



CONTACT US



PHONE/EMAIL

082126147010

labjasauji.ftip@unpad.ac.id



WEBSITE

<https://ftip.unpad.ac.id/lab-jasa-uji/>



ADDRESS

Lab. Jasa Uji FTIP-Gedung Dekanat
Lt. Dasar Komplek Gedung FTIP
Jl. Raya Bandung Sumedang KM 21
Jatinangor Sumedang
Jawa Barat

KATALOG HARGA ANALISIS LABORATORIUM JASA UJI 2025



FAKULTAS
TEKNOLOGI
INDUSTRI
PERTANIAN



Laboratorium Jasa Uji
Fakultas Teknologi Industri Pertanian
Universitas Padjadjaran

SENIN-JUMAT

08.00– 15.00



KEUNGGULAN LAYANAN PENGUJIAN

TEKNOLOGI PANGAN & TEKNIK PERTANIAN

ABOUT US

Laboratorium Jasa Uji Fakultas Teknologi Industri Pertanian (LJU FTIP) Universitas Padjadjaran berdiri sejak tahun 2010 dan sudah mendapatkan sertifikasi ISO 17025:2017 pada tahun 2019 dengan akreditasi LP-1327-IDN. Laboratorium Jasa Uji saat ini menjadi salah satu Unit Usaha Akademik Universitas Padjadjaran yang dikelola oleh FTIP berdasarkan Peraturan Rektor Universitas Padjadjaran No. 5 Tahun 2024 tentang Unit Usaha Akademik di Lingkungan Universitas Padjadjaran.. LJU FTIP telah direkognisi sebagai salah satu laboratorium Perguruan Tinggi yang tercantum dalam Direktori Badan Pangan Nasional tahun 2023.

VISI DAN MISI LABORATORIUM JASA UJI FTIP



VISI

Menjadi laboratorium berstandar internasional dengan akurasi hasil pengujian tinggi yang mendukung Tridharma Perguruan Tinggi (Pendidikan, Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat)

MISI

Memberikan pelayanan pengujian yang handal kepada masyarakat.
Memberikan pelayanan pengujian untuk penelitian bagi peneliti internal maupun eksternal.
Memberikan pelayanan pengujian yang mendukung proses pembelajaran.



Laboratorium Jasa Uji FTIP sudah mendapatkan akreditasi dari Komite Akreditasi Nasional (KAN)/ ISO/IEC 17025:2017 parameter Proksimat & Halal

OUR SERVICES

ANALISIS

1. Kimia
2. Mikrobiologi
3. Fisik
4. Logam
5. Organoleptik
6. Halal
7. ALat & Mesin Pertanian
8. Tanah

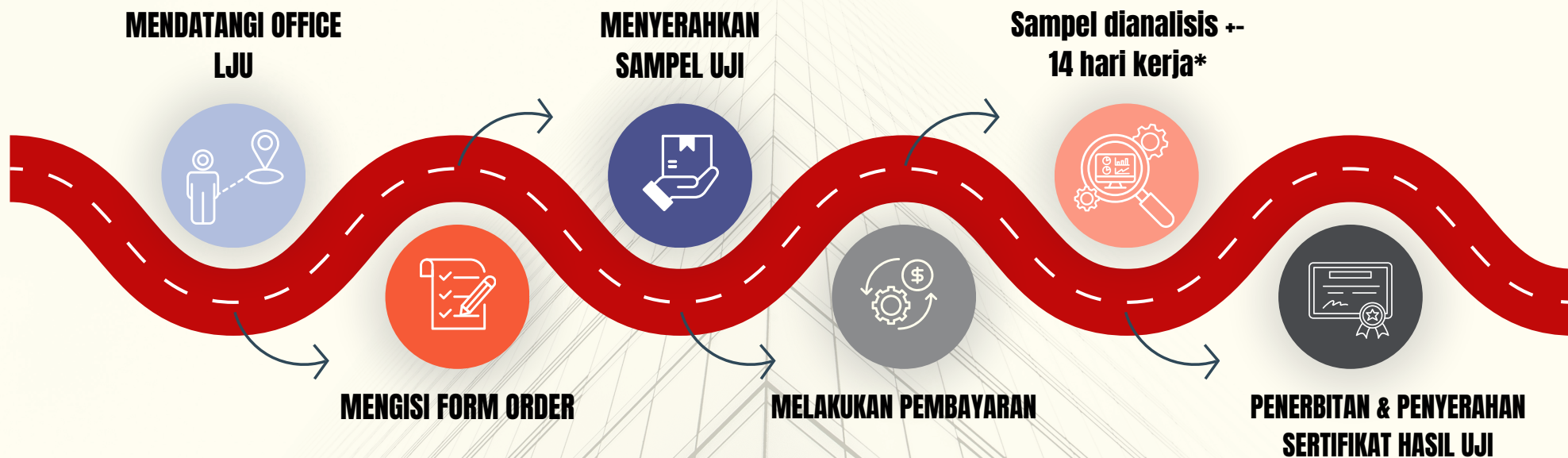
PELATIHAN

1. Pendugaan Umur Simpan Produk Pangan
2. Analisis Proksimat
3. Good Laboratory Practice (GLP)
4. Good Manufacturing Practice (GMP)
5. Keamanan Pangan
6. Pengetahuan bahan pangan & perhitungan nilai gizi

PENDAMPINGAN

1. Sertifikasi ISO 17025
2. HACCP (Hazard Analysis and Critical Control Point)

+ SKEMA PENGUJIAN SECARA LANGSUNG



*Syarat & ketentuan berlaku

+ SKEMA PENGUJIAN SECARA ONLINE



**MENGHUBUNGI CS
VIA WA ATAU EMAIL**



**MELAKUKAN
PEMBAYARAN**



**SAMPel DIANALISIS
+14 HARI KERJA***



MENGISI FORM ORDER



**MENGIRIM SAMPEL MELALUI
JASA EKSPEDISI**



**PENERBITAN & PENYERAHAN SERTIFIKAT
HASIL UJI**



*Syarat & ketentuan berlaku

A. PARAMETER FISIK, ORGANOLEPTIK DAN UMUR SIMPAN

NO	JENIS JASA LAYANAN/ANALISIS	METODE ANALISIS	TARIF 2025 (Rp)	SATUAN
			UMUM	
1	Bobot Jenis	Gravimetri	75,000	Per Sampel (Duplo)
2	Daya kembang/Swelling volume	Gravimetri	135,000	Per Sampel (Duplo)
3	Daya kembang/Swelling volume sampel selanjutnya	Gravimetri	105,000	Per Sampel (Duplo)
4	Densitas kamba	Gravimetri	50,000	Per Sampel (Duplo)
5	Densitas partikel	Gravimetri	130,000	Per Sampel (Duplo)
6	Derajat Brix (Total Padatan terlarut)	Refraktrometer	110,000	Per Sampel (Duplo)
7	Derajat putih		125,000	Per Sampel (Duplo)
8	Derajat sosoh	SNI	110,000	Per Sampel (Duplo)
9	Distribusi Partikel (Finess Modulus)/ mess	Gravimetri	205,000	Per Sampel (Duplo)
10	Freeze Dry	Freez Drying	455,000	Per Sampel (Duplo)
11	Freeze Dry (Preparasi)		75,000	Per Sampel (Duplo)
12	Indeks Bias	Refraktrometri	180,000	Per Sampel (Duplo)
13	Kalori sampel cair (bomb calorimeter)	Bomb Calorimetri	315,000	Per Sampel (Duplo)
14	Kalori sampel padat (bomb calorimeter)	Bomb Calorimetri	235,000	Per Sampel (Duplo)
15	Kapasitas Penyerapan Minyak	Gravimetri	85,000	Per Sampel (Duplo)
16	Kapasitas PenyerapanKadar Air/WHC	Gravimetri	100,000	Per Sampel (Duplo)
17	Karakteristik fisik lemak (Titik didih dan titik leleh)		65,000	Per Sampel (Duplo)
18	Karakteristik fliuda (μ , n, k)		80,000	Per Sampel (Duplo)
19	Organoleptik Deskriptif	Hedonik	900,000	Per Sampel (Duplo)
20	Organoleptik Ranking	Hedonik	770,000	Per Sampel (Duplo)
21	Paket Distribusi Panas & Kecukupan Panas*)		23,865,000	Per Sampel (Paket)
22	Porositas biji-bijian	Gravimetri	50,000	Per Sampel (Duplo)
23	Preparasi TA		20,000	Per Sampel (Duplo)
24	Putaran optik	Polarimetri	105,000	Per Sampel (Duplo)
25	RVA / Sifat Amilograf	RVA	200,000	Per Sampel (Duplo)

A. PARAMETER FISIK, ORGANOLEPTIK DAN UMUR SIMPAN

NO	JENIS JASA LAYANAN/ANALISIS	METODE ANALISIS	TARIF 2025 (Rp)	SATUAN
			UMUM	
26	RVA / Sifat Amilograf : Grafik		65,000	Per Sampel (Duplo)
27	Spray Dry	Spray Drying	630,000	Per sampel (100 ≥ 300 mL)
28	Stabilitas warna	Kromametri	235,000	Per Sampel (Duplo)
29	Texture Analyzer Bahan Pangan : Kekuatan gel, kekerasan, kelembutan, kelengketan, kekenyalan, TPA (Texture Profile Analysis)	Kompresi	185,000	Per Sampel (Duplo)
30	Umur Simpan (Titik Kritis Kadar Air) @12 sampel	ASLT	1,110,000	Per Sampel (Duplo)
31	Umur Simpan (Titik Kritis Mikroba)/kapang/TPC @20 sampel	ASLT	4,440,000	Per Sampel (Duplo)
32	Umur Simpan (Titik Kritis Total Asam dan pH/ PH TAT) @17 sampel	ASLT	1,110,000	Per Sampel (Duplo)
33	Umur simpan Pangan Steril Komersil (PSK)		1,665,000	Per Sampel (Duplo)
34	Viskositas (min 200 ml)	Rotaryviskometri	85,000	Per Sampel (Duplo)
35	Visualisasi		75,000	Per Sampel (Duplo)
36	Warna	(Kromameter)	60,000	Per Sampel (Duplo)
37	Warna : Sampel Larutan	(CM 5 Spektrofotometer)	105,000	Per Sampel (Duplo)
38	Warna : Sampel Padatan	(CM 5 Spektrofotometer)	125,000	Per Sampel (Duplo)

*Syarat dan Ketentuan berlaku

B. PARAMETER MIKROBIOLOGI

NO	JENIS JASA LAYANAN/ANALISIS	METODE ANALISIS	TARIF 2025 (Rp)	SATUAN
			UMUM	
1	Antimikroba :	a. Kirby Baueur (paper disc); b. Difusi Sumur		
	· Escherichia coli		435,000	Per Sampel (Duplo)
	· Salmonella		435,000	Per Sampel (Duplo)
	· Shigella		435,000	Per Sampel (Duplo)
	· Bacillus cereus		435,000	Per Sampel (Duplo)
	· Bacillus subtilis		435,000	Per Sampel (Duplo)
	· Staphylococcus aureus	435,000	Per Sampel (Duplo)	
2	Bakteri Asam Laktat (BAL)	In House Method	470,000	Per Sampel (Duplo)
3	<i>Coliform</i>	MPN	385,000	Per Sampel (Duplo)
4	<i>E. Coll (Kuantitatif)</i>	SNI 01-2332-1-2006	420,000	Per Sampel (Duplo)
5	Halofilik	In House Method	470,000	Per Sampel (Duplo)
6	Identifikasi bakteri (Mikroskopis/bentuk mikroba)	In House Method	305,000	Per Sampel (Duplo)
7	Identifikasi bakteri (Sepsifikasi bakteri)	In House Method	3,330,000	Per Sampel (Duplo)
8	Identifikasi Mikroorganisme	Vitex 2	3,330,000	Per Sampel (Duplo)
9	Mould (Kapang)	SNI 3751 : 2018	255,000	Per Sampel (Duplo)
10	<i>Paket Coliform + E.Coli</i>	SNI 2897 : 2018	530,000	Per Sampel (Duplo)
11	Paket kapang+khamir	SNI 3751 : 2018	330,000	Per Sampel (Duplo)
12	<i>Salmonella – Shigella</i>	In House Method	385,000	Per Sampel (Duplo)
13	Spherisitas	In House Method	385,000	Per Sampel (Duplo)
14	Sterility Test	Mikrobiologi	360,000	Per Sampel (Duplo)
15	TPC (Jumlah Bakteri Aerob:Total Plate Count)/ Angka Lempeng Total (ALT)	SNI 2897.2 – 2008 butir 4.1	385,000	Per Sampel (Duplo)
16	Yeast (Khamir)	SNI 3751 : 2018	255,000	Per Sampel (Duplo)

C. PARAMTER KIMIA

NO	JENIS JASA LAYANAN/ANALISIS	METODE ANALISIS	TARIF 2025 (Rp)	SATUAN
			UMUM	
1	Aktifitas Antioksidan : Dengan ekstrak	Spektrofotometri (DPPH)	610,000	Per Sampel (Duplo)
2	Aktifitas Antioksidan : Tanpa Ekstrak (tinggal ukur)	Spektrofotometri (DPPH)	455,000	Per Sampel (Duplo)
3	Aktivitas enzim diastase	Kuantitatif	405,000	Per Sampel (Duplo)
4	Albumin		445,000	Per Sampel (Duplo)
5	Alkohol	Alkohol metri	55,000	Per Sampel (Duplo)
6	Alkohol (Etanol)	met. oksidasi dikromat (spekto)	535,000	Per Sampel (Duplo)
7	Alkohol	HPLC	735,000	Per Sampel (Duplo)
8	Amilosa	Spektrofotometri	478,000	Per Sampel (Duplo)
9	Amilosa Sampel selanjutnya		105,000	Per Sampel (Duplo)
10	Amoniak	Kualitatif	200,000	Per Sampel (Duplo)
11	Antibiotik		345,000	Per Sampel (Duplo)
12	Antibiotik kualitatif	Kualitatif	345,000	Per Sampel (Duplo)
13	Antosianin (pH Diff)	Spektrofotometri	366,000	Per Sampel (Duplo)
14	Antosianin (Preparasi)	Ph Difference	180,000	Per Sampel (Duplo)
15	Asam sianida	Titrimetri	222,000	Per Sampel (Duplo)
16	Asam Tertitrasi/TAT	Titrimetri	120,000	Per Sampel (Duplo)
17	Aw (AktivitasKadar Air)	AW Meter	110,000	Per Sampel (Duplo)
18	Bilangan asam	SNI 01-3741-2002	200,000	Per Sampel (Duplo)
19	Bilangan Ester	SNI 06-2385-2006	140,000	Per Sampel (Duplo)
20	Bilangan Iod	Titrimetri	225,000	Per Sampel (Duplo)
21	Bilangan PenyKadar Abunan	Titrimetri	180,000	Per Sampel (Duplo)
22	Bilangan peroksida	AOAC 22.060.1975	250,000	Per Sampel (Duplo)
23	Bilangan TBA	Titrimetri	316,000	Per Sampel (Duplo)
24	Boraks kualitatif (nyala)	Kualitatif	145,000	Per Sampel (Duplo)
25	Ekstraksi (Rotavapor)/ per 300 MI	Rotaevaporasi	200,000	Per 300 ml

C. PARAMTER KIMIA

NO	JENIS JASA LAYANAN/ANALISIS	METODE ANALISIS	TARIF 2025 (Rp)	SATUAN
			UMUM	
26	FFA / Asam Lemak Bebas	AOAC 22.060.1975	145,000	Per Sampel (Duplo)
27	Fitokimia	Kualitatif	455,000	Per Sampel (Duplo)
28	Flavonoid	Spektrometri	390,000	Per Sampel (Duplo)
29	Formalin	Kualitatif	185,000	Per Sampel (Duplo)
30	Glukomanan	Spektrometri	585,000	Per Sampel (Duplo)
31	Glukomanan Sampel selanjutnya	Spektrometri	355,000	Per Sampel (Duplo)
32	Gluten		85,000	Per Sampel (Duplo)
33	Gula pereduksi metode Luff schroll/Glukosa	SNI 01-2892-1992	255,000	Per Sampel (Duplo)
34	Gula total metode Luff schroll/sukrosa	SNI 01-2892-1992	360,000	Per Sampel (Duplo)
35	H ₂ S	Kualitatif	135,000	Per Sampel (Duplo)
36	HCN/Sianida	Titrimetri	200,000	Per Sampel (Duplo)
37	Hidroksi Metil Furfural (HMF)	SNI 8664:2018	250,000	Per Sampel (Duplo)
38	Kadar Abu/Mineral Met. Gravimetri	SNI 01-2891-1992	95,000	Per Sampel (Duplo)
39	Kadar Air metode destilasi	SNI 01-2891-1992	245,000	Per Sampel (Duplo)
40	Kadar Air metode Gravimetri	SNI 01-2891-1992	85,000	Per Sampel (Duplo)
41	Kafein	HPLC	620,000	Per Sampel (Duplo)
42	Kandungan H ₂ O ₂ (Hidrogen Peroksida)	Kualitatif	360,000	Per Sampel (Duplo)
43	Karbohidrat Antron (Gula Total)	Spektrofotometer	805,000	Per Sampel (Duplo)
44	Karbohidrat Antron (Gula Total) Sampel selanjutnya	Spektrofotometer	280,000	Per Sampel (Duplo)
45	Kelarutan dalam alkohol	Volumetri	200,000	Per Sampel (Duplo)
46	Kesadahan Kadar Air	Titrimetri	120,000	Per Sampel (Duplo)
47	Klorida	Titrimetri	130,000	Per Sampel (Duplo)
48	Klorofil	Spektrofotometri	130,000	Per Sampel (Duplo)
49	Kolesterol	Spektrofotometri	200,000	Per Sampel (Duplo)
50	Laktosa : Dengan kurva baku	Metode Tales	190,000	Per Sampel (Duplo)

C. PARAMTER KIMIA

NO	JENIS JASA LAYANAN/ANALISIS	METODE ANALISIS	TARIF 2025 (Rp)	SATUAN
			UMUM	
51	Laktosa : Tanpa kurva baku	Metode Tales	75,000	Per Sampel (Duplo)
52	Lemak Jenuh		690,000	Per Sampel (Duplo)
53	Lemak metode soxhlet	SNI 01-2891-1992	240,000	Per Sampel (Duplo)
54	Lemak Trans		690,000	Per Sampel (Duplo)
55	Metanil Yellow	Kualitatif	115,000	Per Sampel (Duplo)
56	Modulus Elastisitas		120,000	Per Sampel (Duplo)
57	NaCl / Garam	SNI 01-2891-1992	195,000	Per Sampel (Duplo)
58	Natrium Benzoat		525,000	Per Sampel (Duplo)
59	Nitrat	Titrimetri	200,000	Per Sampel (Duplo)
60	Nitrogen	Kjeldahl	330,000	Per Sampel (Duplo)
61	Nutrition Fact standar BPOM : Paket 1 (Kadar Air metode gravimetri, Kadar Abu, Protein, lemak, lemak jenuh, gula, garam, karbohidrat by different, AKG Kalori)		1,835,000	Per Sampel (Duplo)
62	Nutrition Fact standar BPOM : Paket 2 (Kadar Air metode destilasi *(khusus untuk bahan yang mengandung volatil), Kadar Abu, Protein, lemak, lemak jenuh, gula, garam, karbohidrat by different, AKG Kalori)		2,055,000	Per Sampel (Duplo)
63	Oksalat/Asam Oksalat/Oksalat terlarut/Oksalat tdk terlarut	Titrimetri	225,000	Per Sampel (Duplo)
64	Padatan tidak larut Kadar Air	Gravimetri	75,000	Per Sampel (Duplo)
65	Paket Amilosa, Pati dan amilopektin	Spektrometri	690,000	Per Sampel (Duplo)
66	Paket selulosa,hemiselulosa dan lignin	Metode Chesson	635,000	Per Sampel (Duplo)
67	Pati	SNI 01-2891-1992	280,000	Per Sampel (Duplo)
68	Pektin	Gravimetri	200,000	Per Sampel (Duplo)

C. PARAMTER KIMIA

NO	JENIS JASA LAYANAN/ANALISIS	METODE ANALISIS	TARIF 2025 (Rp)	SATUAN
			UMUM	
69	Permeabilitas		235,000	Per Sampel (Duplo)
70	Pewarnaan Gram	Kualitatif	95,000	Per Sampel (Duplo)
71	PH	SNI 01-2891-1992	65,000	Per Sampel (Duplo)
72	Phosfat		255,000	Per Sampel (Duplo)
73	Proksimat Paket 1: Kadar Air Metode Gravimetri, Lemak metode soxlet, protein metode kjeldal, Kadar Abu, karbohidrat by different		735,000	Per Sampel (Duplo)
74	Proksimat Paket 2: Kadar Air Metode Destilasi, Lemak metode soxlet, protein metode kjeldal, Kadar Abu, karbohidrat by different		935,000	Per Sampel (Duplo)
75	Protein metode kjeldal	SNI 01-2891-1992	405,000	Per Sampel (Duplo)
76	Protein terlarut : sampel pertama	Metode Lowry	170,000	Per Sampel (Duplo)
77	Protein terlarut : sampel selanjutnya	Metode Lowry	115,000	Per Sampel (Duplo)
78	Residu sulfit	Titrimetri	235,000	Per Sampel (Duplo)
79	Rhodamin B	Kualitatif	75,000	Per Sampel (Duplo)
80	Sakarin (pemanis buatan)	Kualitatif	240,000	Per Sampel (Duplo)
81	Selulosa	Metode Chesson	480,000	Per Sampel (Duplo)
82	Serat kasar	SNI 01-2891-1992	210,000	Per Sampel (Duplo)
83	Sulfit	SNI 01-2894-1992	360,000	Per Sampel (Duplo)
84	Tanin	AOAC 952.03.2000	245,000	Per Sampel (Duplo)
85	Total asam / Derajat Asam	AOAC 22.060.1975	115,000	Per Sampel (Duplo)
86	Total Fenol	Spektrofotometri	190,000	Per Sampel (Duplo)
87	Total Fenol (preparasi)	Spektrofotometri	200,000	Per Sampel (Duplo)
88	TVB (Total Volatil Base)	Destilasi	280,000	Per Sampel (Duplo)
89	Vitamin B1, B2 dan B6	HPLC	1,285,000	Per Sampel (Duplo)
90	Vitamin C	Iodimetri	200,000	Per Sampel (Duplo)

C. PARAMTER KIMIA

NO	JENIS JASA LAYANAN/ANALISIS	METODE ANALISIS	TARIF 2025 (Rp)	SATUAN
			UMUM	
91	VRS (Volatile Reducing Substances)	Destilasi	245,000	Per Sampel (Duplo)
92	Zat yang menguap		125,000	Per Sampel (Duplo)
93	Zat yang terlarut	Gravimetri	75,000	Per Sampel (Duplo)
94	Asam Organik	HPLC	735,000	Per sampel (Simplo)
95	Asam organik sampel selanjutnya	HPLC	305,000	Per sampel (Simplo)
96	Quercetin	HPLC	795,000	Per Sampel (Duplo)
97	Quercetin sampel selanjutnya	HPLC	430,000	Per Sampel (Duplo)

D. PARAMETER LOGAM

NO	JENIS JASA LAYANAN/ANALISIS	METODE ANALISIS	TARIF 2025 (Rp)	SATUAN
			UMUM	
1	Al (Aluminium)	AAS	160,000	Per Sampel (Duplo)
2	As (Arsen) *)	AAS	290,000	Per Sampel (Duplo)
3	Ca (Kalsium)	AAS	160,000	Per Sampel (Duplo)
4	Cd (Kadmium) *)	AAS	160,000	Per Sampel (Duplo)
5	Cr (Kromium)	AAS	160,000	Per Sampel (Duplo)
6	Cu (Tembaga)	AAS	160,000	Per Sampel (Duplo)
7	Fe (Besi)	AAS	160,000	Per Sampel (Duplo)
8	Hg (Raksa) *)	AAS	190,000	Per Sampel (Duplo)
9	K (kalium)	AAS	160,000	Per Sampel (Duplo)
10	Mg (Magnesium)	AAS	160,000	Per Sampel (Duplo)
11	Mn (Mangan)	AAS	160,000	Per Sampel (Duplo)
12	Na (Natrium)	AAS	160,000	Per Sampel (Duplo)
13	Ni (Nikel)	AAS	160,000	Per Sampel (Duplo)
14	Pb (Timbal) *)	AAS	160,000	Per Sampel (Duplo)
15	Se (Selenium)	AAS	160,000	Per Sampel (Duplo)
16	Sn (Timah) *)	AAS	160,000	Per Sampel (Duplo)
17	Zn (Zink)	AAS	160,000	Per Sampel (Duplo)
18	Preparasi sampel cair		155,000	Per Sampel (Duplo)
19	Preparasi sampel padat		150,000	Per Sampel (Duplo)

Keterangan : *Logam Berat (PerBPOM No. 23 Tahun 2017 Batas maksimum Pangan Olahan)

E. PAKET BERDASARKAN JENIS PRODUK

NO	JENIS JASA LAYANAN/ANALISIS	METODE ANALISIS	TARIF 2025 (Rp)	SATUAN
			UMUM	
1	Umbi Porang	SNI 7938:2020	155,000	Per Sampel (Duplo)
	Bobot Umbi			
	Kerusakan fisiologis, biologis dan mekanis (per kemasan)			
2	Gabah Kering Panen (GKP)	SNI 224:2023	500,000	Per Sampel (Duplo)
	Kadar Air			
	Butir gabah hampa			
	Butir gabah rusak			
	Benda asing			
	Gabah Kering Giling (GKG)	SNI 224:2023	555,000	Per Sampel (Duplo)
	Kadar Air			
	Butir gabah hampa			
	Butir gabah rusak			
	Benda asing			
3	Sorgum	SNI 3157-1992	620,000	Per Sampel (Duplo)
	Kadar Air			
	Pecah-pecah			
	Kotoran			
	Rusak			
	Bulu tikus, kotoran tikus/serangga hidup/mati			
4	Kacang Tanah Biji (Wose)	SNI 3923:1995	1,165,000	Per Sampel (Duplo)
	Kadar Air			
	Butir rusak			
	Butir belah			
	Butir warna lain			
	Butir keriput			
	Kotoran			

E. PAKET BERDASARKAN JENIS PRODUK

NO	JENIS JASA LAYANAN/ANALISIS	METODE ANALISIS	TARIF 2025 (Rp)	SATUAN
			UMUM	
	Diameter			
	Kacang Tanah Polong (Gelondong)	SNI 3923:1995	755,000	Per Sampel (Duplo)
	Kadar Air			
	Kotoran			
	Polong keriput			
	Polong rusak			
	Polong berbiji satu			
	Rendemen			
5	Ubi Jalar	SNI 4493:1998	755,000	Per Sampel (Duplo)
	Berat umbi			
	Umbi cacat			
	Kadar Air			
	Serat kasar			
	Pati			
6	Kedelai	SNI 3922:2022	920,000	Per Sampel (Duplo)
	Kadar Air			
	Biji belah			
	Biji rusak			
	Biji warna lain			
	Benda asing			
	Biji keriput			
	Butir seragam			
7	Lada Putih	SNI 0004:2013 amd 2015	1,635,000	Per Sampel (Duplo)
	Kadar Air			
	Kerapatan/bobot jenis			
	Biji enteng			

E. PAKET BERDASARKAN JENIS PRODUK

NO	JENIS JASA LAYANAN/ANALISIS	METODE ANALISIS	TARIF 2025 (Rp)	SATUAN
			UMUM	
	Benda asing			
	Lada berwarna kehitaman			
	Cemaran kapang			
	Salmonella			
	E.Colli			
8	Beras			
	Kadar Air			
	Butir kepala			
	Butir patah			
	Butir menir			
	Butir merah/putih/hitam			
	Butir kuning/rusak			
	Butir kapur			
	Benda asing			
	Butir gabah			
		SNI 6128:2020	1,165,000	Per Sampel (Duplo)
9	Madu			
	Organoleptik : Rasa dan Bau			
	Aktivitas Enzim Diastase			
	Hidroksimetilfurfural (HMF)			
	Kadar Air (Refraktrometer)			
	Gula pereduksi (dihitung sebagai glukosa)			
	Sukrosa			
	Keasaman			
	Derajat Brix (Total Padatan terlarut)			
	Kadar Abu			
		SNI 8664:2018	3,125,000	Per Sampel (Duplo)

E. PAKET BERDASARKAN JENIS PRODUK

NO	JENIS JASA LAYANAN/ANALISIS	METODE ANALISIS	TARIF 2025 (Rp)	SATUAN
			UMUM	
	Cemaran logam : Timbal (Pb), Cadmium (Cd), merkuri (Hg) dan Arsen (As)			
	Kloramfenikol			

F. HALAL

NO	JENIS JASA LAYANAN/ANALISIS	METODE ANALISIS	TARIF 2025 (Rp)	SATUAN
			UMUM	
1	DNA babi pada produk makanan	PCR	2,055,000	Per Sampel (Duplo)

G. ALAT MESIN PERTANIAN

NO	JENIS JASA LAYANAN/ANALISIS	METODE ANALISIS	TARIF 2025 (Rp)	SATUAN
			UMUM	
1	Perontok Padi	SNI 02-0831-1989	4,440,000	Per Sampel
2	Pencacah hijauan pakan ternak	SNI 7785.1:2013	4,440,000	Per Sampel
3	Pencacah Pupuk Organic	SNI 7580:2010	4,440,000	Per Sampel
4	Penggiling Jagung	SNI 7414:2008	4,440,000	Per Sampel

H. PELATIHAN DAN PENDAMPINGAN

NO	JENIS JASA LAYANAN PELATIHAN	HARGA (Rp)	SATUAN	KUOTA MINIMAL
		UMUM		
1	Pendugaan Umur Simpan Produk Pangan	5,550,000	Pelatihan /Orang/3 Hari	6
2	Analisis Proksimat	5,550,000	Pelatihan /Orang/3 Hari	6
3	Good Laboratory Practice (GLP)	390,000	Pelatihan /Orang/1 Hari	10
4	Good Manufacturing Practice (GMP)	1,110,000	Pelatihan /Orang/1 Hari	10
5	Keamanan Pangan	1,110,000	Pelatihan /Orang/1 Hari	10
6	Pengetahuan Bahan Pangan & Perhitungan Nilai Gizi	2,220,000	Pelatihan /Orang/1 Hari	5
7	Workshop Analisis Mikrobiologi Pangan Patogen	8,325,000	Pelatihan /Orang/5 Hari	5
8	In House Training	11,655,000	Pelatihan/Hari	-
9	Sertifikasi ISO 17025	*)		
10	HACCP (Hazard Analysis and Critical Control Point)	*)		

*) Info lebih lanjut hubungi CS