lemak bebas, dihitung sebagai asam oleat (dari % lemak)	per sampel	75.000	
5. Garam dapur (NaCl)	per sampel	75.000	
6. Vitamin A	per sampel	200.000	
7. Vitamin D	per sampel	200.000	
8. Bahan tambahan makanan :			
a Anti oksida	per sampel	100.000	
b Pewarna tambahan (kualitatif)	per sampel	75.000	
c Stabilizer	per sampel	100.000	
9. Kadar cemaran logam :			
a Tembaga (Cu)	per sampel	90.000	
b Timbel (Pb)	per sampel	100.000	
c Seng (Zn)	per sampel	90.000	
d Timah (Sn)	per sampel	100.000	
e Raksa (Hg)	per sampel	300.000	
10. Kadar cemaran arsen (As)	per sampel	150.000	
11. Kadar cemaran mikroba :			
a Angka Lempeng Total (ALT)	per sampel	125.000	
b Bakteri bentuk koli	per sampel	100.000	
c Escherichia coli	per sampel	150.000	
d Staphylococcus aureus	per sampel	150.000	
e Salmonella	per sampel	150.000	
f Enterococci	per sampel	150.000	
MINYAK NABATI			
a. MINYAK GORENG, DENGAN KARAKTERISTIK :			
1 Keadaan : bau, warna dan rasa	per sampel	30.000	
2 Kadar air	per sampel	100.000	
3 Bilangan asam	per sampel	100.000	
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	100.000	
b Raksa (Hg)	per sampel	300.000	
c Kadmium (Cd)	per sampel	100.000	
d Timah (Sn)	per sampel	100.000	
9 Cemaran Arsen (As)	per sampel	150.000	
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	100.000	
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 :			

Uraian	Satuan	Tarif (Rp)	Keterangan
a Kadmium (Cd)	per sampel	100.000	
b Timbel (Pb)	per sampel	100.000	
c Timah (Sn)	per sampel	100.000	
d Raksa (Hg)	per sampel	300.000	
8 Cemar an Arsen (As)	per sampel	150.000	
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	100.000	
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 Cemar an logam :			
a Timbel (Pb)	per sampel	100.000	
b Raksa (Hg)	per sampel	300.000	
c Kadmium (Cd)	per sampel	100.000	
d Timah (Sn)	per sampel	100.000	
9 Cemar an Arsen (As)	per sampel	150.000	
d. MINYAK VCO, DENGAN KARAKTERISTIK :			
1 Keadaan : bau, rasa, warna	per sampel	30.000	
2 Air dan senyawa yang menguap	per sampel	100.000	
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 Cemar an mikroba :			
a ALT	per sampel	125.000	
9 Cemar an 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 Cemar an Arsen (As)	per sampel	100.000	
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	per sampel	20.000	
dan potonganpotongannya yang tampak			
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	
9 Silikat	per sampel	75.000	
10 pH	per sampel	30.000	
11 Cemar an logam :			

Uraian	Satuan	Tarif (Rp)	Keterangan
a Kadmium (Cd)	per sampel	100.000	
b Timbel (Pb)	per sampel	100.000	
c Raksa (Hg)	per sampel	300.000	
12 Cemaran Arsen (As)	per sampel	150.000	
13 Cemaran mikroba :			
a Angka Lempeng Total (ALT)	per sampel	125.000	
b Escherichia coli	per sampel	150.000	
c Bacillus cereus	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	per sampel	20.000	
dan potonganpotongannya yang tampak			
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	200.000	
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 Escherichia coli	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 Bendabenda asing	per sampel	30.000	
3 Serangga dalam bentuk stadia	per sampel	20.000	
dan potonganpotongan			
4 Jenis pati lain selain pati jagung	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 Derajat asam	per sampel	75.000	
12 Cemaran logam :			
a Timbel (Pb)	per sampel	100.000	
b Tembaga (Cu)	per sampel	90.000	
c Seng (Zn)	per sampel	90.000	
d Raksa (Hg)	per sampel	300.000	
13 Cemaran Arsen (As)	per sampel	150.000	

Uraian	Satuan	Tarif (Rp)	Keterangan
14 Cemarkan mikroba :			
a Angka Lempeng Total (ALT)	per sampel	125.000	
b Escherichia coli	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 potonganpotongannya yang tampak	per sampel	20.000	
4 Jenis pati lain selain pati sugu	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	100.000	
b Tembaga (Cu)	per sampel	90.000	
c Raksa (Hg)	per sampel	300.000	
13 Cemarkan Arsen (As)	per sampel	150.000	
14 Cemarkan mikroba :			
a Angka Lempeng Total (ALT)	per sampel	125.000	
b Escherichia coli	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 potonganpotongannya)	per sampel	20.000	
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 Cemarkan logam :			
a Timbel (Pb)	per sampel	100.000	
b Tembaga (Cu)	per sampel	90.000	
c Raksa (Hg)	per sampel	300.000	
9 Cemarkan Arsen (As)	per sampel	150.000	
10 Cemarkan mikroba :			
a Angka Lempeng Total (ALT)	per sampel	125.000	
b Escherichia coli	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 Bendabenda asing	per sampel	30.000	
3 Serangga (dalam bentuk stadia dan potonganpotongannya	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	

Uraian	Satuan	Tarif (Rp)	Keterangan
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	100.000	
b Tembaga (Cu)	per sampel	90.000	
c Seng (Zn)	per sampel	90.000	
d Raksa (Hg)	per sampel	300.000	
13 Cemaran Arsen (As)	per sampel	150.000	
14 Cemaran mikroba :			
a Angka Lempeng Total (ALT)	per sampel	125.000	
b Escherichia coli	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 potonganpotongannya yang tampak			
4 Kehalusan lolos ayakan 212 μ m No. 70	per sampel	30.000	
5 Kadar air	per sampel	60.000	
6 Kadar abu	per sampel	60.000	
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	100.000	
b Kadmium (Cd)	per sampel	100.000	
d Merkuri (Hg)	per sampel	300.000	
16 Cemaran Arsen (As)	per sampel	150.000	
17 Cemaran mikroba :			
a Angka Lempeng Total (ALT)	per sampel	125.000	
b Escherichia coli	per sampel	150.000	
c Kapang	per sampel	125.000	
d Bacillus cereus	per sampel	150.000	
h TEPUNG SINGKONG, DENGAN KARAKTERISTIK :			
1 Keadaan : bau, rasa, warna	per sampel	30.000	
2 Bendabenda 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	

Uraian	Satuan	Tarif (Rp)	Keterangan
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	100.000	
b Tembaga (Cu)	per sampel	90.000	
c Seng (Zn)	per sampel	90.000	
d Raksa (Hg)	per sampel	300.000	
15 Cemaran Arsen (As)	per sampel	150.000	
16 Cemaran mikroba :			
a Angka Lempeng Total (ALT)	per sampel	125.000	
b Escherichia coli	per sampel	150.000	
c Kapang	per sampel	125.000	
i TAPIOKA, DENGAN KARAKTERISTIK :			
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	100.000	
b Timbel (Pb)	per sampel	100.000	
c Timah (Sn)	per sampel	100.000	
d Raksa (Hg)	per sampel	300.000	
9 Cemaran Arsen (As)	per sampel	150.000	
10 Cemaran mikroba :			
a Angka Lempeng Total (ALT)	per sampel	125.000	
b Escherichia coli	per sampel	150.000	
c Bacillus cereus	per sampel	150.000	
d Kapang	per sampel	125.000	
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 Bahan tambahan makanan			
a Pemanis buatan :			
siklamat 1. Sakarin (kualitatif)	per sampel	75.000	
sakarin 2. Siklamat (kualitatif)	per sampel	75.000	
b Pewarna	per sampel	75.000	
c Pengawet :	per sampel	100.000	
7 Cemaran logam :			
a Timbel (Pb)	per sampel	100.000	
b Tembaga (Cu)	per sampel	90.000	
c Seng (Zn)	per sampel	90.000	
d Timah (Sn)	per sampel	100.000	
e Raksa (Hg)	per sampel	300.000	
8 Cemaran Arsen (As)	per sampel	150.000	
9 Cemaran mikroba :			
a Angka Lempeng Total (ALT)	per sampel	125.000	
b Bakteri coliform	per sampel	100.000	
c Staphylococcus aureus	per sampel	150.000	
d Salmonella	per sampel	150.000	

Uraian	Satuan	Tarif (Rp)	Keterangan
e Vibrio Corellas	per sampel	150.000	
f Kapang	per sampel	125.000	
g Khamir	per sampel	125.000	
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 Bahan tambahan makanan			
a Pemanis buatan :			
siklambat 1. Sakarin (kualitatif)	per sampel	75.000	
sakarin 2. Siklambat (kualitatif)	per sampel	75.000	
b Pewarna (kualitatif)	per sampel	75.000	
c Pengawet :	per sampel	100.000	
7 Cemar logam :			
a Timbel (Pb)	per sampel	100.000	
b Tembaga (Cu)	per sampel	90.000	
c Seng (Zn)	per sampel	90.000	
8 Cemar Arsen (As)	per sampel	150.000	
9 Cemar mikroba :			
a Angka Lempeng Total (ALT)	per sampel	125.000	
b Escherichia coli	per sampel	150.000	
c Kapang	per sampel	125.000	
d Khamir	per sampel	125.000	
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 Bahan tambahan makanan			
a Pemanis buatan :			
siklambat 1. Sakarin (kualitatif)	per sampel	75.000	
sakarin 2. Siklambat (kualitatif)	per sampel	75.000	
b Pewarna (kualitatif)	per sampel	75.000	
c Pengawet :	per sampel	100.000	
5 Cemar logam :			
a Timbel (Pb)	per sampel	100.000	
b Tembaga (Cu)	per sampel	90.000	
c Seng (Zn)	per sampel	90.000	
d Raksa (Hg)	per sampel	300.000	
6 Cemar Arsen (As)	per sampel	150.000	
7 Cemar mikroba :			
a Angka Lempeng Total (ALT)	per sampel	125.000	
b Escherichia coli	per sampel	150.000	
c Kapang	per sampel	125.000	
d Khamir	per sampel	125.000	
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	50.000	
4. Kadar abu	per sampel	60.000	
5. Protein	per sampel	90.000	
6. Kadar cemaran logam :			

Uraian	Satuan	Tarif (Rp)	Keterangan
* Tembaga (Cu)	per sampel	90.000	
* Timbel (Pb)	per sampel	100.000	
* Raksa (Hg)	per sampel	300.000	
* Seng (Zn)	per sampel	90.000	
7. Kadar cemaran Arsen (As)	per sampel	150.000	
8. Kadar cemaran Mikroba :			
* Kapang	per sampel	125.000	
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	
7 Fosfor tersedia	per sampel	150.000	
8 Total aflatoksin	per sampel	1.500.000	
9 Total Digestible Nutrient (TDN)	per sampel	150.000	
10 Undergrated Dietary Protein (UDP)	per sampel	400.000	
11 Netral Detergent Fiber (NDF)	per sampel	200.000	
12 Cemaran mikroba :			
a Salmonella	per sampel	150.000	
b Staphylococcus aureus	per sampel	150.000	
c Escherichia coli	per sampel	150.000	
13 Kadar cemaran logam :			
a Raksa (Hg)	per sampel	300.000	
b Timbel (Pb)	per sampel	100.000	
c Alumunium (Al)	per sampel	90.000	
d Kadmium (Cd)	per sampel	100.000	
e Tembaga (Cu)	per sampel	90.000	
14 Kadar cemaran Arsen (As)	per sampel	150.000	
f PAKAN KONSENTRAT (SAPI POTONG)			
DENGAN KARAKTERISTIK :			
1 Kadar air (metoda oven)	per sampel	60.000	

Uraian	Satuan	Tarif (Rp)	Keterangan
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 Total Digestible Nutrient (TDN)	per sampel	150.000	
10 Undergrated Dietyry Protein (UDP)	per sampel	400.000	
11 Netral Detergent Fiber (NDF)	per sampel	200.000	
12 Cemaran mikroba :			
a Angka Lempeng Total (ALT)	per sampel	125.000	
b Escherichia coli	per sampel	150.000	
c Salmonella	per sampel	150.000	
13 Kadar cemaran logam :			
a Raksa (Hg)	per sampel	300.000	
b Timbel (Pb)	per sampel	90.000	
c Alumunium (Al)	per sampel	90.000	
d Kadmium (Cd)	per sampel	100.000	
e Tembaga (Cu)	per sampel	90.000	
14 Kadar cemaran Arsen (As)	per sampel	150.000	
g PAKAN KONSENTRAT (AYAM RAS PEDAGING)			
(LAYER CONCENTRATE)			
h 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	
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	

Uraian	Satuan	Tarif (Rp)	Keterangan
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 P2O5)	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	
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	
JAHE			
a JAHE SEGAR, DENGAN KARAKTERISTIK :			
1. Keseragaman jahe	per sampel	30.000	
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	

Uraian	Satuan	Tarif (Rp)	Keterangan
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	
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	100.000	
13 Kadar Arsen (As)	per sampel	150.000	
14 Kadar Tembaga (Cu)	per sampel	90.000	
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	
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	
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	300.000	
4. Bobot jenis	per sampel	40.000	
5 Bahan aktif survaktan	per sampel	300.000	
6 ETN	per sampel	150.000	
7 Viscositas	per sampel	150.000	
5. Cemaran mikroba :			
* Angka Lempeng Total (ALT)	per sampel	125.000	

Uraian	Satuan	Tarif (Rp)	Keterangan
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	
5. Lemak netral	per sampel	110.000	
6. Minyak mineral	per sampel	75.000	
d SABUN MANDI CAIR, DENGAN KARAKTERISTIK :			
1. Keadaan : bentuk, bau, warna	per sampel	30.000	
2. pH	per sampel	30.000	
3. Alkali bebas (dihitung sebagai NaOH)	per sampel	60.000	
4. Bahan aktif	per sampel	300.000	
5 Bahan yang larut dalam etanol	per sampel	150.000	
6 Bahan yang larut dalam petrolium eter	per sampel	150.000	
7 Bobot jenis	per sampel	40.000	
8 Cemar mikroba :			
* Angka Lempeng Total (ALT)	per sampel	125.000	
e DETERJEN BUKAN UNTUK MESIN CUCI, DENGAN KARAKTERISTIK :			
1. pH	per sampel	30.000	
2. Kadar zat cair	per sampel	100.000	
3. Zat pemucat	per sampel	100.000	
4. Bagian tak larut dalam air	per sampel	75.000	
5. Zat pelunak air	per sampel	100.000	
f PEMBERSIH LANTAI BERDISINFEKTAN, DENGAN KARAKTERISTIK :			
1. pH	per sampel	30.000	
2. Koefisien fenol	per sampel	200.000	
3. Stabilitas emulsi dalam air sedah :			
a. 1 : 100	per sampel	75.000	
b. 5 : 100	per sampel	75.000	
4. Daya membersihkan	per sampel	100.000	
KAYU LAPIS, DENGAN KARAKTERISTIK :			
1. Mutu penampilan : Panjang, Lebar, Tebal, Kesikuan	per sampel	75.000	
2. Keteguhan rekat	per sampel	100.000	
3. Kadar air (metoda oven)	per sampel	75.000	
KARET KONVENSIONAL, DENGAN KARAKTERISTIK :			
1. Visual (organoleptik)	per sampel	100.000	
SALAK, DENGAN KARAKTERISTIK :			
A. Uji organoleptik :			
1. Kesamaan sifat varietes	per sampel	30.000	
2. Tingkat ketuaan	per sampel	30.000	
3. Kekerasan	per sampel	30.000	
4. Kerusakan kulit buah	per sampel	30.000	
5. Ukuran	per sampel	50.000	
6. Kotoran	per sampel	30.000	
B. Uji cemaran logam berat :			
a Arsen (As)	per sampel	150.000	
b Kadmium (Cd)	per sampel	100.000	

Uraian	Satuan	Tarif (Rp)	Keterangan
c Raksa (Hg)	per sampel	300.000	
d Timbel (Pb)	per sampel	100.000	
e Timah (Sn)	per sampel	100.000	
KENTANG SEGAR, DENGAN KARAKTERISTIK :			
1 Keseragaman warna dan bentuk	per sampel	30.000	
2 Keseragaman ukuran	per sampel	50.000	
3 Kerataan permukaan kentang	per sampel	30.000	
4 Kadar kotoran	per sampel	30.000	
5 Kentang cacat	per sampel	30.000	
6 Ketuaan kentang	per sampel	30.000	
METE			
a METE GELONDONG, DENGAN KARAKTERISTIK :			
1. Kadar air (destilasi)	per sampel	110.000	
2. Kadar kotoran	per sampel	30.000	
3. Gelondong cacat	per sampel	30.000	
4. Kadar gelondong per 500 gram	per sampel	30.000	
5. Kandungan isi	per sampel	50.000	
b METE KUPAS, DENGAN KARAKTERISTIK :			
1. Kadar air (metoda oven)	per sampel	60.000	
2. Kadar benda asing	per sampel	30.000	
3. Warna biji	per sampel	15.000	
4. Serangga hidup/mati	per sampel	20.000	
5. kadar biji bertesta	per sampel	30.000	
6. Kadar biji berlubang	per sampel	30.000	
7. Kadar biji berjamur kering/basah	per sampel	30.000	
8. Kadar biji rusak, biji pecah dan kotoran	per sampel	30.000	
PANILI, DENGAN KARAKTERISTIK :			
1. Kadar vanilin	per sampel	110.000	
2. Kadar air (metoda Dean Stark)	per sampel	110.000	
3. Kadar abu	per sampel	60.000	
4. Bau	per sampel	15.000	
5. Warna	per sampel	15.000	
6. Keadaan polong	per sampel	25.000	
7. benda asing	per sampel	30.000	
8. Kapang	per sampel	30.000	
9. Bentuk	per sampel	25.000	
10. Ukuran polong utuh	per sampel	30.000	
11. Ukuran potongan polong	per sampel	30.000	
12. Polong utuh yang pecah dan terpotong	per sampel	30.000	
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	50.000	
6. Kontaminasi jamur	per sampel	30.000	
GARAM KONSUMSI BERIODIUM, DENGAN KARAKTERISTIK :			
1. Keadaan : warna, bau, rasa	per sampel	30.000	
2. kadar air (metoda oven)	per sampel	60.000	
3. Jumlah klorida	per sampel	75.000	

Uraian	Satuan	Tarif (Rp)	Keterangan
4. Yodium dihitung sebagai kalium yodat (KIO ₃)	per sampel	90.000	
5. Kadar logam berbaya :			
a Timbal (Pb)	per sampel	90.000	
b Raksa (Hg)	per sampel	100.000	
c Tembaga (Cu)	per sampel	75.000	
d Arsen (As)	per sampel	100.000	
KULIT, DENGAN KARAKTERISTIK :			
1. Uji Fisis :			
a Tebal rata-rata	per sampel	40.000	
b Kekuatan tarik	per sampel	50.000	
c Kekuatan jahit	per sampel	40.000	
d Kemuluran	per sampel	40.000	
e Kekuatan bengkok	per sampel	40.000	
f Penyerapan air	per sampel	40.000	
g Ketahanan letup	per sampel	40.000	
h Suhu pengerutan media air	per sampel	50.000	
i Media gliserin + air	per sampel	50.000	
2. Uji Kimiawi :			
a Kadar air (metoda Dean Stark)	per sampel	110.000	
b Kadar abu	per sampel	60.000	
c Kadar krom oksida	per sampel	100.000	
d Kadar minyak lemak	per sampel	110.000	
e pH	per sampel	30.000	
f Kadar nitrogen	per sampel	90.000	
g Derajad penyamakan	per sampel	100.000	
KARET DAN PLASTIK, DENGAN KARAKTERISTIK :			
1. Ketahanan plastik terhadap asam	per sampel	75.000	
2. Ketahanan plastik terhadap basa	per sampel	75.000	
3. pengembangan terhadap toluen	per sampel	90.000	
4. Pengembangan terhadap bensol	per sampel	90.000	
MINYAK ATSIRI			
a. MINYAK DAUN CENGKEH, DENGAN KARAKTERISTIK :			
1. Bobot jenis	per sampel	40.000	
2. Indeks bias	per sampel	30.000	
3. Kadar eugenol	per sampel	90.000	
4. Kelarutan dalam etanol 70 %	per sampel	30.000	
5. Beta caryofilen	per sampel	300.000	
6 Essensial Oil	per sampel	1.000.000	
7 Citronelol (GCMS)	per sampel	500.000	
8 Geraniol (GCMS)	per sampel	500.000	
9 Patchouli(GCMS)	per sampel	500.000	
10 Miristisin (GCMS)	per sampel	500.000	
11 Viscositas	per sampel	150.000	
12 Fenol	per sampel	200.000	
13 Cinamaldehyd (GCMS)	per sampel	500.000	
6. Zat asing :			
a Lemak (kualitatif)	per sampel	60.000	
b Minyak mineral (kualitatif)	per sampel	75.000	
c Alkohol tambahan (kualitatif)	per sampel	75.000	
7. Warna	per sampel		
8. Bau	per sampel	15.000	
9. Putaran optik	per sampel	35.000	
b. MINYAK NILAM, DENGAN KARAKTERISTIK :			

Uraian	Satuan	Tarif (Rp)	Keterangan
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	
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	

Uraian	Satuan	Tarif (Rp)	Keterangan
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 terpenin (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 terpenin	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	
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	

Uraian	Satuan	Tarif (Rp)	Keterangan
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	
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	
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	
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	
ALKOHOL TEKNIS, DENGAN KARAKTERISTIK			
1. Kadar etanol	per sampel	300.000	
2. Bobot jenis	per sampel	40.000	
3. Metanol	per sampel	300.000	
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	

Uraian	Satuan	Tarif (Rp)	Keterangan
5. Ukuran ;			
a Diameter	per sampel	50.000	
b Berat	per sampel	50.000	
6. Toleransi pecah	per sampel	50.000	
d. PUPUK UREA AMONIUM 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	
2. Nitrogen total	per sampel	90.000	
3. Fosfor larut dalam sitrat 2 % sebagai P ₂ O ₅	per sampel	150.000	
4. Kalium sebagai K ₂ O	per sampel	150.000	
5. Jumlah kadar NP ₂ O ₅ dan K ₂ O	per sampel	75.000	
f PUPUK KALIUM KLOORIDA			
1. Kadar air (metoda Karl Fisher)	per sampel	110.000	
2. Kadar kalium sebagai K ₂ O	per sampel	150.000	
g PUPUK FOSFAT ALAM DALAM PERTANIAN, 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 Larutan dalam asam 2 %	per sampel	150.000	
3. Kehalusan :			
a Kehalusan lolos 80 mesh tyler	per sampel	30.000	
b Kehalusan lolos 25 mesh tyler	per sampel	30.000	
4. Kadar cemaran logam :			
a Cadmium (Cd)	per sampel	100.000	
b Timbel (Pb)	per sampel	100.000	
c Raksa (Hg)	per sampel	300.000	
5. Kadar cemaran Arsen (As)	per sampel	150.000	
h PUPUK AMONIUM KLOORIDA, DENGAN KARAKTERISTIK			
1. Kadar air (metoda Karl Fisher)	per sampel	110.000	
2. Kadar nitrogen	per sampel	90.000	
3. Kadar asam bebas (sebagai HCl)	per sampel	75.000	
i PUPUK AMONIUM SULFAT, DENGAN KARAKTERISTIK			
1. Kadar air (metoda Karl Fisher)	per sampel	110.000	
2. Kadar nitrogen	per sampel	90.000	
3. Kadar belerang	per sampel	150.000	
4. Kadar asam bebas (sebagai H ₂ SO ₄)	per sampel	75.000	
j PUPUK KALIUM SULFAT, DENGAN KARAKTERISTIK			
1. Kadar air (metoda Karl Fisher)	per sampel	110.000	
2. Kalium sebagai kalium oksida (K ₂ O)	per sampel	150.000	
3. Kadar belerang (S)	per sampel	150.000	
4. Asam bebas (sebagai H ₂ SO ₄)	per sampel	75.000	
5. Kadar klorida (Cl)	per sampel	75.000	

Uraian	Satuan	Tarif (Rp)	Keterangan
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	100.000	
b Timbal (Pb)	per sampel	100.000	
c Raksa (Hg)	per sampel	300.000	
5. Kadar cemaran arsen (As)	per sampel	150.000	
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	per sampel	30.000	
ayakan 10 mesh			
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	per sampel	30.000	
ayakan 10 mesh			
5. Kadar cemaran logam :			
a Cadmium (Cd)	per sampel	100.000	
b Timbel (Pb)	per sampel	100.000	
c Raksa (Hg)	per sampel	300.000	
6. Kadar cemaran arsen (As)	per sampel	150.000	
o PUPUK DOLOMIT, DENGAN KARAKTERISTIK :			
1. Kadar air (metoda Karl Fisher)	per sampel	110.000	
2. Kadar magnesium sebagai MgO	per sampel	150.000	
3. Kadar kalsium sebagai CaO	per sampel	150.000	
4. Kadar Al ₂ O ₃ + Fe ₂ O ₃	per sampel	150.000	
5. Kadar silikat sebagai SiO ₂	per sampel	150.000	
6. Kehalusan :			
a 25 mesh	per sampel	30.000	
b 50 mesh	per sampel	30.000	
7. Daya netralisasi (dihitung setara CaCO ₃)	per sampel	90.000	

Uraian	Satuan	Tarif (Rp)	Keterangan
p PUPUK BORAT, DENGAN KARAKTERISTIK :			
1. Kadar air (metoda Karl Fisher)	per sampel	110.000	
2. Boron oksida (B ₂ O ₃)	per sampel	150.000	
3. Natrium oksida (Na ₂ O)	per sampel	150.000	
4. Sulfat (SO ₄)	per sampel	150.000	
5. Cadmium (Cd)	per sampel	100.000	
q PUPUK CAIR SISA PROSES ASAM AMINO (SIPRAMIN), DENGAN KARAKTERISTIK :			
1. Keadaan :			
a Bentuk	per sampel	15.000	
b Warna	per sampel	15.000	
2. pH	per sampel	30.000	
3. Bobot jenis pada suhu 25 0C	per sampel	40.000	
4. Total nitrogen	per sampel	90.000	
5. Bahan organik	per sampel	90.000	
r PUPUK SP36, DENGAN KARAKTERISTIK :			
1. Kadar air (metoda Karl Fisher)	per sampel	110.000	
2. Kadar unsur hara fosfor sebagai P ₂ O ₅ :			
a P ₂ O ₅ total	per sampel	150.000	
b P ₂ O ₅ larut dalam asam sitrat 2 %	per sampel	150.000	
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	
s PUPUK SP36 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 P ₂ O ₅ total	per sampel	150.000	
b P ₂ O ₅ larut dalam asam sitrat 2 %	per sampel	150.000	
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	300.000	
b Kadmium (Cd)	per sampel	100.000	
c Timbal (Pb)	per sampel	100.000	
6 Cemar arsen (As)	per sampel	150.000	
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 Escherichia Coli	per sampel	150.000	
b Salmonella	per sampel	150.000	

Uraian	Satuan	Tarif (Rp)	Keterangan
10 Hara Mikro :			
a Fe	per sampel	90.000	
b Zn	per sampel	90.000	
c Cu	per sampel	90.000	
d Mn	per sampel	90.000	
e Co	per sampel	150.000	
BERAS ORGANIK, DENGAN KARAKTERISTIK :			
A Syarat mutu umum :			
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 Syarat mutu khusus : :			
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	
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	25.000	
10 Butir gabah	per sampel	25.000	
C Cemaran logam :			
1 Timbel (Pb)	per sampel	100.000	
2 Kadmium (Cd)	per sampel	100.000	
3 Tembaga (Cu)	per sampel	90.000	
4 Besi (Fe)	per sampel	90.000	
5 Seng (Zn)	per sampel	90.000	
D Residu Pestisida : (3 golongan, kualitatif)			
1 Organoklorin	per sampel	150.000	
2 Organofosfat	per sampel	150.000	
3 Karbamat	per sampel	100.000	
GABAH, DENGAN KARAKTERISTIK :			
A Syarat mutu umum :			
1 Adanya hama dan penyakit	per sampel	20.000	
2 Adanya bau busuk, asam atau baubau 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 Syarat mutu khusus : :			
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	25.000	
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	

Uraian	Satuan	Tarif (Rp)	Keterangan
10 Berat biji (gr/l)	per sampel	25.000	
11 Rendemen giling (%)	per sampel	25.000	
12 Butir retak (%)	per sampel	25.000	
JAGUNG, DENGAN KARAKTERISTIK :			
A Syarat mutu umum :			
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 Syarat mutu khusus :			
1 Kadar air	per sampel	60.000	
2 Butir rusak	per sampel	25.000	
3 Butir warna lain	per sampel	25.000	
4 Butir pecah	per sampel	25.000	
5 Kadar kotoran	per sampel	25.000	
JAMU, DENGAN KARAKTERISTIK :			
1 Pemerian	per sampel	40.000	
2 Kadar Air	per sampel	60.000	
3 Waktu hancur	per sampel	60.000	
4 Keseragaman bobot / volume	per sampel	60.000	
Cemaran logam :			
5 Timbel (Pb)	per sampel	100.000	
6 Kadmium (Cd)	per sampel	100.000	
7 Timah (Sn)	per sampel	100.000	
8 Raksa (Hg)	per sampel	300.000	
9 Cemaran Arsen (As)	per sampel	150.000	
Cemaran mikroba :			
10 ALT	per sampel	125.000	
11 Kapang	per sampel	125.000	
12 Khamir	per sampel	125.000	
13 Escherichia Coli	per sampel	150.000	
14 Salmonella	per sampel	150.000	
15 Staphylococcus Aureus	per sampel	150.000	
16 Pseudomonas Aeruginosa	per sampel	150.000	
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	
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	

Uraian	Satuan	Tarif (Rp)	Keterangan
10 Biji keriput	per sampel	25.000	
11 Keseragaman biji	per sampel	50.000	
12 Kontaminasi jamur	per sampel	25.000	
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 Cemarkan serangga	per sampel	25.000	
10 Kadar minyak atsiri	per sampel	75.000	
11 Kadar aflatoxin	per sampel	1.500.000	
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	1.500.000	
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	90.000	
16 Kalium (K)	per sampel	90.000	
17 Perhitungan AKG	per sampel	150.000	
18 Kalori dari lemak	per sampel	110.000	
GARAM			
1. Warna	1 sample	15.000	
2. Bau	1 sample	15.000	
3. rasa	1 sample	15.000	
4. kadar air (metoda oven)	1 sample	60.000	
5. Kadar Natrium klorida (NaCl)	1 sample	90.000	
6. Kadar Iodium sebagai KIO ₃	1 sample	60.000	
7. Oksida besi (Fe ₂ O ₃)	1 sample	90.000	
8. Kalsium & Magnesium sebagai Ca	1 sample	75.000	
9. Sulfat (SO ₄)	1 sample	75.000	
10. Bagian yang tak larut dalam air	1 sample	50.000	
11. Kadar logam berbaya ;			
* Timbal (Pb)	1 sample	100.000	
* Raksa (Hg)	1 sample	300.000	
* Tembaga (Cu)	1 sample	90.000	
* Arsen (As)	1 sample	150.000	
GARAM CETITET			
1. Cl sebagai NaCl	1 sample	90.000	
2. Kadar air (metoda oven)	1 sample	60.000	
3. Iodium sebagai KIO ₃	1 sample	60.000	
4. Fe	1 sample	90.000	

Uraian	Satuan	Tarif (Rp)	Keterangan
5. Al	1 sample	90.000	
6. Kalsium	1 sample	90.000	
7. Magnesium	1 sample	90.000	
8. Sulfat	1 sample	90.000	
9. Bagian yang tak larut dalam air	1 sample	50.000	
10. Logam berbahaya (kualitatif)	1 sample	90.000	
11. Warna	1 sample	15.000	
12. Bau	1 sample	15.000	
13. Rasa	1 sample	15.000	
14. Pati	1 sample	50.000	
15. Boraks	1 sample	75.000	
16. Silikat sebagai SiO ₃	1 sample	150.000	
17. Kadar Na ₂ CO ₃	1 sample	150.000	
AIR LIMBAH			
1. pH	1 sample	30.000	
2. Total padatan terlarut (TDS)	1 sample	60.000	
3. Kebutuhan oksigen kimiawi (COD)	1 sample	100.000	
4. Kebutuhan oksigen biologi (BOD)	1 sample	100.000	
ROKOK DENGAN KARATERISTIK			
1 Nikotin Dan Tar	per sampel	1.500.000	
BRIO BRIKET DENGAN KARATERISTIK			
1 Kadar air	per sampel	100.000	
2 Kadar abu	per sampel	60.000	
3 Zat yang menguap	per sampel	90.000	
4 Kadar karbon	per sampel	60.000	
PCR DENGAN KARATERISTIK			
1 PCR DNA BABI	per sampel	1.500.000	
AIR MIMUM/AIR BERSIH			
Keadaan bau	per sampel	15.000	
Keadaan rasa	per sampel	15.000	
Warna	per sampel	60.000	
Suhu	per sampel	30.000	
Kekeruhan	per sampel	30.000	
Ph	per sampel	30.000	
TDS	per sampel	60.000	
Klorida (Cl)	per sampel	60.000	
Kesadahan (CaCO ₃)	per sampel	60.000	
Alkalinitas	per sampel	75.000	
Alumunium (Al)	per sampel	90.000	
Sulfat (SO ₄)	per sampel	90.000	
Flourida	per sampel	90.000	
Nitrat (NO ₃)	per sampel	75.000	
Nitrit (NO ₂)	per sampel	75.000	
Arsen (As)	per sampel	150.000	
Besi (Fe)	per sampel	90.000	
Kadmium (Cd)	per sampel	100.000	
Kromium (Cr)	per sampel	90.000	
Mangan (Mn)	per sampel	90.000	
Timbel (Pb)	per sampel	100.000	
Amoniak	per sampel	90.000	
Seng (Zn)	per sampel	90.000	
Deterjen	per sampel	100.000	
Tembaga (Cu)	per sampel	90.000	
Zat organik (KMnO ₄)	per sampel	75.000	
Sianida (CN)	per sampel	90.000	
Fenol	per sampel	100.000	

Uraian	Satuan	Tarif (Rp)	Keterangan
Coliform	per sampel	100.000	
Coli tinja (E Coli)	per sampel	150.000	
Aktivitas water	per sampel	100.000	
PENGAMBILAN CONTOH			
Panili	per sampel	500.000	
Tea	per sampel	300.000	
Tembakau	per sampel	500.000	
Tepung	per sampel	500.000	
Gaplek	per sampel	500.000	
Kopi Biji	per sampel	500.000	
Biji Kakao	per sampel	500.000	
Lada Hitam	per sampel	500.000	
Lada Putih	per sampel	500.000	
Minyak Daun Cengkeh	per sampel	500.000	
Minyak Nilam	per sampel	500.000	
Minyak kayu putih	per sampel	500.000	
Minyak akar wangi	per sampel	500.000	
Minyak kenanga	per sampel	500.000	
Minyak sereh	per sampel	500.000	
Air Minum dalam kemasan	per sampel	500.000	
Air Bersih	per sampel	500.000	
Air Limbah	per sampel	500.000	
Pupuk	per sampel	500.000	
Uji mikrobiologi	per sampel	500.000	
Kopi bubuk	per sampel	500.000	
Kopi instan	per sampel	500.000	
BIAYA PELATIHAN			
Mahasiswa	per siswa	100.000	
SMK	per siswa	75.000	
BIAYA LPH PEMERIKSA HALAL			
Pemeriksaan Halal Reguler	per perusahaan	500.000	
BIAYA PERMOHONAN SNI			
a. Permohonan SPPT SNI	per perusahaan	500.000	
b. Penerbitan SPPT -SNI komoditi	per perusahaan	1.000.000	
c. Penambahan Ruang lingkup SPPT SNI.	per perusahaan	500.000	
d. Paket A (Pengajuan awal/ Pengajuan kembali Produk)	per perusahaan	4.000.000	
e. Paket B (Survelen Produk)	per perusahaan	2.500.000	
f. Paket C (Survelen Produk dengan Penambahan ruang lingkup	per perusahaan	3.500.000	
g.Paket D (Pengajuan awal/Survelen Pasar Rakyat)			
Tipe 1	per perusahaan	6.000.000	
Tipe 2	per perusahaan	5.500.000	
Tipe 3	per perusahaan	5.000.000	
Tipe 4	per perusahaan	4.500.000	
h. Paket E (Pengajuan Awal/Pengajuan Kembali SNI Produk)	per perusahaan	20.000.000	

Uraian	Satuan	Tarif (Rp)	Keterangan
TEMBAKAU KROSOK			
a.Persyaratan umum			
Hama lasioderma hidup		30.000	
Kapang		30.000	
Warna hijau/hitam busuk		30.000	
Bau tanah/muf/duf		30.000	
b.Persyaratan khusus			
Pegangan/Bodi		30.000	
Warna		30.000	
Aroma		30.000	
Ketuaan Daun		30.000	
Fermentasi		30.000	
Posisi Daun		30.000	
Panjang Daun		30.000	
Kemurnian		30.000	
Tingkat kekeringan		30.000	
Bahan asing		30.000	
c.Kadar air		110.000	
TEMBAKAU RAJANGAN			
a.Persyaratan umum			
Hama lasioderma hidup		30.000	
Kapang		30.000	
Warna hijau mati dan hitam busuk		30.000	
Bau tanah/muf/duf		30.000	
Ketuaan daun		30.000	
Tingkat kekeringan		30.000	
Ukuran lebar rajangan		30.000	
b.Persyaratan khusus			
Warna		30.000	
Pegangan /Bodi		30.000	
Aroma		30.000	
Posisi Daun		30.000	
Kemurnian		30.000	
Kebersihan		30.000	
c.Kadar air		110.000	
PUPUK ORGANIK CAIR			
C organik	per sampel	90.000	
Hara makro :			
N :	per sampel	90.000	
P2O5 :	per sampel	150.000	
K2O :	per sampel	150.000	
N organik	per sampel	90.000	
Hara mikro :			
Fe total :	per sampel	90.000	
Mn :	per sampel	90.000	
Cu :	per sampel	90.000	
Zn :	per sampel	90.000	
B :	per sampel	150.000	
Mo :	per sampel	150.000	
Ph :	per sampel	30.000	
Cemaran mikroba :			
Eschericia coli	per sampel	150.000	
Salmonella sp	per sampel	150.000	
Logam berat :			

Uraian	Satuan	Tarif (Rp)	Keterangan
As	per sampel	150.000	
Hg	per sampel	300.000	
Pb	per sampel	100.000	
Cd	per sampel	100.000	
Cr	per sampel	90.000	
Ni	per sampel	90.000	
PUPUK ORGANIK REMAH			
C organik	per sampel	90.000	
C/N	per sampel	90.000	
Kadar air	per sampel	110.000	
Hara makro :			
N	per sampel	90.000	
P2O5	per sampel	150.000	
K2O	per sampel	150.000	
Hara mikro			
Fe total	per sampel	90.000	
Mangan (Mn)	per sampel	90.000	
Tembaga (Cu)	per sampel	90.000	
Seng (Zn)	per sampel	90.000	
Ph	per sampel	30.000	
Escherichia coli	per sampel	150.000	
Salmonella sp	per sampel	150.000	
Logam berat :			
Arsen (As)	per sampel	150.000	
Raksa (Hg)	per sampel	300.000	
Timbel (Pb)	per sampel	100.000	
Kadmium (Cd)	per sampel	100.000	
Nikel (Ni)	per sampel	90.000	
Kromium (Cr)	per sampel	90.000	
AIR DEMINERAL, DENGAN KARAKTERISTIK			
Keadaan :			
Bau	per sampel	15.000	
Rasa	per sampel	15.000	
Warna (Pt-Co)	per sampel	40.000	
pH	per sampel	30.000	
Kekeruhan	per sampel	30.000	
Zat yang terlarut	per sampel	60.000	
Total organik karbon	per sampel	150.000	
Bromat	per sampel	150.000	
Perak (Ag)	per sampel	100.000	
Kadar cemaran logam :			
Timbel (Pb)	per sampel	100.000	
Tembaga (Cu)	per sampel	90.000	
Cadmium (Cd)	per sampel	100.000	
Raksa (Hg)	per sampel	300.000	
Kobalt (Co)	per sampel	150.000	
Kadar cemaran Arsen (As)	per sampel	150.000	
Kadar cemaran mikroba :			
Angka Lempeng Total (ALT) awal	per sampel	125.000	
Angka Lempeng Total (ALT) akhir	per sampel	125.000	
Coliform	per sampel	100.000	
Pseudomonas aeruginosa	per sampel	150.000	
AIR MINERAL ALAMI			

Uraian	Satuan	Tarif (Rp)	Keterangan
Keadaan :			
Bau	per sampel	15.000	
Rasa	per sampel	15.000	
Warna (Pt-Co)	per sampel	40.000	
Zat yang terlarut	per sampel	60.000	
Nitrat dihitung sebagai (NO3)	per sampel	90.000	
Nitrit dihitung sebagai (NO2)	per sampel	90.000	
Fluorida (F)	per sampel	90.000	
Sianida (CN)	per sampel	90.000	
Sulfat (SO4)	per sampel	90.000	
Cemaran logam :			
Antimon (Sb)	per sampel	150.000	
Arsen (As)	per sampel	150.000	
Barium (Ba)	per sampel	150.000	
Cadmium (Cd)	per sampel	100.000	
Kromium (Cr)	per sampel	90.000	
Tembaga (Cu)	per sampel	90.000	
Timbel (Pb)	per sampel	110.000	
Raksa (Hg)	per sampel	300.000	
Nikel (Ni)	per sampel	100.000	
Selenium (Se)	per sampel	100.000	
Kadar cemaran mikroba :			
Angka Lempeng Total (ALT) awal	per sampel	125.000	
Angka Lempeng Total (ALT) akhir	per sampel	125.000	
Coliform	per sampel	100.000	
Escherichia coli	per sampel	150.000	
Enterococci	per sampel	150.000	
Bakteri anaerob pereduksi sulfid	per sampel	150.000	
Fasilitasi Alat Standar Kalibrasi			
Dimensi			
- Jangka Sorong			
Kapasitas:0150 mm	per alat	150.000	
Kapasitas:>150 mm	per alat	200.000	
- Mikrometer			
Kapasitas:0100 mm	per alat	150.000	
Kapasitas:>100 mm	per alat	200.000	
- Dial Indikator/Thickness Gauge			
Kapasitas:020 mm	per alat	150.000	
- Mistar Baja			
Kapasitas:01.000 mm	per alat	150.000	
Kapasitas:02.000 mm	per alat	200.000	
- Roll Meter			
Kapasitas:01.000 mm	per alat	125.000	
Kapasitas:02.000 mm	per alat	150.000	
Kapasitas:>2.000 mm	per alat	200.000	
- Pipet Westergen			
Kapasitas:0100 mm	per alat	150.000	
- Microtoa			
Kapasitas:0200 cm	per alat	50.000	
- Heigh Gauge	per alat	200.000	
- Dephstick			
Kapasitas 0 - 2 m	per alat	200.000	
Kapasitas > 2m	per alat	300.000	
- Counter Meter	per alat	200.000	
- Go no go	per alat	200.000	
- Pisau Ukur	per alat	50.000	
Volumetrik			
- Labu Takar			
Kapasitas:0~1000 mL	per alat	100.000	
Kapasitas:>1000 mL	per alat	150.000	
- Gelas Ukur			
Kapasitas:0~1000 mL	per alat	150.000	
Kapasitas:>1000 mL	per alat	200.000	
- Labu Casia			
Kapasitas:100~125 mL	per alat	150.000	
- Picnometer			
Kapasitas:0~100 mL	per alat	100.000	
- Buret/Pipet Ukur			

Uraian	Satuan	Tarif (Rp)	Keterangan
Kapasitas:0~100 mL	per alat	175.000	
Kapasitas:>100 mL	per alat	200.000	
- Pipet Volume			
Kapasitas:0~100 mL	per alat	125.000	
Kapasitas:>100 mL	per alat	200.000	
- Trap Destilasi			
Kapasitas:0~50 mL	per alat	175.000	
- Mikropipet			
Kapasitas:Fixed 01.000 µL	per alat	200.000	
Kapasitas:Graduated	per alat	250.000	
- Hidrometer	per alat	200.000	
- Bejana	Per alat	150.000	
- Tangki			
Kapasitas: 0<x<=5000L	per alat	1.000.000	
Kapasitas: 5000<x<=10.000L	per alat	1.500.000	
Kapasitas: >10.000L	per alat	2.000.000	
Temperatur/Suhu			
- Termometer sensor dengan indikator			
Kapasitas:0~200°C	per alat	200.000	
Kapasitas:0~600°C	per alat	225.000	
- Thermometer (badan, kulkas, ruang, dll)			
Kapasitas:0~200°C	per alat	200.000	
- Thermokopel			
Kapasitas:0~200°C	per alat	250.000	
Kapasitas:0~600°C	per alat	300.000	
- Oven (0~200°C)			
1 Titik ukur:	per alat	350.000	
2 Titik ukur:	per alat	400.000	
3 Titik ukur:	per alat	450.000	
4 Titik ukur:	per alat	500.000	
- Muffle Furnace			
Kapasitas:0~1200°C	per alat	300.000	
- Autoclave			
Kapasitas:0~200°C	per alat	250.000	
Kapasitas:0100 kg/cm ²	per alat	300.000	
- Inkubator/Waterbath			
1 Titik ukur:	per alat	350.000	
2 Titik ukur:	per alat	400.000	
3 Titik ukur:	per alat	450.000	
4 Titik ukur:	per alat	500.000	
- Chiller			
Kapasitas 2~8°C	per alat	300.000	
- Sterillisator (Satu Ruang)			
Kapasitas:0~200°C	per alat	300.000	
- Thermohyrometer			
Kapasitas:040°C dan 1070%	per alat	300.000	
Kapasitas: in dan out	per alat	500.000	
- Higrometer			
Kapasitas:070%	per alat	150.000	
- Hot plate	per alat	150.000	
Massa			
Timbangan			
Timbangan Khusus			
- Timbangan Khusus (Kelas I/e<1 mg)			
Kapasitas: s/d1 kg	per alat	500.000	
Kapasitas:>1 kg	per alat	600.000	
- Timbangan Khusus (Kelas I/e>=1 mg)			
Kapasitas: s/d1 kg	per alat	300.000	
Kapasitas:>1 kg	per alat	400.000	
Timbangan Halus			
Kapasitas: s/d 1 kg	per alat	250.000	
Kapasitas:>1 kg	per alat	300.000	
Timbangan Sedang (Kelas III)			
- Timbangan biasa (kelas III/IV)			
Kapasitas:s/d 25 kg	per alat	200.000	
Kapasitas:25kg<x<=150kg	per alat	250.000	
Kapasitas:150kg<x<=500kg	per alat	300.000	
Kapasitas:500kg<x<=1000kg	per alat	500.000	

Uraian	Satuan	Tarif (Rp)	Keterangan
Kapasitas : 1.000 < x <= 5.000 kg	per alat	1.000.000	
Kapasitas : 5.000 kg < x <= 20.000 kg	per alat	1.300.000	
Kapasitas : 20.0000 kg < x <= 50.0000 kg	per alat	1.700.000	
Kapasitas : > 50.000 kg	per alat	2.000.000	
Timbangan Jembatan			
Anak Timbangan			
- Ketelitian halus (kelas F1 dan F2)			
Kapasitas s.d.1 kg	per alat	125.000	
Kapasitas 1kg<x=5 kg	per alat	150.000	
kapasitas 10 kg	per alat	175.000	
kapasitas 20 kg	per alat	200.000	
- Ketelitian biasa (kelas M1)			
Kapasitas s.d. 1 kg	per alat	50.000	
Kapasitas 1kg<x=5 kg	per alat	75.000	
Kapasitas 5kg<x<50 kg	per alat	100.000	
- Ketelitian biasa (kelas M2 dan M3)			
Kapasitas s.d. 1 kg	per alat	25.000	
Kapasitas 1kg<x=5 kg	per alat	50.000	
Kapasitas 5kg<x<50 kg	per alat	75.000	
Massa Dan Suhu			
- Moisture balance/Analyzer	per alat	350.000	
Tekanan			
- Pressure gauge			
Kapasitas 04 kgf/cm3	per alat	200.000	
Kapasitas 170 bar	per alat	300.000	
Kapasitas 010.000 psi	per alat	250.000	
- ProvingRing	per alat	200.000	
- Universal Testing Machine 04900N	per alat	750.000	
Timbangan			
Neraca	per unit	250000	
Lain-Lain			
- Spectrophotometer UV/VIS (Kapasitas	per alat	300.000	
- Refractometer (Kapasitas 10~50 nD)	per alat	225.000	
- Pushpull (Kapasitas 10-50 nD)	per alat	200.000	
- pHMeter (Kapasitas 0~14)	per alat	200.000	
- Polarimeter (Kapasitas 100°Z)	per alat	225.000	
- Stopwatch/Timer (Kapasitas 60 menit)	per alat	150.000	
- Humidity Chamber (Kapasitas 10~70%)			
1 Titik ukur:	per alat	350.000	
2 Titik ukur:	per alat	400.000	
3 Titik ukur:	per alat	450.000	
4 Titik ukur:	per alat	500.000	
- Centrifuge (Kapasitas 10000 rpm)	per alat	200.000	
- Mesin Cuci (suhu, waktu, putaran)			
Kapasitas40°C,60 menit,200 rpm)	per alat	400.000	
- Mesin Pengering (suhu, putaran)			
Kapasitas 90°C,800 rpm)	per alat	300.000	
- Freezer			
1 Titik ukur:	per alat	350.000	
2 Titik ukur:	per alat	400.000	
3 Titik ukur:	per alat	450.000	
4 Titik ukur:	per alat	500.000	
- Coldroom			
1 Titik ukur:	per alat	350.000	
2 Titik ukur:	per alat	400.000	
3 Titik ukur:	per alat	450.000	
4 Titik ukur:	per alat	500.000	

27. DINAS KETAHANAN PANGAN

I. RETRIBUSI JASA USAHA

A. PEMANFAATAN ASET DAERAH

27.1 DINAS

Uraian	Satuan	Tarif (Rp)	Keterangan
Pemanfaatan Tanah dan Bangunan			
Rumah Dinas			
Type 120	per bulan	300.000	
Disewakan Pihak Ketiga			
Kepentingan Usaha Kantor	per unit/tahun	15.000.000	
Kepentingan Perorangan	per unit/tahun	10.000.000	
Pemanfaatan Aset Daerah Berupa Alat-Alat Laboratorium			
Pengujian Beras			
Pengujian Mutu Beras	per paket	300.000	
Derajat Sosoh	per sampel	50.000	
Kadar Air	per sampel	50.000	
Butir Kepala	per sampel	25.000	
Butir Patah	per sampel	25.000	
Butir Menir	per sampel	25.000	
Butir Merah	per sampel	25.000	
Butir Kuning / Rusak	per sampel	25.000	
Butir Kapur	per sampel	25.000	
Benda Asing	per sampel	25.000	
Butir Gabah	per sampel	25.000	
Beras Merah, Beras Hitam, Beras Pecah Kulit	per paket	250.000	
Amilosa	per sampel	750.000	
Pengujian Mutu Kopi			
Pengujian Mutu Kopi	per paket	180.000	
Kadar Air	per sampel	50.000	
Nilai Cacat	per sampel	60.000	
Kadar Kotoran	per sampel	20.000	
Serangga Hidup	per sampel	10.000	

Uraian	Satuan	Tarif (Rp)	Keterangan
Bau Busuk / Kapang	per sampel	20.000	
Lolos Ayakan	per sampel	20.000	
Pengujian Mutu Gabah			
Pengujian Mutu Gabah	per paket	90.000	
Kadar Air	per sampel	50.000	
Gabah Hampa	per sampel	20.000	
Benda Asing	per sampel	20.000	
Pengujian Mutu Serealia			
Kadar Air	per sampel	50.000	
Pengujian Residu Pestisida			
Residu Pestisida GC-MS (1 bahan aktif)	per sampel	1.000.000	
Pengujian Logam Berat			
Logam Berat AAS -GF (Pb)	per sampel	250.000	
Logam Berat AAS -GF (Cd)	per sampel	250.000	
Pengambilan Contoh			
Pengambilan Contoh Komoditas Pangan Segar Asal Tumbuhan	per sampel	100.000	

PJ. GUBERNUR JAWA TENGAH

Salinan sesuai dengan aslinya
KEPALA BIRO HUKUM



Ditandatangani secara elektronik oleh:

IWANUDDIN ISKANDAR
Pembina Utama Muda
NIP. 19711207 199503 1 003

ttd

NANA SUDJANA