

## TARIF JASA PELAYANAN TEKNIS PENGUJIAN

### ABICAL (*Agro Based Industry Calibration and Analytical Laboratories*)

#### BALAI BESAR INDUSTRI AGRO

##### I. TARIF PARAMETER UJI

No.	Parameter Uji	Satuan	Tarif (Rupiah)
1.	Abu Gravimetri	Per contoh	40.000,-
2.	Abu (preparasi logam/mineral)	Per contoh	65.000,-
3.	Abu tidak larut dalam asam	Per contoh	50.000,-
4.	Abu Sulfat	Per contoh	50.000,-
5.	Aflatoksin (B1, B2, G1, G2)	Per contoh	260.000,-
6.	Air (contoh padatan)	Per contoh	25.000,-
7.	Air (contoh cairan)	Per contoh	55.000,-
8.	Akrolein	Per contoh	55.000,-
9.	Alkali (kealkalian abu)	Per contoh	40.000,-
10.	Alkaloida (Jumlah)	Per contoh	60.000,-
11.	Alkohol (penyulingan)	Per contoh	50.000,-
12.	Aluminium (Al)	Per contoh	40.000,-
13.	Amilopektin (karbohidrat – Amilosa)	Per contoh	280.000,-
14.	Amilosa	Per contoh	145.000,-
15.	Amilosa-amilopektin	Per contoh	295.000,-
16.	Antikempal-bahan baku (kualitatif)	Per contoh	295.000,-
17.	Antioksidan: <b>BHA</b> (GC)	Per contoh	325.000,-
	<b>TBHQ</b> (GC)	Per contoh	325.000,-
18.	Asam Amino	Per contoh	500.000,-
19.	Asam Asetat	Per contoh	25.000,-
20.	Asam Borat (kualitatif)	Per contoh	35.000,-
21.	Asam Lemak (komposisi asam lemak contoh makanan)	Per contoh	420.000,-
22.	Asam Lemak (komposisi asam lemak contoh minyak)	Per contoh	350.000,-
23.	Asam Lemak Bebas ( <i>Free Fatty Acid</i> )	Per contoh	40.000,-
24.	Asam Folat	Per contoh	260.000,-

No.	Parameter Uji	Satuan	Tarif (Rupiah)
25.	Asam Oksalat	Per contoh	20.000,-
26.	Asam Salisilat	Per contoh	15.000,-
27.	Asam laurat	Per contoh	295.000,-
28.	Asam kaprilat	Per contoh	290.000,-
29.	Asam miristat	Per contoh	290.000,-
30.	Asam palmitat	Per contoh	275.000,-
31.	Asam kaprat	Per contoh	285.000,-
32.	Asam stearat	Per contoh	275.000,-
33.	Asam Sianida/HCN (kualitatif)	Per contoh	15.000,-
34.	Asam Sianida/HCN (kuantitatif)	Per contoh	40.000,-
35.	Bagian yang tidak larut dalam air	Per contoh	15.000,-
36.	Bahan yang tidak tersabunkan dalam minyak/lemak	Per contoh	165.000,-
37.	Bahan asing	Per contoh	20.000,-
38.	Bahan organik	Per contoh	15.000,-
39.	Bobot jenis/Density	Per contoh	15.000,-
40.	Bobot tuntas	Per contoh	10.000,-
41.	Bikarbonat	Per contoh	15.000,-
42.	Bilangan asam	Per contoh	25.000,-
43.	Bilangan Ester	Per contoh	30.000,-
44.	Bilangan Formol	Per contoh	35.000,-
45.	Bilangan lod minyak/lemak	Per contoh	75.000,-
46.	Bilangan penyabunan minyak/lemak	Per contoh	50.000,-
47.	Bilangan Peroksida minyak/lemak	Per contoh	50.000,-
48.	Biuret	Per contoh	50.000,-
49.	Daya tahan bihun	Per contoh	10.000,-
50.	Daya serap terhadap lod	Per contoh	35.000,-
51.	Daya serap terhadap Etil Benzoat	Per contoh	55.000,-
52.	Daya serap biru Metilen	Per contoh	30.000,-
53.	Derajat putih	Per contoh	10.000,-
54.	Derajat <i>Brix</i>	Per contoh	20.000,-

<b>No.</b>	<b>Parameter Uji</b>	<b>Satuan</b>	<b>Tarif (Rupiah)</b>
55.	Derajat asam untuk minyak	Per contoh	40.000
56.	Derajat asam untuk makanan	Per contoh	60.000
57.	Aktivitas Enzim Diastase dalam madu (kuantitatif)	Per contoh	100.000
58.	<i>Falling Number</i>	Per contoh	150.000
59.	Fosfor (P) dalam makanan/pupuk	Per contoh	50.000
60.	Fosfor (P) dalam air	Per contoh	30.000
61.	Formaldehida/Formalin (kualitatif)	Per contoh	50.000
62.	Fosfat	Per contoh	50.000
63.	Gula pereduksi (sebelum inversi)	Per contoh	75.000
64.	Gula total (sesudah inversi)	Per contoh	75.000
65.	Gula Sakarosa	Per contoh	125.000
66.	Gluten (tepung)	Per contoh	50.000
67.	<i>Head Space</i> /ruang kosong makanan kaleng	Per contoh	15.000
68.	<i>Hidroksi Metil Furufural (HMF)</i>	Per contoh	60.000
69.	Indeks bias/ND	Per contoh	15.000
70.	Iodium dalam air (kualitatif)	Per contoh	10.000
71.	Iodium dalam garam dapur	Per contoh	40.000
72.	Iodium dalam makanan	Per contoh	110.000
73.	Iodium dalam produk perikanan	Per contoh	100.000
74.	Kalori secara perhitungan	Per contoh	10.000
75.	Kalium Ferrosianida dalam garam (kualitatif)	Per contoh	20.000
76.	Kafein	Per contoh	130.000
77.	Karbohidrat (perhitungan)	Per contoh	15.000
78.	Keadaan	Per contoh	15.000
79.	Kealkalian abu	Per contoh	60.000
80.	Keasaman makanan	Per contoh	40.000
81.	Kebocoran kaleng	Per contoh	10.000
82.	Kehalusan	Per contoh	15.000
83.	Kekeruhan/kejernihan	Per contoh	10.000
84.	Kekentalan	Per contoh	33.000

No.	Parameter Uji	Satuan	Tarif (Rupiah)
85.	Kelarutan dalam air (contoh makanan)	Per contoh	20.000
86.	Kelarutan dalam alkohol	Per contoh	15.000
87.	Kematangan	Per contoh	35.000
88.	Keutuhan (bahan)	Per contoh	10.000
89.	Khlorida dalam makanan	Per contoh	70.000
90.	Kotoran dalam minyak	Per contoh	90.000
91.	Kolesterol	Per contoh	275.000
92.	Laktosa	Per contoh	65.000
93.	Lemak kasar	Per contoh	75.000
94.	Lemak total	Per contoh	125.000
95.	Logam Arsen ( <b>As</b> )		
	1) Spektrofotometri Serapan Atom ( <i>Atomic Absorbtion Spectrophotometry/AAS</i> )	Per contoh	75.000
	2) <i>Gutzeit</i>	Per contoh	45.000
96.	Logam Barium ( <b>Ba</b> )	Per contoh	30.000
97.	Logam Besi ( <b>Fe</b> )	Per contoh	30.000
98.	Logam Kadmium ( <b>Cd</b> )	Per contoh	30.000
99.	Logam Khromium ( <b>Cr</b> )	Per contoh	30.000
100.	Logam Magnesium ( <b>Mg</b> ) ( <i>Atomic Absorbtion Spectrophotometry/AAS</i> )	Per contoh	30.000
101.	Logam Mangan ( <b>Mn</b> ) ( <i>Atomic Absorbtion Spectrophotometry/AAS</i> )	Per contoh	30.000
102.	Logam Mangan ( <b>Mn</b> ) secara Kompleksometri	Per contoh	30.000
103.	Logam Nikel ( <b>Ni</b> )	Per contoh	30.000
104.	Logam Raksa/ <b>Hg</b> (pengabuan basah)	Per contoh	75.000
105.	Logam Seng ( <b>Zn</b> )	Per contoh	30.000
106.	Logam Tembaga ( <b>Cu</b> )	Per contoh	30.000
107.	Logam Timah ( <b>Sn</b> )	Per contoh	25.000
108.	Logam Timbal ( <b>Pb</b> )	Per contoh	25.000
109.	Logam-logam Tanur Grafit ( <i>Grafit Furnace</i> )	Per contoh	80.000
110.	Selenium ( <b>Se</b> )	Per contoh	65.000
111.	Kobalt ( <b>Co</b> )	Per contoh	30.000
112.	Boron ( <b>B</b> )	Per contoh	30.000

No.	Parameter Uji	Satuan	Tarif (Rupiah)
113.	Preparasi logam	Per contoh	65.000
114.	Mineral : <b>Preparasi</b>	Per contoh	65.000
115.	Kalium ( <b>K</b> )	Per contoh	30.000
116.	Kalsium ( <b>Ca</b> )	Per contoh	30.000
117.	Natrium ( <b>Na</b> )	Per contoh	30.000
118.	Metanol		
	▪ Secara Kolorimetri	Per contoh	65.000
	▪ Secara Kromatografi Gas ( <i>Gas Chromatography/GC</i> )	Per contoh	155.000
119.	Minyak/lemak dalam Minyak Atsiri	Per contoh	45.000
120.	Minyak Atsiri dalam Oleoresin	Per contoh	35.000
121.	Minyak Fusel	Per contoh	35.000
122.	Minyak Pelikan (kualitatif)	Per contoh	20.000
123.	MSG dalam makanan (kualitatif)	Per contoh	55.000
124.	MSG kemurnian	Per contoh	100.000
	<b>Mikrobiologi :</b>		
125.	<i>Anaerob Termofil</i>	Per contoh	40.000
126.	<i>Aerob Termofil/Mesofil</i>	Per contoh	40.000
127.	<i>Bacillus Aureus</i>	Per contoh	55.000
128.	<i>Clostridium Perfringens</i>	Per contoh	115.000
129.	Coliform	Per contoh	100.000
130.	<i>Enterobacter</i>	Per contoh	40.000
131.	<i>Enterococcus/enterococci</i>	Per contoh	80.000
132.	<i>Escherichia Coli (E. Coli)</i>	Per contoh	125.000
133.	Jumlah Bakteri : <i>Total Plate Count (TPC)/</i> <i>Angka Lempeng Total (ALT)</i>	Per contoh	55.000
134.	Kapang/Khamir	Per contoh	90.000
135.	Keaktifan ragi roti	Per contoh	150.000
136.	<i>Salmonella</i>	Per contoh	75.000
137.	<i>Staphylococcus Aureus</i>	Per contoh	125.000
138.	<i>Shigella</i>	Per contoh	60.000
139.	<i>Vibrio Cholera</i>	Per contoh	70.000

No.	Parameter Uji	Satuan	Tarif (Rupiah)
140.	<i>Vibrio Sp</i>	Per contoh	80.000
141.	<i>Vibrio prahaemoliticus</i>	Per contoh	125.000
142.	<i>Streptococci</i>	Per contoh	80.000
143.	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Per contoh	95.000
144.	<i>Listeria</i>	Per contoh	125.000
145.	Mikroskopik		
	1). Kopi	Per contoh	20.000
	2). Tepung	Per contoh	10.000
146.	Natrium Fluorida	Per contoh	50.000
147.	Nikotin dan Tar dalam Rokok	Per contoh	950.000
148.	Oleoresin secara ekstraksi	Per contoh	25.000
149.	Oleoresin secara penguapan	Per contoh	55.000
150.	Pati Dekstrin (kualitatif)	Per contoh	55.000
151.	Pektin	Per contoh	100.000
	<b>PENGAWET</b>		
152.	Pengawet Sulfit	Per contoh	60.000
153.	Nitrat (NO <sub>3</sub> ) dalam makanan	Per contoh	75.000
154.	Nitrit (NO <sub>2</sub> ) dalam makanan	Per contoh	75.000
155.	Boraks (kualitatif)	Per contoh	35.000
156.	Boraks (kuantitatif)	Per contoh	100.000
157.	Sorbat (kualitatif)	Per contoh	125.000
158.	Sorbat (HPLC)	Per contoh	260.000
159.	Na Benzoat (kualitatif)	Per contoh	150.000
160.	Na Benzoat (HPLC)	Per contoh	260.000
	<b>PEMANIS</b>		
161.	Sakarin (kualitatif)	Per contoh	50.000
162.	Sakarin (HPLC)	Per contoh	260.000
163.	Siklamat(kualitatif)	Per contoh	60.000
164.	Siklamat (HPLC)	Per contoh	260.000
165.	pH (Derajat asam) cairan	Per contoh	15.000

No.	Parameter Uji	Satuan	Tarif (Rupiah)
166.	<b>PEWARNA SINTETIS</b>		
	1). Secara Khromatografi Kertas (kualitatif)	Per contoh	75.000
	2). Secara Kromatografi Cair Kinerja Tinggi ( <i>High Performance Liquid Chromatografi/HPLC</i> )	Per contoh	325.000
167.	pH (Derajat asam) padatan	Per contoh	15.000
168.	Protein	Per contoh	75.000
169.	Putaran optik	Per contoh	15.000
170.	Padatan terlarut	Per contoh	25.000
171.	Serat kasar	Per contoh	100.000
172.	Serat makanan ( <i>Dietary Fibre</i> )	Per contoh	290.000
173.	Serat makanan tidak larut	Per contoh	290.000
174.	Silikat dalam makanan	Per contoh	55.000
175.	Sisa penguapan	Per contoh	25.000
176.	Sisa penyulingan uap	Per contoh	70.000
177.	Sineol	Per contoh	185.000
178.	Sisa pelarut	Per contoh	15.000
179.	Sitronellal dalam Minyak Atsiri	Per contoh	70.000
180.	Sulfat dalam pupuk	Per contoh	70.000
181.	Tanin (kualitatif)	Per contoh	100.000
182.	Teina (kualitatif)	Per contoh	100.000
183.	Vanilin	Per contoh	95.000
184.	Vitamin A	Per contoh	325.000
185.	Vitamin B <sub>1</sub> = Thiamin	Per contoh	260.000
186.	Vitamin B <sub>2</sub> = Riboflavin	Per contoh	260.000
187.	Vitamin B <sub>3</sub>	Per contoh	260.000
188.	Vitamin B <sub>6</sub>	Per contoh	260.000
189.	Vitamin C = Asam Askorbat	Per contoh	300.000
190.	Vitamin D	Per contoh	325.000
191.	Vitamin E	Per contoh	325.000
192.	Waktu pemasakan Mi Cepat Saji ( <i>Instant</i> )	Per contoh	25.000
193.	Warna (Lovibon)	Per contoh	50.000

## II. TARIF PARAMETER UJI UNTUK ANALISA AIR

No.	Parameter Uji	Satuan	Tarif (Rupiah)
1.	Ammmonium	Per contoh	25.000
2.	Bau	Per contoh	10.000
3.	BOD	Per contoh	108.500
4.	CO <sub>2</sub>	Per contoh	25.000
5.	COD	Per contoh	86.500
6.	Daya hantar listrik (DHL)	Per contoh	25.000
7.	Deterjen (MBAS)	Per contoh	50.000
8.	Kekeruhan	Per contoh	20.000
9.	DO (Oksigen Terlarut)	Per contoh	15.000
10.	Fenol	Per contoh	103.000
11.	Fluorida (F)	Per contoh	125.000
12.	Kesadahan, Ca	Per contoh	25.000
13.	Kesadahan, Mg	Per contoh	25.000
14.	Khlorida (Cl)	Per contoh	30.000
15.	Khlor bebas (Cl <sub>2</sub> )	Per contoh	25.000
16.	Chromium (Cr)	Per contoh	25.000
17.	Aluminium	Per contoh	100.000
18.	Arsen (As)	Per contoh	60.000
19.	Bsi (Fe)	Per contoh	25.000
20.	Cadmium (Cd)	Per contoh	25.000
21.	Cadmium (Cd) amdk (grafit furnace)	Per contoh	80.000
22.	Kalium (K)	Per contoh	25.000
23.	Kalsium (Ca)	Per contoh	25.000
24.	Magnesium (Mg)	Per contoh	25.000
25.	Mangan (Mn)	Per contoh	25.000
26.	Natrium (Na)	Per contoh	25.000
27.	Nikel (Ni)	Per contoh	25.000
28.	Raksa (Hg)	Per contoh	65.000
29.	Seng (Zn)	Per contoh	25.000

<b>No.</b>	<b>Parameter Uji</b>	<b>Satuan</b>	<b>Tarif (Rupiah)</b>
30.	Timbal (Pb)	Per contoh	25.000
31.	Timbal (Pb) amdk (grafit furnace)	Per contoh	80.000
32.	M.Alkalinity	Per contoh	25.000
33.	Minyak dan lemak	Per contoh	101.000
34.	Nitrat (NO <sub>3</sub> )	Per contoh	20.000
35.	Nitrit (NO <sub>2</sub> )	Per contoh	20.000
36.	P.Alkalinity	Per contoh	25.000
37.	Padatan terlarut (TSS)	Per contoh	25.000
38.	Padatan tersuspensi (TDS)	Per contoh	25.000
39.	pH	Per contoh	10.000
40.	Fosfat (PO <sub>4</sub> )	Per contoh	25.000
41.	Rasa	Per contoh	10.000
42.	Perbandingan Sodium karbonat( RSC)	Per contoh	20.000
43.	Salinitas	Per contoh	20.000
44.	SAR	Per contoh	15.000
45.	Selenium (Se)	Per contoh	65.000
46.	Sianida	Per contoh	30.000
47.	Silika	Per contoh	25.000
48.	Suhu	Per contoh	10.000
49.	Sulfat (SO <sub>4</sub> )	Per contoh	25.000
50.	Sulfida	Per contoh	86.500
51.	Nitrogen	Per contoh	55.000
52.	Warna	Per contoh	10.000
53.	Zat organik	Per contoh	25.000
54.	Surfaktan	Per contoh	50.000
55.	Tembaga (Cu)	Per contoh	25.000
56.	Kobalt (Co)	Per contoh	30.000
57.	Timah (Sn)	Per contoh	75.000
58.	Padatan Total	Per contoh	25.000
59.	Chrom total	Per contoh	103.000
60.	Amoniak Total (NH <sub>3</sub> -N)	Per contoh	68.000

No.	Parameter Uji	Satuan	Tarif (Rupiah)
	<b>Udara Ambien</b>		
61.	Sulfur Oksida ( SO <sub>x</sub> )	Per contoh	60.000
62.	Partikel debu	Per contoh	250.000
63.	Nitrogen Oksida (NO <sub>x</sub> )	Per contoh	60.000
64.	Oksida/Ozon (Ox/O3)	Per contoh	60.000
65.	Amoniak (NH <sub>3</sub> )	Per contoh	60.000
66.	Karbon Oksida ( CO <sub>x</sub> )	Per contoh	60.000
67.	Debu + Tombal (Pb)	Per contoh	350.000
68.	Karbon Hidroksida ( CH)	Per contoh	200.000
69.	Gas Metan	Per contoh	250.000
70.	Kebisingan	Per contoh	60.000
71.	Suhu	Per contoh	25.000
72.	Arah kecepatan angin	Per contoh	50.000
73.	Kelembaban	Per contoh	25.000
	<b>Mikrobiologi air</b>		
74.	<i>C.perfringens</i>	Per contoh	105.000
75.	Coliform	Per contoh	80.000
76.	<i>E Coli</i>	Per contoh	105.000
77.	<i>Salmonella</i>	Per contoh	65.000
72.	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Per contoh	95.000

### III. Tarif Uji berdasarkan komoditas/produk pangan

No.	KOMODITAS	SNI	Tarif (Rupiah)
1	Abon	01-3707-1995	1.455.000,-
2	Acar	01-3784-1995	855.000,-
3	Agar-agar	01-4105-1996	515.000,-
4	Agar-agar Tepung	01-2802-1995	825.000,-
5	Air Kelapa dalam Kemasan	01-4268-1996	1.255.000,-
6	Air Soda	01-3708-1995	1.140.000,-
7	Anggur (Wine)	01-4018-1996	1.485.000,-
8	Bakpia Kacang Hijau	01-4291-1996	1.265.000,-
9	Baso Daging	01-3818-1995	1.340.000,-
10	Baso Ikan	01-3819-1995	1.190.000,-
11	Bihun	01-2975-1992	825.000,-
12	Bihun Instan	01-3742-1995	930.000,-
13	Biskuit	01-2973-1992	1.020.000,-
14	Biskuit Untuk Bayi & Balita	01-4445-1998	1.590.000,-
15	Buah-buahan dalam Kaleng	01-3834-1995	1.300.000,-
16	Buah Kering	01-3710-1995	945.000,-
17	Bumbu Rasa Ayam (Powder)	01-4281-1996	965.000,-
	Bumbu Rasa Ayam (Pasta)	MD	1.165.000,-
18	Bumbu Rasa Sapi (Powder)	01-4273-1996	965.000,-
	Bumbu Rasa Sapi (Pasta)	MD	1.165.000,-
19	Coklat Butir	MD	875.000,-
20	Coklat Butir	01-4292-1996	745.000,-
21	Coklat Pasta	01-4458-1998	1.330.000,-
22	Coklat Oles	-	1.340.000,-
23	Cuka Makan	01-3711-1995	285.000,-
24	Corned Beef dalam Kaleng	01-3775-1995	975.000,-
25	Dendeng Sapi	01-2908-1992	975.000,-
26	Dodol	01-2986-1992	935.000,-
27	Emping Melinjo	01-3712-1992	565.000,-
28	Es Krim	01-3713-1995	1.060.000,-
29	Gula Kristal Rafinasi	01-3140.2-2006	820.000,-
30	Ikan Bandeng Presto	01-4106-1996	835.000,-
31	Jagung Muda dalam Kaleng	01-4032-1996	925.000,-
32	Keju Cedar Olahan	01-2980-1992	1.390.000,-

No.	KOMODITAS	SNI	Tarif (Rupiah)
33	Kembang Gula	01-3547-1994	1.370.000,-
	Kembang Gula Lunak/Keras	01-3547-2008	1.155.000,-
34	Gula Palma	01-3743-1995	590.000,-
35	Gula Kristal Mentah (Raw Sugar)	01-3140.1-2001	285.000,-
36	Gula Merah Tebu	01-6237-2000	870.000,-
37	Garam Konsumsi Beryodium	01-3558-2000	415.000,-
38	Garam Bahan Baku untuk Garam Beryodium	01-4435-2000	405.000,-
39	Ikan Asap	02-2725-1992	460.000,-
40	Ikan Asin Kering	01-2721-1992	460.000,-
41	Jeli	01-3532-1994	1.365.000,-
42	Kopi Mix	01-446-1998	1.010.000,-
43	Kakao Bubuk	01-3747-1995	885.000,-
		013747-2009	1.110.000,-
44	Kecap	01-3543-1999	1.285.000,-
45	Kecap Ikan	01-4271-1996	1.190.000,-
46	Kecap Air Kelapa	01-4274-1996	885.000,-
47	Kerupuk Udang	01-2714-1992	360.000,-
48	Keripik Kentang	01-4031-1996	855.000,-
49	Keripik Singkong	01-4305-1996	870.000,-
50	Kue Serut Sagu	01-4310-1996	760.000,-
51	Kue Lapis	01-4309-1996	1.330.000,-
52	Kopi Bubuk + Kafein	01-3542-2004	785.000,-
53	Kopi Celup	01-4282-1996	715.000,-
54	Kopi Bubuk	-	800.000,-
55	Kopi Instan	01-2983-1992	720.000,-
56	Kopi + Gula (2 In 1)	-	940.000,-
57	Kopi, Gula, Krimer (3 In 1)	-	1.200.000,-
58	Krimer Nabati Bubuk	01-4444-1998	1.155.000,-
59	Lada Putih Bubuk	01-3717-1995	980.000,-
60	Lemak Kakao	01-3748-1995	645.000,-
61	Limun	01-2972-1992	1.150.000,-
62	Madu	01-3545-1994	695.000,-
63	Makanan Ringan Ekstrudat	01-2886-2000	985.000,-
64	Makaroni	01-3777-1995	1.035.000,-

No.	KOMODITAS	SNI	Tarif (Rupiah)
65	Margarin Industri dan Margarin Makanan/Spread	01-3541-2002	1.675.000,-
66	Margarin Siap Makan	01-3541-2002	2.650.000,-
67	Mayones	01-4473-1998	1.180.000,-
68	Mentega Kacang	01-2979-1992	1.725.000,-
69	Mie Instan	01-3551-2000	765.000,-
	Mie Instan	MD	935.000,-
70	Mie Kering	01-2974-1992	845.000,-
71	Mie Basah	01-2987-1992	895.000,-
72	Minuman Energi	01-6684-2002	1.955.000,-
73	Minuman Kopi dalam Kemasan	01-4314-1996	985.000,-
74	Minuman Ringan	-	1.995.000,-
75	MD Minuman Ringan	-	1.520.000,-
76	Minuman Sari Buah	01-3719-1995	1.480.000,-
77	Lemak Reroti	01-3718-1995	1.805.000,-
78	Minuman Serbuk Rasa Buah	01-3722-1995	1.320.000,-
79	Minuman Rasa Buah	-	1.445.000,-
80	Minuman Squash	01-2984-1992	1.340.000,-
81	Minuman Teh dalam Kemasan	01-3143-1992	1.465.000,-
82	Minyak Goreng	01-3741-2002	740.000,-
83	Minyak Kedelai sebagai Minyak Makan	01-4466-1998	1.230.000,-
84	Minyak Kelapa Sawit(Crude Palm Oil)	01-2901-1995/REV	165.000,-
85	Minyak Jinten Hitam	-	1.575.000,-
86	Pupuk Borat	02-4959-1999	385.000,-
87	Pupuk Kalsium Nitrat	-	305.000,-
88	Minyak Kacang Tanah sebagai Minyak Makan	01-3390-1998	1.290.000,-
89	Minyak Jagung sebagai Minyak Makan	01-3394-1998	1.255.000,-
90	Minyak Kelapa Virgin (VCO)	738 : 2008	875.000,-
91	Minyak Wijen sebagai Minyak Makan	01-4868-1998	1.230.000,-
92	Minyak Safflower sebagai Minyak Makan	01-4863-1998	1.140.000,-
93	Minyak Zaitun	01-4474-1998	1.335.000,-
94	MSG Monohidrat	01-0219-1987	530.000,-
95	Naget Ayam (Chicken Nugget)	01-6683-2002	1.655.000,-

No.	KOMODITAS	SNI	Tarif (Rupiah)
96	Nata Dalam kemasan	01-4317-1996	1.385.000,-
97	<i>Non Dairy Creamer</i>	MD	715.000,-
98	Pasta Kelapa	01-2881-1992	990.000,-
99	Pasta Kurma	MD	1.790.000,-
100	Roti Manis	01-3840-1995	1.430.000,-
101	Rumput Laut	MD	985.000,-
102	Kurma	MD	895.000,-
103	Saos Cabe	01-2976-2006	1.355.000,-
104	Saos Tomat	01-3546-2004	1.140.000,-
105	Saos Tiram	01-4275-1994	1.415.000,-
106	Sari Kaya	01-3704-1995	1.365.000,-
107	Sarden dalam Saos Tomat	01-3548-1994	995.000,-
108	Sari Tape	MD	1.015.000,-
109	Selai Buah	01-3746-1995	1.005.000,-
110	Sirup	01-3544-1994	1.410.000,-
111	Sohun	01-3723-1995	740.000,-
112	Susu Bubuk	01-2970-1999	1.115.000,-
113	Susu Evaporasi	01-2780-1992	1.060.000,-
114	Susu Kedelai	01-3830-1995	1.685.000,-
115	Susu Segar	-	1.115.000,-
116	Susu Sereal	01-4279-1996	1.460.000,-
117	Susu Kental Manis	01-2971-1998	1.565.000,-
118	Susu Pasteurisasi	-	1.480.000,-
119	Susu UHT	01-3950-1998	730.000,-
120	Sosis Daging	01-3820-1995	1.355.000,-
121	Spagheti	01-4454-9800	800.000,-
122	Tahu	01-3142-1998	800.000,-
123	Teh Hijau	01-3945-1995	855.000,-
124	Teh Hijau Bubuk	01-4453-1998	1.000.000,-
125	Teh Hijau Celup	01-4324-1996	750.000,-
126	Teh Hitam	01-1902-1995	885.000,-
127	Teh Hitam Celup	01-3753-1995	935.000,-
128	Teh Kering dalam kemasan	01-3836-2000	855.000,-
129	Tepung Beras	01-3549-1994	1.020.000,-
130	Tepung Tapioka	01-3451-1994	258.000,-
131	Tepung Hunkwe	01-3726-1995	1.010.000,-

<b>No.</b>	<b>KOMODITAS</b>	<b>SNI</b>	<b>Tarif (Rupiah)</b>
132	Tepung Sagu	01-3729-1995	950.000,-
133	Tepung Siap Pakai	01-4469-1698	1.130.000,-
134	Tepung Terigu	01-3751-2006	1.790.000,-
135	Yogurt	01-2981-1992	1.365.000,-
136	Persyaratan Air Minum dalam Kemasan	3553-1996	1.005.000,-
137	Persyaratan Air Minum dalam Kemasan	3553-2006	1.110.000,-
138	Air Mineral Alami	01-6242-2000	1.180.000,-
139	Persyaratan Air Minum No.907/Menkes/SK/VII/2002	-	1.010.000,-
140	Persyaratan Air Bersih No.416/Menkes/Per/IX/1990	-	870.000,-
141	Persyaratan Air Limbah Gol I dan II	-	1.338.500,-
142	Pupuk Amonium Klorida	-	350.000,-
143	Pupuk Cair	-	478.500,-
144	Pupuk Kalium Klorida	012-2805-2005	160.000,-
145	Pupuk SP-36	02-3769-2005	520.000,-
146	Pupuk Fosfat Alam	-	595.000,-
147	Pupuk NPK	-	350.000,-