

A. STRUKTUR DAN BESARNYA TARIF RETRIBUSI PEMAKAIAN KEKAYAAN DAERAH UNTUK PELAYANAN JASA TEKNIS PENGUJIAN, KALIBRASI DAN PENGAMBILAN CONTOH PADA UPTD. BALAI PENGUJIAN DAN SERTIFIKASI MUTU BARANG (BPSMB) DINAS PERINDUSTRIAN, PERDAGANGAN, KOPERASI DAN UKM PROVINSI KALIMANTAN TIMUR

PENGGUNAAN ALAT UNTUK PENGUJIAN DAN SERTIFIKASI PADA UPTD BALAI PENGUJIAN DAN SERTIFIKASI MUTU BARANG

No.	Komoditi	Karakteristik	Tarif (Rp)		Keterangan
1	LADA PUTIH	Cemaran binatang, Kerapatan, kadar air, Kadar biji enteng, Kadar benda asing, Kadar Lada putih berwarna kehitam-hitaman, Kadar kapang, Kadar piperin**), Kadar minyak atsiri**)	750.000,00	per contoh	SNI dan Standar Acuan Lainnya Kecuali*), Rekomendasi**)
2	LADA HITAM	Cemaran binatang, Kerapatan, kadar air, Kadar biji enteng, Kadar benda asing, Kadar, Kadar cemaran kapang, Kadar piperin**), Kadar minyak atsiri**)	700.000,00	per contoh	SNI dan Standar Acuan Lainnya Kecuali*), Rekomendasi**)
3	BIJI KAKAO	Serangga hidup, Kadar air, Biji Berbau asap dan atau hammy dan atau berbau asing, Kadar benda asing, Kadar biji berjamur, Kadar biji slaty, Kadar biji berserangga, Kadar kotoran waste, Kadar biji berkecambah	500.000,00	Per contoh	SNI dan Standar Acuan Lainnya Kecuali*), Rekomendasi**)
		Kadar lemak total**)	100.000,00	Per karakteristik	
		Kadar asam lemak bebas**)	70.000,00	Per karakteristik	
		pH Keping Biji**)	50.000,00	Per karakteristik	Per karakteristik
		Kadar cemaran logam : Cadmium (Cd) Besi (Fe) Tembaga (Cu) Seng (Zn) Timbal (Pb) Merkuri (Hg) Arsen (As)	100.000,00 30.000,00 50.000,00 30.000,00 100.000,00 100.000,00 100.000,00		
		Kadar Kapang dan Khamir**), Jumlah bakteri total ALT**), Salmonella**), Filth**), Residu Pestisida**)	-		
4	MINYAK KELAPA SAWIT (CPO)	Keadaan warna, bau dan rasa	50.000,00	Per karakteristik	SNI dan Standar Acuan Lainnya
		Kadar air	100.000,00		
		Kadar kotoran	50.000,00		
		Kadar asam lemak bebas	70.000,00		
		Bilangan Iod	150.000,00		
DOBI	70.000,00				
5	Minyak Goreng Sawit	Keadaan warna, bau, dan rasa	50.000,00	Per karakteristik	
		Kadar air dan bahan menguap	100.000,00		
		Asam lemak bebas	70.000,00		
		Bilangan peroksida	150.000,00		
		Vitamin A	350.000,00		
		Minyak pelikan	100.000,00		
		Cemaran logam berat : Merkuri (Hg)	100.000,00		

		Arsen (As) Timah (Sn) Cadmium (Cd) Timbal (Pb)	100.000,00 90.000,00 100.000,00 100.000,00		
6	KOPI BIJI	Kadar air, Kadar kotoran, Serangga hidup, Biji berbau busuk, dan berbau kepang, Biji tidak lolos ayakan 8 mesh, Biji ukuran besar tidak lolos ayakan 3,5 mesh	350.000,00	per contoh	SNI dan Standar Acuan Lainnya
7	VANILI	Bentuk Ukuran polong utuh Ukuran polongan polong Polong oleh yang pecah dan terpotong Kadar air Kadar abu	50.000,00 50.000,00 50.000,00 50.000,00 100.000,00 150.000,00	Per karakteristik	SNI dan Standar Acuan Lainnya
8	CASSIA VERA CASSIA INDONESIA	Warna, rasa, serangga, Kadar kotoran, Kadar kapang, Benda asing Kadar air Kadar abu, Kadar pasir, Kadar minyak atsiri	50.000,00 100.000,00 150.000,00	Per karakteristik Per karakteristik perkarakteristik	SNI dan Standar Acuan Lainnya
9	BERAS	Derajat sosoh Kadar air Beras kepala, butir patah, butir menir Butir merah, butir kuning/rusak, butir kapur, benda asing, butir gabah Kandungan Logam Arsen (As)	80.000,00 100.000,00 50.000,00 30.000,00 100.000,00	Per karakteristik Per karakteristik Per karakteristik Per karakteristik Per karakteristik	SNI dan Standar Acuan Lainnya
10	PUPUK UREA	Kadar Nitrogen, Kadar Biuret, Kadar air, Butiran lolos ayakan tyler 4 mesh dan tidak lolos ayakan 16 mesh Kadar abu Masa kadaluwarsa (kadar air, permeabilitas kemasan) Protein Kadar lemak	150.000,00 150.000,00 200.000,00 150.000,00 100.000,00	Per karakteristik Per karakteristik Per karakteristik Per karakteristik	SNI dan Standar Acuan Lainnya
11	GARAM KONSUMSI BERYODIUM	Kadar air KLO Kadar NaCl Cemaran logam : Cadmium (Cd) Timbal (Pb) Raksa (Hg) Arsen (As)	100.000,00 150.000,00 100.000,00 100.000,00 100.000,00 100.000,00 100.000,00	Per karakteristik	SNI dan Standar Acuan Lainnya
12	AIR MINUM DALAM KEMASAN (AMDK)	Keadaan warna, bau dan rasa, pH, kekeruhan Keadaan (metoda titrasi) Cemaran logam : Merkuri (Hg) Arsen (As) Timbal (Pb) Tembaga (Cu) Besi (Fe) Cadmium (Cd) Nikel (Ni) Mangan (Mn) Kromium (Cr) Barium (Ba) Selenium (Se) Perak (Ag) Kobal (Co)	50.000,00 150.000,00 100.000,00 100.000,00 100.000,00 50.000,00 30.000,00 100.000,00 30.000,00 30.000,00 30.000,00 60.000,00 80.000,00 30.000,00 40.000,00	Per karakteristik	SNI dan Standar Acuan Lainnya

13	AIR DAN AIR LIMBAH	Total Kjeldahl Nitrogen	150.000,00	Per karakteristik	SNI dan Standar Acuan Lainnya
		Phospat	150.000,00		
		Minyak dan lemak	150.000,00		
		Cemaran Logam :			
		Timbal (Pb)	100.000,00		
		Raksa (Hg)	100.000,00		
		Seng (Zn)	30.000,00		
		Kalium (K)	30.000,00		
		Kobal (Co)	40.000,00		
		Tembaga (Cu)	50.000,00		
		Krom (Cr)	30.000,00		
		Timah (Sn)	-		
		Perak (Ag)	30.000,00		
Mangan (Mn)	30.000,00				
Besi (Fe)	30.000,00				
Nikel (Ni)	30.000,00				
Kadmium (Cd)	100.000,00				
Arsen (As)	100.000,00				
Selenium (Se)	80.000,00				
Kalsium (Ca)	30.000,00				
Magnesium (Mg)	30.000,00				
Barium (Ba)	60.000,00				
Aluminium (Al)	30.000,00				
14	INTI SAWIT	Kadar air	500.000,00	per contoh	SNI dan Standar Acuan Lainnya
		Kadar kotoran			
15	VCO	Keadaan: warna, bau dan rasa	50.000,00	Per karakteristik	SNI dan Standar Acuan Lainnya
		Kadar air	100.000,00		
		Kadar asam lemak bebas	70.000,00		
		Bilangan peroksida	150.000,00		
		Cemaran Logam :			
		Cadmium (Cd)	100.000,00		
		Besi (Fe)	30.000,00		
Tembaga (Cu)	50.000,00				
Arsen (As)	100.000,00				
Timbal (Pb)	100.000,00				
16	RUMPUT LAUT KERING	Kadar air	100.000,00	Per karakteristik	SNI dan Standar Acuan Lainnya
		<i>Clean Anhydrous Weed (CAW)</i>	50.000,00		
		Impurities Kasar	50.000,00		
		Impurities Total (Kadar garam Kadar pasir dan benda asing)	150.000,00		
		Cemaran logam :			
		Merkuri (Hg)	100.000,00		
		Arsen (As)	100.000,00		
		Cadmium (Cd)	100.000,00		
Timbal (Pb)	100.000,00				
Timah (Sn)	90.000,00				
17	AMPLANG DAN KERIPIK	Umur simpan (Self life)	200.000,00	Per karakteristik	SNI dan Standar Acuan Lainnya
		Kadar air	100.000,00		
		Kadar abu	150.000,00		
		Kadar lemak	100.000,00		
		Kadar Protein	150.000,00		
		Cemaran logam :			
		Cadmium (Cd)	100.000,00		
Timbal (Pb)	100.000,00				
Merkuri (Hg) dengan Hg analyzer	100.000,00				
Arsen (As)	100.000,00				
Timah (Sn)	90.000,00				
18	Tangki Air Silinder Vertikal – PE	Visual dan Sifat Tampak	30.000,00	Per karakteristik	SNI dan Standar Acuan Lainnya
		Bau dan Rasa	30.000,00		
		Kapasitas	200.000,00		
		Densitas	145.000,00		
		Ketebalan Dinding	40.000,00		
		Global migrasi dengan simulasi air suling	700.000,00		
		Timbal (Pb)	150.000,00		

		Kadmium (Cd) Raksa (Hg) Kromium Hexavalen (Cr ⁶⁺)	150.000,00 150.000,00 150.000,00		
--	--	---	--	--	--

PENGUNAAN ALAT KALIBRASI PADA UPTD BALAI PENGUJIAN DAN SERTIFIKASI MUTU BARANG

No.	Besaran	Nama Alat	Rentang ukur		Tarif (Rp)
1	Suhu	Liquid in Glass Thermometer	0 ~ 100 °C		250.000,00
2			-20 ~ 150 °C		300.000,00
2		Thermometer Digital	0 ~ 650 °C		300.000,00
3		Oven	0 ~ 250 °C		250.000,00
4		Drying Oven	0 ~ 100 °C		350.000,00
5		MFS Oven	0 ~ 100 °C		250.000,00
6		Furnace	600 ~ 1300 °C		400.000,00
7		Inkubator	0 ~ 100 °C		300.000,00
8		Freezer	-10 ~ 50 °C		300.000,00
9		Water Bath	0 ~ 100 °C		250.000,00
10		Autoclave	0 ~ 250 °C		300.000,00
11	Thermohygrometer	15 ~ 35 °C, 40 ~ 80 %RH		350.000,00	
12	Weight (conventional Mass)	Class F1	1 mg ~ 1 kg	per set	1.500.000,00
13			1 mg ~ 5 kg	per pcs	250.000,00
14		Class F2	1 mg ~ 1 kg	per set	1.000.000,00
15			1 mg ~ 5 kg	per pcs	200.000,00
16		Class M1-Mx	1 mg ~ 1 kg	per set	750.000,00
17			1 mg ~ 5 kg	per pcs	150.000,00
18			5 kg ~ 10 kg	per pcs	200.000,00
19			> 10 kg	per pcs	300.000,00
20	Balance	Analytical Balance	0 ~ 420 g		300.000,00
21		Top Loading Balance	0 ~ 6200 g		250.000,00
22		Industrial Balance	0 ~ 20 kg		300.000,00
23			0 ~ 150 kg		400.000,00
24			> 150 ~ 500 kg		500.000,00
25			> 500 ~ 1000 Kg		750.000,00
26			> 1000 Kg		1.000.000,00
27	Instrument Analys	pH Meter	4 pH, 7 pH, 10 pH		250.000,00
28		Viscometer	0 ~ 12500 cp		250.000,00
29		TDS Meter	0 ~ 1500 mg/L		300.000,00
30		Conductivity Meter	50 ~ 12880 mS/cm		300.000,00
31		Turbidimeter	0 ~ 4000 NTU		300.000,00
32		Spectrofotometer	279 ~ 807 nm		

				500.000,00
33	Volumetrik	Burette	0 ~ 150 ml	200.000,00
34		Automatic Burette	0 ~ 125 ml	200.000,00
35		Micro burette	0 ~ 5 ml	200.000,00
36		Volumetric Flask	0 ~ 2000 ml	150.000,-
37		Measuring Cylinder	0 ~ 2000 ml	200.000,-
37		Volumetric Pipette	0 ~ 100 ml	150.000,-
38		Graduated Pipette	0 ~ 50 ml	200.000,-
39		Micropipette	0 ~ 1000 ml	250.000,-
40		Dispensette	0 ~ 100 ml	150.000,-
41		Time & frequency	Stopwatch	0 ~ 10 menit
42	Dimensi	Caliper	0 ~ 150 mm	200.000,00
43		Mikrometer	0 ~ 25 mm	200.000,00
44	Lovibond	Lovibond	-	500.000,-
45	Pressure	Pressure Gauge	0 ~ 600 psi	300.000,00
46			> 600 psi	400.000,00

Catatan :

Untuk kalibrasi dilapangan, biaya petugas/lumpsum, transportasi dan akomodasi ditanggung oleh pemakai jasa/costumer. Biaya petugas mengacu pada Peraturan Gubernur, yang berlaku.

PENGGUNAAN ALAT UNTUK PENGAMBILAN CONTOH PADA UPTD BALAI PENGUJIAN DAN SERTIFIKASI MUTU BARANG (UPTD BPSMB)

NO	URAIAN	SATUAN	TARIF (Rp)
1.	Pengambilan Contoh lada hitam/putih	0 s/d 5 ton	250.000
		>5 s/d 50 ton	500.000
		>50 s/d 100 ton	750.000
		Lebih 100 ton	1.000.000
2.	Pengambilan contoh kakao	0 s/d 5 ton	250.000
		>5 s/d 50 ton	500.000
		>50 s/d 100 ton	750.000
		Lebih 100 ton	1.000.000
3.	Pengambilan contoh karet konvensional	0 s/d 5 ton	250.000
		>5 s/d 50 ton	500.000
		>50 s/d 100 ton	750.000
		Lebih 100 ton	1.000.000
4.	Pengambilan contoh beras	0 s/d 5 ton	250.000
		>5 s/d 50 ton	500.000
		>50 s/d 100 ton	750.000
		Lebih 100 ton	1.000.000
5.	Pengambilan contoh Pupuk	0 s/d 5 ton	250.000
		>5 s/d 50 ton	500.000
		>50 s/d 100 ton	750.000
		Lebih 100 ton	1.000.000
6.	Pengambilan contoh AMDK	Per sampel	250.000
7.	Pengambilan contoh panili	0 s/d 5 ton	250.000
		>5 s/d 50 ton	500.000
		>50 s/d 100 ton	750.000
		Lebih 100 ton	1.000.000

8.	Pengambilan contoh CPO	0 s/d 5 ton / m ³ >5 s/d 50 ton / m ³ >50 s/d 100 ton / m ³ Lebih 100 ton / m ³	250.000 500.000 750.000 1.000.000
9.	Pengambilan contoh kayu lapis	Per sampel	250.000