



**KEPUTUSAN KEPALA BADAN LAYANAN UMUM**  
**BALAI BESAR STANDARDISASI DAN PELAYANAN JASA INDUSTRI**  
**KULIT, KARET, DAN PLASTIK**  
**NOMOR 40 TAHUN 2025**

**TENTANG**

**TARIF JASA LAYANAN PADA BADAN LAYANAN UMUM**  
**BALAI BESAR STANDARDISASI DAN PELAYANAN JASA INDUSTRI**  
**KULIT, KARET, DAN PLASTIK**

**DENGAN RAHMAT TUHAN YANG MAHA ESA**

**KEPALA BADAN LAYANAN UMUM**  
**BALAI BESAR STANDARDISASI DAN PELAYANAN JASA INDUSTRI**  
**KULIT, KARET, DAN PLASTIK**

- Menimbang :
- a. bahwa Balai Besar Standardisasi dan Pelayanan Jasa Industri Kulit, Karet, dan Plastik telah ditetapkan sebagai Badan Layanan Umum berdasarkan Keputusan Menteri Keuangan Republik Indonesia Nomor 206 Tahun 2024 tentang Penetapan Balai Besar Standardisasi dan Pelayanan Jasa Industri Selulosa, Balai Besar Standardisasi dan Pelayanan Jasa Industri Tekstil, Balai Besar Standardisasi dan Pelayanan Jasa Industri Kulit, Karet, dan Plastik, Balai Standardisasi dan Pelayanan Jasa Industri Medan, dan Balai Standardisasi dan Pelayanan Jasa Industri Banjarbaru pada Kementerian Perindustrian sebagai Instansi Pemerintah yang Menerapkan Pola Pengelolaan Keuangan Badan Layanan Umum;
  - b. bahwa ketentuan tarif layanan Balai Besar Standardisasi dan Pelayanan Jasa Industri Kulit, Karet dan Plastik berdasarkan pada Peraturan Menteri Keuangan Nomor 5 Tahun 2024 tentang Tarif Layanan Badan Layanan Umum Balai Besar dan Balai Standardisasi dan Pelayanan Jasa Industri pada Kementerian Perindustrian.
  - c. bahwa zona tarif layanan Badan Layanan Umum Balai Besar Standardisasi dan Pelayanan Jasa Industri Kulit, Karet, dan Plastik telah ditetapkan berdasarkan Peraturan Direktur Jenderal Perbendaharaan Nomor PER-16/PB/2024 tentang Perubahan atas Peraturan Direktur Jenderal Perbendaharaan Nomor PER-7/PB/2024 tentang Penetapan Zona Tarif Layanan Badan Layanan Umum Balai Besar dan Balai Standardisasi dan Pelayanan Jasa Industri pada Kementerian Perindustrian;
  - d. bahwa berdasarkan pertimbangan sebagaimana dimaksud pada huruf a dan huruf b serta untuk melaksanakan ketentuan Pasal 3 ayat (6) dan Pasal 19 Peraturan Menteri Keuangan Nomor 5 Tahun 2024 tentang Tarif Layanan Badan Layanan Umum Balai Besar dan Balai Standardisasi dan Pelayanan Jasa Industri pada Kementerian Perindustrian, perlu menetapkan Peraturan Kepala Balai Besar Standardisasi dan Pelayanan Jasa Industri Kulit, Karet, dan Plastik tentang Kriteria, Besaran Tarif, dan Tata Cara Pengenaan Tarif Layanan pada Badan Layanan Umum Balai Standardisasi dan Pelayanan Jasa Industri Kulit, Karet, dan Plastik;

Mengingat: ...

- Mengingat :
1. Undang-Undang Nomor 3 Tahun 2014 tentang Perindustrian (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2014 Nomor 4, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5492) sebagaimana telah diubah 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);
  2. Peraturan Pemerintah Nomor 23 Tahun 2005 tentang Pengelolaan Keuangan Badan Layanan Umum (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2005 Nomor 48, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4502) sebagaimana telah diubah dengan Peraturan Pemerintah Nomor 74 Tahun 2012 tentang Perubahan atas Peraturan Pemerintah Nomor 23 Tahun 2005 tentang Pengelolaan Keuangan Badan Layanan Umum (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2012 Nomor 171, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5340);
  3. Peraturan Presiden Nomor 167 Tahun 2024 tentang Kementerian Perindustrian (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2024 Nomor 363);
  4. Peraturan Menteri Keuangan Nomor 129/PMK.05/2020 tentang Pedoman Pengelolaan Badan Layanan Umum (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2020 Nomor 1046) sebagaimana telah diubah dengan Peraturan Menteri Keuangan Nomor 202/PMK.05/2022 tentang Perubahan atas Peraturan Menteri Keuangan Nomor 129/PMK.05/2020 tentang Pedoman Pengelolaan Badan Layanan Umum (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2022 Nomor 1300);
  5. Peraturan Menteri Perindustrian Nomor 1 Tahun 2022 tentang Organisasi dan Tata Kerja Unit Pelaksana di Lingkungan Badan Standardisasi dan Kebijakan Jasa Industri (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2022 Nomor 187);
  6. Peraturan Menteri Perindustrian Nomor 8 Tahun 2023 tentang Organisasi dan Tata Kerja Kementerian Perindustrian (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2023 Nomor 384);
  7. Peraturan Menteri Keuangan Nomor 5 Tahun 2024 tentang Tarif Layanan Badan Layanan Umum Balai Besar dan Balai Standardisasi dan Pelayanan Jasa Industri pada Kementerian Perindustrian (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2024 Nomor 54);
  8. Peraturan Direktur Jenderal Perbendaharaan Nomor PER-7/PB/2024 tentang Penetapan Zona Tarif Layanan Badan Layanan Umum Balai Besar dan Balai Standardisasi dan Pelayanan Jasa Industri pada Kementerian Perindustrian sebagaimana telah diubah dengan Peraturan Direktur Jenderal Perbendaharaan Nomor PER-16/PB/2024 tentang Perubahan atas Peraturan Direktur Jenderal Perbendaharaan Nomor PER-7/PB/2024 tentang Penetapan Zona Tarif Layanan Badan Layanan Umum Balai Besar dan Balai Standardisasi dan Pelayanan Jasa Industri pada Kementerian Perindustrian;
  9. Peraturan Kepala Balai Besar Standardisasi dan Pelayanan Jasa Industri Kulit, Karet, dan Plastik Nomor 1 tahun 2025 tentang Kriteria dan Tata Cara Pengenaan Tarif Jasa Layanan pada Badan Layanan Umum Balai Besar Standardisasi dan Pelayanan Jasa Industri Kulit, Karet, dan Plastik

MEMUTUSKAN : ...

MEMUTUSKAN:

- Menetapkan : KEPUTUSAN KEPALA BALAI BESAR STANDARDISASI DAN PELAYANAN JASA INDUSTRI KULIT, KARET, DAN PLASTIK TENTANG BESARAN TARIF LAYANAN PADA BADAN LAYANAN UMUM BALAI BESAR STANDARDISASI DAN PELAYANAN JASA INDUSTRI KULIT, KARET, DAN PLASTIK.
- KESATU : Tarif Layanan Badan Layanan Umum Balai Besar Standarisasi dan Pelayanan Jasa Industri Kulit, Karet, dan Plastik merupakan imbalan atas jasa layanan yang diberikan oleh Badan Layanan Umum Balai Besar Standarisasi dan Pelayanan Jasa Industri Kulit, Karet, dan Plastik kepada pengguna jasa.
- KEDUA : Tarif layanan sebagaimana dimaksud dalam diktum KESATU adalah tarif layanan jasa teknis yang terdiri atas:
1. tarif jasa pengujian;
  2. tarif jasa penyelenggaraan uji profisiensi;
  3. tarif jasa kalibrasi;
  4. tarif jasa sertifikasi;
  5. tarif jasa verifikasi dan/atau validasi;
  6. tarif jasa pendampingan;
  7. tarif jasa bimbingan teknis;
  8. tarif jasa inspeksi teknis;
  9. tarif jasa miniplant;
  10. tarif jasa teknis lainnya.
- KETIGA : Tarif Layanan Badan Layanan Umum Balai Besar Standarisasi dan Pelayanan Jasa Industri Kulit, Karet, dan Plastik, tercantum dalam lampiran 1 yang merupakan bagian tidak terpisahkan dari Keputusan ini;
- KEEMPAT : Tarif layanan utama kepada perusahaan asing dikenakan 150% (seratus lima puluh persen) dari tarif normal;
- KELIMA : Tarif layanan utama kepada warga negara asing dikenakan 150% (seratus lima puluh persen) dari tarif normal;
- KEENAM : Tarif Layanan Cepat, tercantum dalam lampiran 2 yang merupakan bagian tidak terpisahkan dari Keputusan ini;
- KETUJUH : Tarif Diskon, tercantum dalam lampiran 3 yang merupakan bagian tidak terpisahkan dari Keputusan ini. Tarif diskon juga dapat diberikan berdasarkan hasil kesepakatan/negosiasi dengan pengguna layanan untuk semua jenis layanan melalui kontrak kerja sama. Pemberian diskon tetap mempertimbangkan kondisi keuangan penerimaan BBSPJIKKP;
- KEDELAPAN : Tarif layanan paket yang diusulkan BLU BBSPJIKKP adalah jika pelanggan menggunakan 3 (tiga) layanan BLU BBSPJIKKP dengan total tarif layanan minimum Rp 100.000.000,00 (seratus juta rupiah) mendapatkan diskon sebesar 10-25% dari akumulasi tarif sebagaimana dimaksud;
- KESEMBILAN : Keputusan ini mulai berlaku sejak tanggal ditetapkan, dan apabila dikemudian hari terdapat kekeliruan didalam Keputusan ini, akan diubah dan diperbaiki sebagaimana mestinya.

Ditetapkan di : Yogyakarta

Pada tanggal : 31 Januari 2025

Kepala BBSPJIKKP,



Hagung Eko Pawoko

Tembusan:

1. Kepala BSKJI;
2. Kepala Bagian Tata Usaha;
3. Para Ketua Tim Kerja di BBSPJIKKP;

LAMPIRAN 1

KEPUTUSAN KEPALA BALAI BESAR STANDARDISASI DAN PELAYANAN JASA INDUSTRI KULIT, KARET, DAN PLASTIK NOMOR 40 TAHUN 2025 TENTANG TARIF JASA LAYANAN PADA BADAN LAYANAN UMUM BALAI BESAR STANDARDISASI DAN PELAYANAN JASA INDUSTRI KULIT, KARET, DAN PLASTIK

JENIS PENERIMAAN		SATUAN	USULAN TARIF BARU	KRITERIA SEDERHANA/SEDANG/SULIT
<b>A. LAYANAN UTAMA</b>				
<b>I. JASA PELAYANAN TEKNIS PENGUJIAN</b>				
<b>A. Industri Kulit, Karet dan Plastik</b>				
<b>1. Uji Kulit</b>			<b>34.000 - 294.000</b>	
a.	Organoleptis	per contoh	75,000	Sederhana
b.	Penyamakan	per contoh	38,000	Sedang
c.	Penyerapan air	per contoh	41,000	Sedang
d.	Ketebalan	per contoh	34,000	Sederhana
e.	Kekuatan tarik & perpanjangan putus	per contoh	112,000	Sedang
f.	Kekuatan sobek	per contoh	109,000	Sedang
g.	Ketahanan retak & letup	per contoh	68,000	Sedang
h.	Temperatur Pengerutan	per contoh	69,000	Sedang
i.	pH	per contoh	70,000	Sederhana
j.	Kadar abu	per contoh	70,000	Sedang
k.	Bahan mudah menguap (kadar air)	per contoh	89,000	Sedang
l.	Kadar krom oksida	per contoh	114,000	Sulit
m.	Ketahanan bengkung	per contoh	110,000	Sulit
n.	Permeabilitas uap air	per contoh	137,000	Sedang
o.	Kelemasan	per contoh	150,000	Sedang
p.	Ketahanlunturan warna terhadap penggosokan	per contoh	150,000	Sedang
q.	Formaldehid Bebas	per contoh	294,000	Sulit
r.	Krom VI	per contoh	224,000	Sulit
s.	Kekuatan jahit	per contoh	109,000	Sedang
t.	Ketahanan bengkuk 20.000 kali	per contoh	110,000	Sulit
u.	Taber abrasi	per contoh	74,000	Sedang
v.	Perpanjangan putus	per contoh	112,000	Sedang
w.	Kemuluran, melintang	per contoh	112,000	Sedang
x.	Warna	per contoh	41,000	Sederhana
<b>2. Karet</b>			<b>46.000-2.048.000</b>	
a.	Kekuatan sobek	per contoh	120,000	Sedang
b.	Kekuatan rekat dengan bahan tekstil	per contoh	96,000	Sedang
c.	Kekuatan tarik & perpanjangan putus	per contoh	120,000	Sedang
d.	Kekerasan (IRHD)	per contoh	60,000	Sedang
e.	Pengusangan			
	1). 24 jam	per contoh	70,000	Sedang
	2). 48 jam	per contoh	87,000	Sedang
	3). 72 jam	per contoh	121,000	Sedang
	4). 168 jam	per contoh	269,000	Sedang
f.	Perpanjangan tetap, suhu lab	per contoh	120,000	Sedang
g.	Perpanjangan tetap, suhu oven			
	1). 24 jam	per contoh	137,000	Sedang
	2). 72 jam	per contoh	188,000	Sedang
	3). 168 jam	per contoh	336,000	Sedang
h.	Compression set suhu lab		75,000	Sedang
i.	Compression set, suhu oven			
	1). 24 jam	per contoh	145,000	Sedang
	2). 72 jam	per contoh	196,000	Sedang
	3). 168 jam	per contoh	344,000	Sedang
j.	Berat jenis	per contoh	50,000	Sedang
k.	Ketahanan kikis	per contoh	110,000	Sedang
l.	Kekerasan	per contoh	60,000	Sedang
m.	Perubahan perpanjangan putus (Aging 70°C , 3 hari)	per contoh	196,000	Sedang
n.	Perubahan kekuatan tarik (Aging 70°C , 3 hari)	per contoh	196,000	Sedang
o.	Perubahan kekerasan (Aging 70°C , 3 hari)	per contoh	196,000	Sedang
p.	Modulus	per contoh	120,000	Sedang
q.	Top cover – ply 1 (Sifat Fisis-Kekuatan rekat)	per contoh	96,000	Sedang
r.	Ply 1 – ply 2 (Sifat Fisis-Kekuatan rekat)	per contoh	96,000	Sedang
s.	Ply 2 – ply 3 (Sifat Fisis-Kekuatan rekat)	per contoh	96,000	Sedang
t.	Ply 3 – ply 4 (Sifat Fisis-Kekuatan rekat)	per contoh	96,000	Sedang
u.	Bottom cover – ply 4 (Sifat Fisis-Kekuatan rekat)	per contoh	96,000	Sedang

JENIS PENERIMAAN		SATUAN	USULAN TARIF BARU	KRITERIA SEDERHANA/SEDANG/ SULIT
	v. Ply 4 – ply 5 (Sifat Fisis-Kekuatan rekat)	per contoh	96,000	Sedang
	w. Bottom cover – ply 5 (Sifat Fisis-Kekuatan rekat)	per contoh	96,000	Sedang
	x. Water absorption	per contoh	66,600	Sedang
	aa. Thickness	per contoh	46,000	Sederhana
	ab. Elongation at break	per contoh	120,000	Sedang
	ac. Perubahan kuat rekat (Bottom cover - ply 4)	per contoh	96,000	Sedang
	ad. Perubahan kuat rekat (bottom - ply 5)	per contoh	96,000	Sedang
	ae. Jumlah lapisan	per contoh	50,000	Sederhana
	af. Tebal total	per contoh	50,000	Sederhana
	ag. Tebal bottom cover	per contoh	50,000	Sederhana
	ah. Tebal top cover	per contoh	50,000	Sederhana
	ai. Adhesion, after immersion IRM 903, 2 hours	per contoh	727,000	Sedang
	aj. Adhesion, after aging 125 °C, 1000 hours	per contoh	2,048,000	Sedang
	ak. Adhesion	per contoh	96,000	Sedang
	al. Perubahan volume dalam air	per contoh	67,000	Sederhana
	am. Perubahan kuat rekat (Top cover - ply 1)	per contoh	192,000	Sedang
	an. Perubahan kuat rekat (ply 1 - ply 2)	per contoh	192,000	Sedang
	ao. Perubahan kuat rekat (ply 2 - ply 3)	per contoh	192,000	Sedang
	ap. Perubahan kuat rekat (ply 3 - ply 4)	per contoh	192,000	Sedang
	aq. Perubahan kuat rekat (ply 4 - ply 5)	per contoh	192,000	Sedang
	ar. RSS	per contoh	300,000	Sedang
<b>3. Ban Dalam</b>			<b>41.000-995.000</b>	
	a. Tarif Komoditi Ban Dalam	per contoh	995,000	Sedang
	b. Kekuatan tarik badan	per contoh	190,000	Sedang
	c. Perpanjangan putus	per contoh	190,000	Sedang
	d. Kekuatan tarik sambungan	per contoh	190,000	Sedang
	e. Perpanjangan tetap (kemuluran tetap)	per contoh	177,000	Sedang
	f. Pengusangan	per contoh	260,000	Sedang
	g. Sifat tampak	per contoh	41,000	Sederhana
<b>4. Ban Luar Truck dan Bus</b>			<b>41.000-3.500.000</b>	
	a. Tarif Komoditi Ban Luar Truck dan Bus	per contoh	3,500,000	Sulit
	b. Sifat tampak	per contoh	41,000	Sederhana
	c. Dimensi (lebar, diameter) (TTKAN)	per contoh	320,000	Sederhana
	d. Indikator keausan telapak (Tread Wear Indicator, TWI)	per contoh	314,000	Sederhana
	e. Energi penembusan (breaking energy)	per contoh	450,000	Sulit
	f. Ketahanan pada berbagai beban (endurance), Kondisi setelah diuji	per contoh	2,000,000	Sulit
<b>5. Ban Luar Light Truck</b>			<b>41.000-4.495.000</b>	
	a. Tarif Komoditi Ban Luar Light Truck	per contoh	4,495,000	Sulit
	b. Sifat tampak	per contoh	41,000	Sederhana
	c. Dimensi (lebar, diameter) (TTKAN)	per contoh	320,000	Sederhana
	d. Indikator keausan telapak (Tread Wear Indicator, TWI)	per contoh	314,000	Sederhana
	e. Energi penembusan (breaking energy)	per contoh	320,000	Sulit
	f. Ketahanan ban pada berbagai kecepatan (high speed)	per contoh	1,500,000	Sulit
	g. Ketahanan pada berbagai beban (endurance), Kondisi setelah diuji	per contoh	2,000,000	Sulit
<b>6. Ban Luar Mobil Penumpang</b>			<b>41.000-5.971.000</b>	
	a. Tarif Komoditi Ban Luar Mobil Penumpang	per contoh	5,971,000	Sulit
	b. Sifat tampak	per contoh	41,000	Sederhana
	c. Dimensi (lebar, diameter) (TTKAN)	per contoh	320,000	Sederhana
	d. Indikator keausan telapak (Tread Wear Indicator, TWI)	per contoh	314,000	Sederhana
	e. Bead Unseating (Tubeless)	per contoh	273,000	Sedang
	f. Energi penembusan (breaking energy)	per contoh	273,000	Sulit
	g. Ketahanan ban pada berbagai kecepatan (high speed)	per contoh	1,500,000	Sulit
	h. Ketahanan saat tekanan angin rendah (low inflation pressure)	per contoh	1,500,000	Sulit
	i. Ketahanan pada berbagai beban (endurance), Kondisi setelah diuji	per contoh	1,750,000	Sulit
<b>7. Ban Luar Sepeda Motor</b>			<b>41.000-3.396.000</b>	
	a. Tarif Komoditi Ban Luar Sepeda Motor	per contoh	3,396,000	Sulit
	b. Sifat tampak	per contoh	41,000	Sederhana
	c. Dimensi (lebar, diameter) (TTKAN)	per contoh	320,000	Sederhana
	d. Indikator keausan telapak (Tread Wear Indicator, TWI)	per contoh	314,000	Sederhana
	e. Energi penembusan (breaking energy)	per contoh	273,000	Sulit
	f. Ketahanan ban pada berbagai kecepatan (high speed)	per contoh	1,500,000	Sulit
	g. Ketahanan pada berbagai beban (endurance), Kondisi setelah diuji	per contoh	1,750,000	Sulit

JENIS PENERIMAAN		SATUAN	USULAN TARIF BARU	KRITERIA SEDERHANA/SEDANG/ SULIT
<b>8. Rol Karet Pengupas Gabah</b>			<b>40.000-822.500</b>	
a.	Tarif Komoditi Rol Karet Pengupas Gabah	per contoh	822,500	Sedang
b.	Diameter luar	per contoh	40,000	Sederhana
c.	Diameter dalam	per contoh	40,000	Sederhana
d.	Diameter flensa	per contoh	40,000	Sederhana
e.	Lingkar dasar lubang baut	per contoh	40,000	Sederhana
f.	Diameter lubang baut	per contoh	40,000	Sederhana
g.	Lebar rol	per contoh	40,000	Sederhana
h.	Lebar dalam	per contoh	40,000	Sederhana
i.	Tebal flensa	per contoh	68,000	Sederhana
j.	Tebal velg	per contoh	68,000	Sederhana
k.	Visual	per contoh	41,000	Sederhana
l.	Kekuatan tarik & perpanjangan putus	per contoh	124,000	Sedang
m.	Kekerasan sebelum pemanasan	per contoh	60,000	Sedang
n.	Kekerasan setelah pemanasan	per contoh	115,000	Sedang
o.	Ketahanan kikis	per contoh	110,000	Sedang
<b>9. Sol Karet Cetak</b>			<b>41.000-335.000</b>	
a.	Keadaan dan kenampakan sol	per contoh	41,000	Sederhana
b.	Nomor sol kanan dan kiri	per contoh	41,000	Sederhana
c.	Kekuatan tarik	per contoh	120,000	Sedang
d.	Perpanjangan putus	per contoh	120,000	Sedang
e.	Kekuatan sobek	per contoh	120,000	Sedang
f.	Perpanjangan tetap, suhu lab	per contoh	120,000	Sedang
g.	Perpanjangan tetap, dalam oven	per contoh		Sedang
	1) 24 jam	per contoh	137,000	Sedang
	2) 72 jam	per contoh	188,000	Sedang
	3) 168 jam	per contoh	335,000	Sedang
	Berat jenis	per contoh	50,000	Sedang
h.	Ketahanan kikis	per contoh	110,000	Sedang
i.	Ketahanan bengkung	per contoh	110,000	Sulit
j.	Stabilitas dimensi	per contoh	137,000	Sedang
<b>10. Sepatu Pengaman</b>			<b>34.000-1.688.000</b>	
a.	Tarif Komoditi Sepatu Pengaman	per contoh	1,688,000	Sulit
b.	Bentuk sepatu kanan dan kiri	per contoh	41,000	Sederhana
c.	Bagian atas dan bawah	per contoh	41,000	Sederhana
d.	Pencantuman tanda dan kode pada sepatu kanan dan kiri	per contoh	41,000	Sederhana
e.	Nomor sepatu kanan dan kiri	per contoh	41,000	Sederhana
f.	Konstruksi	per contoh	41,000	Sederhana
g.	Pengeras depan	per contoh	41,000	Sederhana
h.	Jahitan rantai dan kunci	per contoh	41,000	Sederhana
i.	Tinggi bagian atas sepatu	per contoh	41,000	Sederhana
j.	Kuat rekat bagian atas dengan sol luar	per contoh	105,000	Sulit
k.	Kuat rekat sol tengah dengan sol luar (jika ada)	per contoh	105,000	Sulit
l.	Ketebalan (bagian atas)	per contoh	35,000	Sederhana
m.	Kekuatan sobek (bagian atas)	per contoh	109,000	Sedang
n.	Kekuatan tarik (bagian atas)	per contoh	112,000	Sedang
o.	Jumlah helai dalam lilitan (benang jahit)	per contoh	41,000	Sederhana
p.	Kekuatan tarik (benang jahit)	per contoh	120,000	Sedang
q.	Perpanjangan putus (benang jahit)	per contoh	120,000	Sedang
r.	Kekuatan sobek (lapis bagian depan dan samping)	per contoh	109,000	Sedang
s.	Kekuatan sobek (lidah)	per contoh	109,000	Sedang
t.	Kadar pH (lidah)	per contoh	70,000	Sederhana
u.	Panjang sisi dalam (pengeras depan)	per contoh	41,000	Sederhana
v.	Ketahanan pukul dengan energi 200 J (pengeras depan)	per contoh	120,000	Sulit
w.	Ketahanan tekanan dengan beban 15 kN (pengeras depan)	per contoh	120,000	Sulit
x.	Ketahanan korosi (pengeras depan)	per contoh	68,000	Sulit
y.	Ketebalan (sol dalam)	per contoh	41,000	Sederhana
z.	Kadar pH (sol dalam)	per contoh	70,000	Sederhana
aa.	Penyerapan & penguapan air (sol dalam)	per contoh	44,000	Sedang
ab.	Area kembangan sol (sol luar)	per contoh	41,000	Sederhana
ac.	Tebal sol (sol luar)	per contoh	34,000	Sederhana
ad.	Kekuatan sobek sol (sol luar)	per contoh	121,000	Sedang
ae.	Berat jenis sol (sol luar)	per contoh	50,000	Sedang
af.	Ketahanan kikis sol (sol luar)	per contoh	110,000	Sedang
ag.	Kekerasan sol	per contoh	50,000	Sedang
ah.	Ketahanan terhadap perluasan sobekan sol	per contoh	164,000	Sedang

JENIS PENERIMAAN		SATUAN	USULAN TARIF BARU	KRITERIA SEDERHANA/SEDANG/ SULIT
	ai. Ketahanan terhadap minyak pelumas sol	per contoh	98,000	Sedang
	aj. Ketahanan terhadap hidrolisis sol	per contoh	224,000	Sedang
<b>11. Plastik</b>			<b>21.000-1.285.000</b>	
	a. Tarif komoditi karung plastik luar	per contoh	1,285,000	Sedang
	b. Kekuatan tarik & perpanjangan putus	per contoh	150,000	Sedang
	c. Kekuatan sobek	per contoh	150,000	Sedang
	d. Panjang ekor jahitan	per contoh	30,000	Sederhana
	e. Kekuatan tarik per 5 cm (Arah lusi, Arah pakan) (Karung tenun)	per contoh	150,000	Sedang
	f. Kekuatan jahitan per 5 cm (Karung tenun)	per contoh	150,000	Sedang
	g. Organoleptis (keadaan dan kenampakan)	per contoh	21,000	Sederhana
	h. Kekuatan tarik melintang	per contoh	150,000	Sedang
	i. Kekuatan tarik membujur	per contoh	150,000	Sedang
	j. Kemuluran melintang	per contoh	150,000	Sedang
	k. Kemuluran membujur	per contoh	150,000	Sedang
	l. Jarak jahitan ke tepi lipatan	per contoh	30,000	Sederhana
	m. Visual	per contoh	22,000	Sederhana
	n. Ketebalan	per contoh	45,000	Sederhana
	o. Panjang bersih	per contoh	30,000	Sederhana
	p. Lebar	per contoh	30,000	Sederhana
	q. Nomor pita	per contoh	30,000	Sedang
	r. Jumlah anyaman (Arah horizontal per 10 cm, Arah vertikal per 10 cm)	per contoh	30,000	Sedang
	s. Jumlah jahitan per 10 cm	per contoh	30,000	Sederhana
	t. Lebar lipatan jahitan	per contoh	30,000	Sederhana
	u. Organoleptik (Permukaan)	per contoh	22,000	Sederhana
	v. Dimensi (Panjang)	per contoh	30,000	Sederhana
	w. Dimensi (lebar)	per contoh	30,000	Sederhana
	x. Dimensi (tebal)	per contoh	45,000	Sederhana
	y. Dimensi (diameter lubang keliling)	per contoh	30,000	Sederhana
	z. Dimensi (lebar lipatan)	per contoh	30,000	Sederhana
	aa. Dimensi (jarak antar lubang dari titik sudut)	per contoh	30,000	Sederhana
	ab. Gramatur	per contoh	50,000	Sedang
	ac. Jumlah Anyaman	per contoh	30,000	Sederhana
	ad. Tarik Sambungan (kuat tarik)	per contoh	150,000	Sedang
	ae. Tarik Sambungan (regang putus)	per contoh	150,000	Sedang
	af. Ukuran logo	per contoh	30,000	Sederhana
	ag. Warna logo	per contoh	22,000	Sederhana
	ah. Letak logo	per contoh	41,000	Sederhana
	ai. Jumlah anyaman per 10 cm	per contoh	30,000	Sederhana
	aj. Kekuatan tarik dan perpanjangan putus hancing belt jumbo bag	per contoh	312,000	Sedang
<b>12. Karung Semen</b>			<b>30.000-1.909.000</b>	
	a. Tarif komoditi karung karung semen	per contoh	1,909,000	Sulit
	b. Panjang, a	per contoh	30,000	Sederhana
	c. Lebar, b	per contoh	30,000	Sederhana
	d. Lebar bottom, c	per contoh	30,000	Sederhana
	e. Panjang katup, i	per contoh	30,000	Sederhana
	f. Jumlah pita pada badan (arah pakan)	per contoh	30,000	Sederhana
	g. Jumlah pita pada badan (arah lusi)	per contoh	30,000	Sederhana
	h. Permeabilitas udara, R	per contoh	200,000	Sulit
	i. Gramasi, G	per contoh	86,000	Sedang
	j. Kekuatan putus badan pada gaya maksimum (arah lusi)	per contoh	203,000	Sedang
	k. Kekuatan putus badan pada gaya maksimum (arah pakan)	per contoh	203,000	Sedang
	l. Perpanjangan putus badan pada gaya maksimum (arah lusi)	per contoh	203,000	Sedang
	m. Perpanjangan putus badan pada gaya maksimum (arah pakan)	per contoh	203,000	Sedang
	n. Kekuatan putus area bottom yang berpekat pada gaya maksimum, bagian area segitiga	per contoh	203,000	Sedang
	o. Kekuatan putus area bottom yang berpekat pada gaya maksimum, bagian area nonsegitiga	per contoh	203,000	Sedang
	p. Uji jatuh pada ketinggian 2.000 mm	per contoh	494,000	Sulit
<b>13. Limbah Cair</b>			<b>20.000-1.202.000</b>	
	a. Tarif komoditi Limbah Cair	per contoh	1,202,000	Sulit
	b. Total Dissolved Solid (TDS)	per contoh	65,000	Sederhana
	c. Chemical Oxygen Demand (COD)	per contoh	114,000	Sulit
	d. Biochemical Oxygen Demand (BOD)	per contoh	180,000	Sulit

JENIS PENERIMAAN		SATUAN	USULAN TARIF BARU	KRITERIA SEDERHANA/SEDANG/ SULIT
	e. N-Ammonia	per contoh	150,000	Sulit
	f. Minyak Lemak	per contoh	193,000	Sedang
	g. pH	per contoh	32,000	Sederhana
	h. Total Suspended Solid (TSS)	per contoh	58,000	Sederhana
	i. Dissolved Oxygen (DO)	per contoh	85,000	Sedang
	j. Sulfida spektro	per contoh	160,000	Sulit
	k. Sulfida iodometri	per contoh	133,000	Sedang
	l. Krom VI	per contoh	224,000	Sulit
	m. Suhu	per contoh	20,000	Sederhana
<b>14. SIR (Standard Rubber Indonesia)</b>			<b>41.000-510.000</b>	
	a. Tarif Komoditi (SIR VK/CV)	per contoh	510,000	Sulit
	b. Tarif Komoditi (SIR non VK/CV)	per contoh	428,000	Sulit
	c. Kadar abu	per contoh	41,000	Sedang
	d. Kadar nitrogen	per contoh	77,000	Sulit
	e. Kadar kotoran	per contoh	116,000	Sulit
	f. Kadar zat menguap	per contoh	58,000	Sedang
	g. Viskositas mooney	per contoh	82,000	Sedang
	h. Plasticity Retention Index (PRI)	per contoh	55,000	Sedang
	i. Plastisitas awal (Po)	per contoh	109,000	Sedang
<b>15. Sepatu PDH PDL</b>			<b>16.000-1.500.000</b>	
	a. Tarif Komoditi Sepatu PDH PDL	per contoh	1,500,000	Sulit
	b. Berat jenis Sol luar	per contoh	50,000	Sedang
	c. Lebar Penguat tengah	per contoh	35,000	Sederhana
	d. Ketebalan hak Sol luar	per contoh	35,000	Sederhana
	e. Perpanjangan putus, % sol luar	per contoh	124,000	Sedang
	f. Tegangan putus Sol luar	per contoh	124,000	Sedang
	g. Tegangan tarik 200 % Sol luar	per contoh	150,000	Sedang
	h. Kekerasan Sol luar	per contoh	50,000	Sedang
	i. Ketahanan sobek Sol luar	per contoh	122,000	Sedang
	j. Ketahanan kikis DIN Sol luar	per contoh	110,000	Sedang
	k. Ketahanan retak lentur 150.000 x (Sol luar)	per contoh	176,000	Sedang
	l. Ketebalan tutup hak Sol luar	per contoh	35,000	Sederhana
	m. Panjang Penguat tengah	per contoh	35,000	Sederhana
	n. Kadar air	per contoh	80,000	Sederhana
	o. pH	per contoh	70,000	Sederhana
	p. Kadar Cr <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	per contoh	114,000	Sulit
	q. Ketebalan Sol dalam	per contoh	41,000	Sederhana
	r. Penyerapan air sol dalam 1/2 jam	per contoh	44,000	Sederhana
	s. Penyerapan air sol dalam 2 jam	per contoh	44,000	Sederhana
	t. Kekuatan sobek lapis	per contoh	109,000	Sedang
	u. Keadaan & kenampakan bentuk sepatu kiri & kanan	per contoh	16,000	Sederhana
	v. Keadaan & kenampakan bagian atas & bawah sepatu	per contoh	16,000	Sederhana
	w. Keadaan & kenampakan kedudukan sepatu pada bidang datar	per contoh	16,000	Sederhana
	x. Keadaan & kenampakan pencantuman tanda dan kode pada bagian	per contoh	16,000	Sederhana
	y. Keadaan & kenampakan jahitan	per contoh	16,000	Sederhana
	z. Tinggi sepatu & sol untuk sepatu kanan dan kiri dengan ukuran	per contoh	21,000	Sederhana
	aa. Nomor sepatu kanan & kiri	per contoh	16,000	Sederhana
	ab. Kekuatan rekat antara bagian atas & bawah sepatu	per contoh	68,000	Sedang
	ac. Kekuatan rekat antara sol dalam & sol luar sepatu	per contoh	68,000	Sedang
	ad. Tebal, mm	per contoh	35,000	Sederhana
	ae. Penyamakan	per contoh	38,000	Sederhana
	af. Ketahanan gosok cat tutup	per contoh	97,000	Sedang
	ag. Ketahanan retak & letup	per contoh	68,000	Sedang
	ah. Kemuluran	per contoh	34,000	Sedang
	ai. Ketahanan bengkok 20.000 kali	per contoh	110,000	Sulit
	aj. a). Penyerapan air 2 jam	per contoh	44,000	Sederhana
	ak. b). Penyerapan air 24 jam	per contoh	44,000	Sedang
	al. Ketebalan bagian depan, samping, & bis belakang	per contoh	35,000	Sederhana
	am. Ketebalan lapis bagian depan & samping	per contoh	35,000	Sederhana
	an. Ketebalan pengeras bagian depan & belakang	per contoh	35,000	Sederhana
	ao. Jumlah helai benang jahit dalam lilitan bagian atas	per contoh	41,000	Sederhana
	ap. Kekuatan tarik per helai benang jahit bagian atas	per contoh	120,000	Sedang
	aq. Tebal Penguat tengah	per contoh	35,000	Sederhana
	ar. Bahan atasan sepatu	per contoh	41,000	Sederhana

		JENIS PENERIMAAN	SATUAN	USULAN TARIF BARU	KRITERIA SEDERHANA/SEDANG/ SULIT
		as. Tebal atasan sepatu	per contoh	35,000	Sederhana
		at. Warna atasan sepatu	per contoh	41,000	Sederhana
		au. Bahan sol dalam bagian atas	per contoh	41,000	Sederhana
		av. Tebal sol dalam bagian atas	per contoh	41,000	Sederhana
		aw. Bahan sol dalam bagian bawah	per contoh	41,000	Sederhana
		ax. Tebal sol dalam bagian bawah	per contoh	41,000	Sederhana
		ay. Bahan pengeras bagian depan	per contoh	41,000	Sederhana
		az. Warna pengeras bagian depan	per contoh	41,000	Sederhana
		ba. Bahan pengeras bagian belakang	per contoh	41,000	Sederhana
		bb. Warna pengeras bagian belakang	per contoh	41,000	Sederhana
		bc. Bahan tatakan	per contoh	41,000	Sederhana
		bd. Warna tatakan	per contoh	41,000	Sederhana
		be. Tebal tatakan bagian depan	per contoh	35,000	Sederhana
		bf. Tebal tatakan bagian belakang	per contoh	35,000	Sederhana
		bg. Bahan bagian lidah	per contoh	41,000	Sederhana
		bh. Warna bagian lidah	per contoh	41,000	Sederhana
		bi. Vamp lapis dan penguat	per contoh	41,000	Sederhana
		bj. Quarter lapis dan penguat	per contoh	41,000	Sederhana
		bk. Back lapis dan penguat	per contoh	41,000	Sederhana
		bl. Lidah lapis dan penguat	per contoh	41,000	Sederhana
		bm. Bahan sol luar	per contoh	41,000	Sederhana
		bn. Tinggi hak sol luar	per contoh	41,000	Sederhana
		bo. Bahan penguat tengah	per contoh	41,000	Sederhana
		bp. Bahan benang jahit	per contoh	41,000	Sederhana
		bq. Bahan mata ayam tali sepatu	per contoh	41,000	Sederhana
		br. Warna mata ayam tali sepatu	per contoh	41,000	Sederhana
		bs. Warna tali sepatu	per contoh	41,000	Sederhana
		bt. Panjang tali sepatu	per contoh	41,000	Sederhana
		bu. Diameter tali sepatu	per contoh	41,000	Sederhana
		bv. Anyaman tali sepatu	per contoh	41,000	Sederhana
		bw. Kuat rekat antara atasan dengan sol luar bagian ujung	per contoh	105,000	Sedang
		bx. Kuat rekat antara atasan dengan sol luar bagian samping dalam	per contoh	105,000	Sedang
		by. Kuat rekat antara atasan dengan sol luar bagian samping luar	per contoh	105,000	Sedang
		bz. Kuat rekat antara atasan dengan sol luar bagian tumit	per contoh	105,000	Sedang
		ca. Kuat rekat antara sol dalam dan sol luar	per contoh	105,000	Sedang
		cb. Panjang sol luar	per contoh	41,000	Sederhana
		cc. Tinggi bagian belakang sol luar	per contoh	41,000	Sederhana
		cd. Kekuatan tarik atasan sepatu	per contoh	112,000	Sedang
		ce. Kemuluran atasan sepatu	per contoh	112,000	Sedang
		cf. Bahan lapis muka	per contoh	41,000	Sederhana
		cg. Tebal lapis muka	per contoh	34,000	Sederhana
		ch. Bahan lapis samping	per contoh	41,000	Sederhana
		ci. Tebal lapis samping	per contoh	34,000	Sederhana
		cj. Bahan lapis lidah	per contoh	41,000	Sederhana
		ck. Tebal lapis lidah	per contoh	34,000	Sederhana
		cl. Bahan lapis belakang	per contoh	41,000	Sederhana
		cm. Tebal lapis belakang	per contoh	34,000	Sederhana
		cn. Bahan lidah	per contoh	41,000	Sederhana
		co. Tebal lidah	per contoh	34,000	Sederhana
		cp. Kekuatan tarik lidah	per contoh	112,000	Sedang
		cq. Warna lidah	per contoh	41,000	Sederhana
		cr. Tinggi hak	per contoh	41,000	Sederhana
		cs. Warna sol luar	per contoh	41,000	Sederhana
		ct. Warna sol dalam bagian bawah	per contoh	41,000	Sederhana
		cu. Warna sol dalam bagian atas	per contoh	41,000	Sederhana
		cv. Warna benang jahit	per contoh	41,000	Sederhana
		cw. Bahan mata ayam	per contoh	41,000	Sederhana
		cx. Diameter dalam mata ayam	per contoh	41,000	Sederhana
		cy. Diameter luar mata ayam	per contoh	41,000	Sederhana
		cz. Jumlah benang tali sepatu	per contoh	41,000	Sederhana
		da. Kekuatan tarik tali sepatu	per contoh	120,000	Sedang
		db. Penguat ujung tali sepatu	per contoh	41,000	Sederhana
		dc. Kain lapis dan penguat bagian quarter (samping)	per contoh	41,000	Sederhana
		dd. Kain lapis dan penguat bagian vamp (depan)	per contoh	41,000	Sederhana
		de. Kain lapis dan penguat bagian tongue (lidah)	per contoh	41,000	Sederhana

JENIS PENERIMAAN		SATUAN	USULAN TARIF BARU	KRITERIA SEDERHANA/SEDANG/ SULIT	
	df.	Kain lapis dan penguat bagian back counter (belakang)	per contoh	41,000	Sederhana
	dg.	Bahan hak	per contoh	41,000	Sederhana
	dh.	Warna mata ayam	per contoh	41,000	Sederhana
	di.	Tebal tali sepatu	per contoh	35,000	Sederhana
	dj.	Bahan, bagian muka/atasan	per contoh	41,000	Sederhana
	dk.	Penyamakan, bagian muka/atasan	per contoh	34,000	Sederhana
	dl.	Warna, bagian muka/atasan	per contoh	41,000	Sederhana
	dm.	Pengecatan, bagian muka/atasan	per contoh	41,000	Sederhana
	dn.	Tebal, bagian muka/atasan	per contoh	35,000	Sederhana
	do.	Kadar air, bagian muka/atasan	per contoh	80,000	Sederhana
	dp.	Kadar abu, bagian muka/atasan	per contoh	70,000	Sedang
	dq.	Kadar Cr <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , bagian muka/atasan	per contoh	114,000	Sulit
	dr.	pH, bagian muka/atasan	per contoh	70,000	Sederhana
	ds.	Kerataan warna, bagian muka/atasan	per contoh	41,000	Sederhana
	dt.	Bahan, bagian samping atas	per contoh	41,000	Sederhana
	du.	Tebal, bagian samping atas	per contoh	35,000	Sederhana
	dv.	Warna, bagian samping atas	per contoh	41,000	Sederhana
	dw.	Bahan, bagian samping bawah	per contoh	41,000	Sederhana
	dx.	Tebal, bagian samping bawah	per contoh	35,000	Sederhana
	dy.	Warna, bagian samping bawah	per contoh	41,000	Sederhana
	dz.	Bahan, bagian lidah 1	per contoh	41,000	Sederhana
	ea.	Tebal, bagian lidah 1	per contoh	35,000	Sederhana
	eb.	Warna, bagian lidah 1	per contoh	41,000	Sederhana
	ec.	Bahan, bagian lidah 2	per contoh	41,000	Sederhana
	ed.	Tebal, bagian lidah 2	per contoh	35,000	Sederhana
	ef.	Warna, bagian lidah 2	per contoh	41,000	Sederhana
	eg.	Bahan, bagian pengisi lidah	per contoh	41,000	Sederhana
	eh.	Tebal, bagian pengisi lidah	per contoh	35,000	Sederhana
	ei.	Warna, bagian pengisi lidah	per contoh	41,000	Sederhana
	ej.	Bahan, sol dalam	per contoh	41,000	Sederhana
	ek.	Warna, sol dalam	per contoh	41,000	Sederhana
	el.	Ketebalan, sol dalam	per contoh	41,000	Sederhana
	em.	Penyerapan air 30 menit, sol dalam	per contoh	44,000	Sederhana
	en.	Penyerapan air 2 jam, sol dalam	per contoh	44,000	Sederhana
	eo.	Kekuatan tarik, sol dalam	per contoh	120,000	Sedang
	ep.	Kekuatan sobek, lapis sol dalam	per contoh	109,000	Sedang
	eq.	Bahan, lapis sol dalam	per contoh	41,000	Sederhana
	er.	Tebal, lapis sol dalam	per contoh	35,000	Sederhana
	es.	Warna, lapis sol dalam	per contoh	41,000	Sederhana
	et.	Bahan, sol luar dan hak	per contoh	41,000	Sederhana
	eu.	Tebal sol luar dengan kembangan, bagian depan	per contoh	37,400	Sederhana
	ev.	Tebal sol luar dengan kembangan, bagian belakang	per contoh	37,400	Sederhana
	ew.	Tebal sol luar tanpa kembangan, bagian depan	per contoh	37,400	Sederhana
	ex.	Tebal sol luar tanpa kembangan, bagian belakang	per contoh	37,400	Sederhana
	ey.	Tegangan putus, sol luar bagian atas	per contoh	124,000	Sedang
	ez.	Perpanjangan putus, sol luar bagian atas	per contoh	124,000	Sedang
	fa.	Kekerasan, sol luar bagian atas	per contoh	50,000	Sedang
	fb.	Ketahanan sobek, sol luar bagian atas	per contoh	109,000	Sedang
	fc.	Berat jenis, sol luar bagian atas	per contoh	50,000	Sedang
	fd.	Ketahanan kikis, sol luar bagian atas	per contoh	110,000	Sedang
	fe.	Tegangan putus, sol luar bagian bawah	per contoh	24,000	Sedang
	ff.	Perpanjangan putus, sol luar bagian bawah	per contoh	124,000	Sedang
	fg.	Kekerasan, sol luar bagian bawah	per contoh	109,000	Sedang
	fh.	Ketahanan sobek, sol luar bagian bawah	per contoh	109,000	Sedang
	fi.	Berat jenis, sol luar bagian bawah	per contoh	50,000	Sedang
	fj.	Ketahanan kikis, sol luar bagian bawah	per contoh	110,000	Sedang
	fk.	Bahan gerigi, ritsluiting	per contoh	41,000	Sederhana
	fl.	Bahan kepala, ritsluiting	per contoh	41,000	Sederhana
	fm.	Panjang, ritsluiting	per contoh	41,000	Sederhana
	fn.	Lebar, ritsluiting	per contoh	41,000	Sederhana
	fo.	Bahan, penutup ritsluiting	per contoh	41,000	Sederhana
	fp.	Warna, penutup ritsluiting	per contoh	41,000	Sederhana
	fq.	Panjang, penutup ritsluiting	per contoh	41,000	Sederhana
	fr.	Lebar, penutup ritsluiting	per contoh	41,000	Sederhana
	fs.	Bahan, lubang angin	per contoh	41,000	Sederhana
	ft.	Diameter, lubang angin	per contoh	41,000	Sederhana

JENIS PENERIMAAN		SATUAN	USULAN TARIF BARU	KRITERIA SEDERHANA/SEDANG/ SULIT
	fu. Bahan, mata ayam	per contoh	41,000	Sederhana
	fv. Bentuk, mata ayam	per contoh	41,000	Sederhana
	fw. Panjang, mata ayam	per contoh	41,000	Sederhana
	fx. Lebar, mata ayam	per contoh	41,000	Sederhana
	fy. Diameter lubang, mata ayam	per contoh	41,000	Sederhana
	fz. Sole adhesion test bagian ujung	per contoh	68,000	Sedang
	ga. Sole adhesion test samping dalam	per contoh	68,000	Sedang
	gb. Sole adhesion test samping luar	per contoh	68,000	Sedang
	gc. Sole adhesion test tumit	per contoh	68,000	Sedang
	gd. Peel test	per contoh	82,000	Sedang
	ge. Bahan, frame upper luar	per contoh	41,000	Sederhana
	gf. Warna, frame upper luar	per contoh	41,000	Sederhana
	gg. Tebal, frame upper luar	per contoh	35,011	Sederhana
	gh. Ketahanan tarik, frame upper luar	per contoh	112,000	Sedang
	gi. Kemuluran, frame upper luar	per contoh	112,000	Sedang
	gj. Ketahanan tekuk, frame upper luar	per contoh	110,000	Sedang
	gk. Penyerapan air 2 jam, frame upper luar	per contoh	44,000	Sederhana
	gl. Penyerapan air 24 jam, frame upper luar	per contoh	44,000	Sederhana
	gm. Keadaan bahan, frame upper luar	per contoh	41,000	Sederhana
	gn. Cat finishing, frame upper luar	per contoh	41,000	Sederhana
	go. Bahan, bagian upper quarter	per contoh	41,000	Sederhana
	gp. Warna, bagian upper vamp	per contoh	41,000	Sederhana
	gq. Kadar air, bagian upper vamp	per contoh	89,000	Sedang
	gr. Kadar Cr <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , bagian upper vamp	per contoh	114,000	Sulit
	gs. pH, bagian upper vamp	per contoh	70,000	Sederhana
	gt. Tebal, bagian upper vamp	per contoh	35,000	Sederhana
	gu. Ketahanan luntur warna terhadap penggosokan kering, bagian upper vamp	per contoh	150,000	Sedang
	gv. Ketahanan luntur warna terhadap penggosokan basah, bagian upper vamp	per contoh	150,000	Sedang
	gw. Ketahanan tarik, bagian upper vamp	per contoh	112,000	Sedang
	gx. Kemuluran, bagian upper vamp	per contoh	112,000	Sedang
	gy. Penyerapan air 2 jam, bagian upper vamp	per contoh	44,000	Sederhana
	gz. Penyerapan air 24 jam, bagian upper vamp	per contoh	44,000	Sederhana
	ha. Keadaan bahan, bagian upper vamp	per contoh	41,000	Sederhana
	hb. Finishing warna, bagian upper vamp	per contoh	41,000	Sederhana
	hc. Tebal, sol dalam	per contoh	35,000	Sederhana
	hd. Kekuatan bengkuk, sol dalam	per contoh	68,000	Sedang
	he. Lining material, tatakan	per contoh	41,000	Sederhana
	hf. Tebal, tatakan bagian depan	per contoh	35,000	Sederhana
	hg. Bahan, lidah air	per contoh	41,000	Sederhana
	hh. Tebal, lidah air	per contoh	35,000	Sederhana
	hi. Warna, lidah air	per contoh	41,000	Sederhana
	hj. Bahan, lapis vamp	per contoh	41,000	Sederhana
	hk. Kekuatan sobek, lapis vamp	per contoh	109,000	Sedang
	hl. Warna, lapis vamp	per contoh	41,000	Sederhana
	hm. Bahan, lapis quarter	per contoh	41,000	Sederhana
	hn. Kekuatan sobek, lapis quarter	per contoh	109,000	Sedang
	ho. Warna, lapis quarter	per contoh	41,000	Sederhana
	hp. Bahan, sol luar	per contoh	41,000	Sederhana
	hq. Jarak jahitan, sol luar	per contoh	41,000	Sederhana
	hr. Ketahanan retak lentur 180.000 kali, sol luar	per contoh	175,000	Sedang
	hs. Bahan, sol tengah	per contoh	41,000	Sederhana
	ht. Tebal, sol tengah	per contoh	35,000	Sederhana
	hu. Tegangan putus, sol tengah	per contoh	124,000	Sedang
	hv. Perpanjangan putus, sol tengah	per contoh	124,000	Sedang
	hw. Tegangan tarik 200%, sol tengah	per contoh	124,000	Sedang
	hx. Kekerasan, sol tengah	per contoh	60,000	Sedang
	hy. Perpanjangan tetap, sol tengah	per contoh	67,000	Sedang
	hz. Ketahanan sobek, sol tengah	per contoh	122,000	Sedang
	ia. Berat jenis, sol tengah	per contoh	50,000	Sedang
	ib. Ketahanan kikis, sol tengah	per contoh	110,000	Sedang
	ic. Ketahanan retak lentur 180.000 kali, sol tengah	per contoh	176,000	Sedang
	id. Bahan, Aksesoris BOA System Dial Liner M4	per contoh	41,000	Sederhana
	ie. Diameter, Aksesoris BOA System Dial Liner M4	per contoh	41,000	Sederhana
	if. Warna, Aksesoris BOA System Dial Liner M4	per contoh	41,000	Sederhana
	ig. Bahan, Aksesoris BOA System Lace Guide	per contoh	41,000	Sederhana

JENIS PENERIMAAN		SATUAN	USULAN TARIF BARU	KRITERIA SEDERHANA/SEDANG/ SULIT
	ih. Panjang, Aksesoris BOA System Lace Guide	per contoh	41,000	Sederhana
	ii. Lebar, Aksesoris BOA System Lace Guide	per contoh	41,000	Sederhana
	ij. Warna, Aksesoris BOA System Lace Guide	per contoh	41,000	Sederhana
	ik. Jumlah lilitan besi, tali sepatu	per contoh	41,000	Sederhana
	il. Kuat tarik tali sepatu	per contoh	120,000	Sedang
	im. Kuat rekat sol dalam dan filler	per contoh	68,000	Sedang
	in. Kuat rekat filler dan sol luar	per contoh	68,000	Sedang
	io. Warna, bagian upper vamp quarter	per contoh	41,000	Sederhana
	ip. Kadar air, bagian upper vamp quarter	per contoh	89,000	Sederhana
	iq. Kadar Cr <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , bagian upper vamp quarter	per contoh	114,000	Sulit
	ir. pH, bagian upper vamp quarter	per contoh	70,000	Sederhana
	is. Tebal, bagian upper vamp quarter	per contoh	35,000	Sederhana
	it. Ketahanan luntur warna terhadap penggosokan kering, bagian upper vamp quarter	per contoh	150,000	Sedang
	iv. Ketahanan luntur warna terhadap penggosokan basah, bagian upper vamp quarter	per contoh	150,000	Sedang
	iv. Ketahanan tarik, bagian upper vamp quarter	per contoh	112,000	Sedang
	iw. Kemuluran, bagian upper vamp quarter	per contoh	112,000	Sedang
	ix. Penyerapan air 2 jam, bagian upper vamp quarter	per contoh	43,831	Sederhana
	iy. Penyerapan air 24 jam, bagian upper vamp quarter	per contoh	43,831	Sederhana
	iz. Keadaan bahan, bagian upper vamp quarter	per contoh	41,000	Sederhana
	ja. Finishing warna, bagian upper vamp quarter	per contoh	41,000	Sederhana
	<b>16. Preparasi Contoh</b>	per contoh	55,000	
	<b>17. Witness</b>	per orang per hari	150,000	
	<b>18. Subkon</b>	per sampel/per alat	100,000	
<b>II. JASA PELAYANAN UJI PROFISIENSI (UP)</b>				
	1 UP Kalibrasi Termometer Gelas	per artefak	1,100,000	
	2 UP Kalibrasi Termometer Digital	per artefak	1,100,000	
	3 UP Kalibrasi Termometer Radiasi	per artefak	900,000	
	4 UP Kalibrasi Termohyrometer	per artefak	900,000	
	5 UP Kalibrasi Oven-Refrigerator	per artefak	2,000,000	
	6 UP Kalibrasi Autoclave	per artefak	1,300,000	
	7 UP Kalibrasi Timbangan Analitik (Acuan Eksternal)	per artefak	2,000,000	
	8 UP Kalibrasi Timbangan Non Analitik (Acuan Eksternal)	per artefak	1,900,000	
	9 UP Kalibrasi Timbangan Non Analitik (Acuan BBKPP)	per artefak	1,100,000	
	10 UP Kalibrasi Anak Timbangan	per artefak	900,000	
	11 UP Kalibrasi Volumetric Glassware	per artefak	900,000	
	12 UP Kalibrasi Mikropipet	per artefak	1,000,000	
	13 UP Kalibrasi Pressure Gauge	per artefak	900,000	
	14 UP Kalibrasi Mistar Baja	per artefak	800,000	
	15 UP Kalibrasi Caliper	per artefak	900,000	
	16 UP Kalibrasi Outside micrometer	per artefak	1,000,000	
	17 UP Kalibrasi Dial Thickness Gauge	per artefak	850,000	
	18 UP Kalibrasi Stopwatch Digital	per artefak	900,000	
	19 UP Kalibrasi Centrifuge	per artefak	2,000,000	
	20 UP Kalibrasi Spektrofometer UV-Vis (Acuan Eksternal)	per artefak	2,000,000	
	21 UP Kalibrasi pH Meter (Acuan Eksternal)	per artefak	1,800,000	
	22 UP Kalibrasi Turbidimeter	per artefak	1,000,000	
	23 UP Kalibrasi Digital Multimeter	per artefak	1,500,000	
	24 UP Pengujian Pengujian Karet SIR	per objek	850,000	
	25 UP Pengujian Pengujian Karet Vulkanisat	per objek	1,300,000	
	26 UP Pengujian Plastik lembaran	per objek	400,000	
	27 UP Pengujian Air limbah non logam	per objek	1,000,000	
	28 UP Pengujian Air limbah Logam	per objek	1,300,000	
	29 UP Pengujian Air Bersih	per objek	800,000	
<b>III. JASA PELAYANAN KALIBRASI</b>				
	1 Alat Ukur Dimensi			
	Dial thickness gauge	per alat	250,000	Sulit
	Jangka sorong / Caliper (digital/dial/vernier) (kapasitas 0 ~ 200 mm)	per alat	250,000	Sulit
	Mikrometer eksternal (outside micrometer) kapasitas (0~100) mm	per alat	300,000	Sulit
	Mistar baja/metal ruler :			
	a. 0 mm - 300 mm	per alat	200,000	Sulit
	b. 0 mm - 2000 mm	per alat	350,000	Sulit
	Depth Gauge	per alat	400,000	Sulit
	Roll meter / Measuring tape / Textile tape	per alat	400,000	Sulit
	Height Gauge	per alat	400,000	Sulit

JENIS PENERIMAAN		SATUAN	USULAN TARIF BARU	KRITERIA SEDERHANA/SEDANG/ SULIT
2	Alat Ukur Massa			
	Anak Timbangan :			
	a. Kelas F	per alat/per pcs	200,000	Sulit
	b. Kelas M (0 ~ 2 kg)	per alat/per pcs	150,000	Sulit
	c. Kelas M (2 ~ 30 kg)	per alat/per pcs	200,000	Sulit
	Beban (0 ~ 2 kg)	per alat/per pcs	150,000	Sulit
	Beban (2 ~ 30 kg)	per alat/per pcs	200,000	Sulit
	Timbangan elektronik/mekanik:			
	a. 0 kg - 10 kg	per alat	320,000	Sulit
	b. 11 kg - 150 kg	per alat	350,000	Sulit
	c. 151 kg - 500 kg	per alat	500,000	Sulit
3	Alat Ukur Suhu dan Kelembaban			
	Hot plate (pada mooney viscometer/plastimeter/rheometer dll)	per alat	350,000	Sulit
	Furnace/tanur laboratorium	per alat/per titik	500,000	Sulit
	Penambahan titik ukur untuk furnace/ tanur	per titik ukur	100,000	Sulit
	Autoclave	per alat	600,000	Sulit
	Penambahan titik ukur untuk furnace/ tanur	per titik ukur	100,000	Sulit
	Termometer gelas 0~100 °C	per alat	250,000	Sulit
	Termometer gelas -40~100 °C	per alat	350,000	Sulit
	Termometer digital :			
	a. -40 ~ 0	per alat/per sensor	350,000	Sulit
	b. 0 ~ 100C	per alat/per sensor	350,000	Sulit
	c. -40 ~ 100C	per alat/per sensor	450,000	Sulit
	d. 0 ~ 500C	per alat/per sensor	450,000	
	e. -40 ~ 500C	per alat/per sensor	600,000	Sulit
	f. 0 ~ 1000C	per alat/per sensor	600,000	Sulit
	g. -40 ~ 1000C	per alat/per sensor	750,000	Sulit
	h. Penambahan probe/sensor	per sensor	100,000	Sulit
	Termometer dial / <i>Thermometer Gauge</i> :			
	a. 0°C - 200°C	per alat	250,000	Sulit
	b. 0°C - 500°C	per alat	350,000	Sulit
	c. -40 ~ 100C	per alat	350,000	Sulit
	COD reaktor/Thermoreaktor (per 15 cells)	per alat (15 cells)	430,000	Sulit
	Oven dan inkubator (Enclosed) :			
	a. Dimensi volume s.d 2500 liter	per alat/per titik	400,000	Sulit
	b. Dimensi volume diatas 2500 liter	per alat/per titik	800,000	Sulit
	c. Penambahan per titik ukur kapasitas s.d 2500 liter	per alat	100,000	Sulit
	d. Penambahan per titik ukur kapasitas > 2500 liter	per alat	200,000	Sulit
	Freezer, Refrigerator, Kulkas, Showcase, Almari Sample, Cold Storage (Enclosed) :			
	a. Dimensi volume s.d 2500 liter	per alat/per titik	500,000	Sulit
	b. Dimensi volume diatas 2500 liter	per alat/per titik	950,000	Sulit
	c. Penambahan per titik ukur kapasitas s.d 2500 liter	per alat	100,000	Sulit
	d. Penambahan per titik ukur kapasitas > 2500 liter	per alat	200,000	Sulit
	Thermohygrometer	per alat	450,000	Sulit
	Thermometer ruang (digital/dial)	per alat	350,000	Sulit
	Thermometer ruang (gelas)	per alat	250,000	Sulit
	Hygrometer	per alat	250,000	Sulit
	Dryblock / Drywell	per alat /per lubang	700,000	Sulit
	Waterbath	per alat	600,000	Sulit
	Penambahan per titik ukur waterbath	per titik ukur	100,000	Sulit
	Climatic chamber	per alat /per lubang	750,000	Sulit
4	Alat Ukur Tekanan dan Gaya			
	Pressure Gauge (hidrolik)	per alat	300,000	Sulit
	Mesin Uji Kuat Tarik / Tensile Strength / UTM :			
	Kapasitas (0~500 kgf)	per alat	600,000	Sulit
5	Alat Ukur Volumetrik			
	Buret	per alat	200,000	Sulit
	Buret digital	per alat	250,000	Sulit
	Gelas ukur :			
	a. kapasitas <100 mL	per alat	175,000	Sulit
	b. kapastitas ≥100 mL	per alat	200,000	Sulit
	Labu ukur			
	a. <1000 mL	per alat	150,000	Sulit
	b. ≥ 1000 mL	per alat	175,000	Sulit
	Piknometer	per alat	150,000	Sulit

JENIS PENERIMAAN		SATUAN	USULAN TARIF BARU	KRITERIA SEDERHANA/SEDANG/ SULIT
	Pipet Ukur	per alat	200,000	Sulit
	Pipet volume	per alat	167,000	Sulit
	Bejana ukur	per alat	300,000	Sulit
6	Alat Instrumen (200.000 - 600.000)			
	Spektrofotometer UV-VIS	per alat	600,000	Sulit
	Turbidimeter	per alat	300,000	Sulit
	TDS/Conductivitymeter	per alat	250,000	Sulit
	pH-Meter	per alat	255,000	Sulit
	AAS	per alat	1,250,000	Sulit
	Softness tester	per alat	250,000	Sulit
	DO meter	per alat	300,000	Sulit
	Viscometer	per alat	300,000	Sulit
	Melt Flow Indexer	per alat	500,000	Sulit
	Plastimeter (full parameter)	per alat	500,000	Sulit
	Moisture Balance / Moisture Analyzer (Timbangan dan Suhu)	per alat	750,000	Sulit
	Twist tester	per alat	700,000	Sulit
	Reeling machine	per alat	600,000	Sulit
	Crockmeter	per alat	250,000	Sulit
	Alat ukur luas kulit	per alat	500,000	Sulit
	Two roll mill	per alat	500,000	Sulit
7	Alat ukur waktu dan frekuensi			
	Kecepatan Putar (Centrifuge)	per alat	280,000	Sulit
	Kecepatan Translasi (Speedometer)	per alat	300,000	Sulit
	Stirrer/mixer/shaker/rotator	per alat	280,000	Sulit
	Stopwatch s.d 2 jam	per alat	200,000	Sedang
	Stopwatch s.d 9 jam	per alat	500,000	Sedang
	Timer s.d 2 jam	per alat	150,000	Sedang
	Timer s.d 9 jam	per alat	500,000	Sedang
8	Alat ukur kekerasan			
	Durometer/Hardness Tester	per alat	500,000	Sulit
9	Jasa Kalibrasi Insitu	per orang per hari	Sesuai SBU	
<b>IV. JASA PELAYANAN SERTIFIKASI</b>				
<b>1. DALAM NEGERI</b>				
<b>A Administrasi</b>				
	1	Permohonan	per skema/standar	500,000
	2	Audit Kecukupan	per perusahaan	1,100,000
	3	Tinjauan Administrasi	per perusahaan	1,400,000
	4	Tinjauan Teknis	per standar	1,900,000
	5	Penerbitan Sertifikat	per sertifikat	300,000
	6	Alih Bahasa Sertifikat	per sertifikat	150,000
<b>B Personil</b>				
	1	Jasa Auditor Kepala	per orang per hari	2,200,000
	2	Jasa Auditor	per orang per hari	1,700,000
	3	Jasa Tenaga Ahli	per orang per hari	2,100,000
	4	Jasa Petugas Pengambil Contoh (PPC)	per orang per hari	1,200,000
	5	Jasa perdiem untuk auditor kepala, auditor, tenaga ahli, dan PPC	per orang per hari	300,000
<b>2. LUAR NEGERI</b>				
<b>A Administrasi</b>				
	1	Permohonan	per skema/standar	1.500.000
	2	Audit Kecukupan	per perusahaan	2.500.000
	3	Tinjauan Administrasi	per perusahaan	3.500.000
	4	Tinjauan Teknis	per standar	4.100.000
	5	Penerbitan Sertifikat	per sertifikat	600,000
<b>B Personil</b>				
	1	Jasa Auditor Kepala	per orang per hari	5,600,000
	2	Jasa Auditor	per orang per hari	4,200,000
	3	Jasa Tenaga Ahli	per orang per hari	5,200,000
	4	Jasa Petugas Pengambil Contoh (PPC)	per orang per hari	2,900,000
	5	Jasa perdiem untuk auditor kepala, auditor, tenaga ahli, dan PPC	per orang per hari	1,800,000
<b>V. JASA PELAYANAN VERIFIKASI / VALIDASI (VV)</b>				
<b>1. VV Gas Rumah Kaca</b>				
<b>SKEMA ORGANISASI/PROYEK</b>				
<b>A. DALAM NEGERI</b>				
	1	Total Emisi < 1.000 ton CO2e	per permohonan	35,000,000
	2	Total Emisi 1.000 s/d 100 .000 ton CO2e	per permohonan	40,500,000

JENIS PENERIMAAN			SATUAN	USULAN TARIF BARU	KRITERIA SEDERHANA/SEDANG/ SULIT
	3	Total Emisi > 100.000 ton CO2e	per permohonan	57,400,000	
<b>B. LUAR NEGERI</b>					
	1	Total Emisi < 1.000 ton CO2e	per permohonan	67,700,000	
	2	Total Emisi 1.000 s/d 100 .000 ton CO2e	per permohonan	82,000,000	
	3	Total Emisi > 100.000 ton CO2e	per permohonan	121,800,000	
<b>SKEMA NEK - Total Emisi Baseline dan/atau Emisi Aksi dan/atau Emisi Leakage</b>					
<b>A. DALAM NEGERI</b>					
	1	Total Emisi < 200.000 ton CO2e	per permohonan	55,000,000	
	2	Total Emisi 200.001 s/d 500 .000 ton CO2e	per permohonan	65,000,000	
	3	Total Emisi > 500.000 ton CO2e	per permohonan	92,000,000	
<b>B. LUAR NEGERI</b>					
	1	Total Emisi < 200.000 ton CO2e	per permohonan	109,000,000	
	2	Total Emisi 200.001 s/d 500 .000 ton CO2e	per permohonan	134,000,000	
	3	Total Emisi > 500.000 ton CO2e	per permohonan	188,000,000	
	C. Alih bahasa pernyataan/laporan		per lembar	100,000	
<b>2. Verifikasi TKDN</b>					
<b>A Verifikasi Dokumen</b>					
Jumlah Bill of Material (BOM) :					
	a.	1 s.d. 50	per permohonan	7,000,000	
	b.	51 s.d. 100	per permohonan	11,000,000	
	c.	101 s.d. 200	per permohonan	15,000,000	
	d.	201 s.d. 301	per permohonan	19,000,000	
	e.	301 s.d. 400	per permohonan	23,000,000	
	f.	401 s.d. 500	per permohonan	27,000,000	
	g.	501 s.d. 650	per permohonan	39,400,000	
	h.	651 s.d. 800	per permohonan	44,600,000	
	i.	801 s.d. 1000	per permohonan	49,800,000	
	j.	diatas 1000	per permohonan	55,000,000	
<b>B Verifikasi Lokal Komponen</b>					
	a.	1 s.d. 5	per permohonan	12,000,000	
	b.	6 s.d 10	per permohonan	16,000,000	
	c.	11 s.d 15	per permohonan	20,000,000	
	d.	16 s.d 20	per permohonan	24,000,000	
	e.	21 s.d 25	per permohonan	36,400,000	
	f.	26 s.d. 30	per permohonan	41,600,000	
	g.	diatas 30	per permohonan	52,000,000	
<b>C Penambahan produk sejenis</b>					
	a.	1 s.d. 10 produk pertama	per permohonan	10% dari harga dasar dikali jumlah produk	
	b.	produk ke- 11 s.d. 20	per permohonan	9% dari harga dasar dikali jumlah produk	
	c.	produk ke- 21 s.d. 30	per permohonan	8% dari harga dasar dikali jumlah produk	
	d.	produk ke- 31 s.d. 40	per permohonan	7% dari harga dasar dikali jumlah produk	
	e.	produk ke-41 s.d. 50	per permohonan	5% dari harga dasar dikali jumlah produk	
	f.	produk ke- 51 dan seterusnya	per permohonan	2% dari harga dasar dikali jumlah produk	
<b>VI. JASA PELAYANAN PENDAMPINGAN</b>					
<b>1. Pendampingan Sistem Manajemen</b>					
	a.	Pemahaman Sistem Manajemen Mutu ISO 9001 (2 hari)	per orang per 2 hari	2,900,000	
	b.	Pemahaman Sistem Manajemen Lingkungan ISO 14001 (3 hari)	per orang per 3 hari	4,000,000	
	c.	Pemahaman Sistem Manajemen K3 ISO 45001 (3 hari)	per orang per 3 hari	4,000,000	
	d.	Pemahaman Sistem Manajemen Laboratorium ISO 17025 (2 hari)	per orang per 2 hari	2,900,000	
	e.	Pemahaman ISO 14064-1:2018 (3 hari)	per orang per 3 hari	3,000,000	
	f.	Audit internal berdasarkan ISO 19011:2018 (3 hari)	per orang per 3 hari	4,000,000	
	g.	Dokumentasi Sistem Manajemen Terintegrasi (2 hari)	per orang per 2 hari	2,200,000	
	h.	Sistem Manajemen Daring (2 hari)	per orang per 2 hari	2,000,000	
	i.	Sistem Manajemen Daring (3 hari)	per orang per 3 hari	2,600,000	
<b>2. Pendampingan Kalibrasi</b>					
	a.	Pelatihan Kalibrasi 1 jenis alat (2 hari)	per orang per 2 hari	2,200,000	
	b.	Pelatihan Kalibrasi 2 jenis alat (3 hari)	per orang per 3 hari	3,200,000	
<b>3 . Pendampingan Kulit</b>					

JENIS PENERIMAAN		SATUAN	USULAN TARIF BARU	KRITERIA SEDERHANA/SEDANG/ SULIT
	a. Teknologi pengulitan dan pengawetan kulit sampai dengan kulit pikel (5 hari)	per orang per 5 hari	5,000,000	
	b. Teknologi penyamakan kulit sapi/kerbau/domba/kambing (10 hari)	per orang per 10 hari	7,600,000	
	c. Teknologi pembuatan cinderamata dan barang kulit (dompet, ikat pinggang) (5 hari)	per orang per 5 hari	4,000,000	
	d. Teknologi pembuatan sepatu, sandal dan sejenisnya (10 hari)	per orang per 10 hari	6,300,000	
	e. Teknologi pembuatan sarung tangan kulit (8 hari)	per orang per 8 hari	5,400,000	
	f. Teknologi pembuatan garmen kulit (10 hari)	per orang per 10 hari	6,500,000	
	g. Teknologi pembuatan barang kulit tas (8 hari)	per orang per 8 hari	5,600,000	
<b>4. Pendampingan Karet</b>				
	a. Teknologi pembuatan barang karet (3 hari)	per orang per 3 hari	2,600,000	
	b. Teknologi pengolahan lateks (3 hari)	per orang per 3 hari	2,600,000	
<b>5. Pendampingan Alas Kaki</b>				
	a. Teknologi desain sepatu (3 hari)	per orang per 3 hari	2,400,000	
	b. Digitasi Pola untuk Produk Kulit dan Alas Kaki (3 hari)	per orang per 3 hari	2,800,000	
<b>6. Pendampingan Pengujian</b>				
	a. Validasi/Verifikasi Metode dan Estimasi Ketidakpastian Pengukuran (3 hari)	per orang per 3 hari	2,500,000	
	b. Pengujian SIR (3 hari)	per orang per 3 hari	2,900,000	
<b>7. Pendampingan 4.0</b>				
	a. Pelatihan Berbasis Kompetensi Manajer Transformasi Industri 4.0 (4 hari)	per orang per 4 hari	5,000,000	
<b>8. Pendampingan Halal</b>				
	a. Pelatihan Berbasis Kompetensi Penyelia Halal Reguler (3 hari)	per orang per 3 hari	1,600,000	
	b. Pelatihan Berbasis Kompetensi Penyelia Halal UMK (2 hari)	per orang per 2 hari	700,000	
	c. Pelatihan Berbasis Kompetensi Penyelia Halal Self declare (1 hari)	per orang per hari	500,000	
<b>9. Pendampingan Lainnya</b>			Kontrak	
<b>10. Sertifikasi Kompetensi</b>				
	a. Manajer Transformasi Industri 4.0	per orang	7,500,000	
	b. Pengoordinasian Proses Produksi Karet Remah	per orang	7,000,000	
	c. Pengoperasian Mesin Dryer	per orang	600,000	
	d. Auditor Halal	per orang	3,500,000	
	e. Penyelia Halal	per orang	1,800,000	
<b>VII. JASA PELAYANAN BIMBINGAN TEKNIS</b>			Kontrak	
<b>VIII. JASA PELAYANAN MINIPLANT</b>				
<b>1. Miniplant Kulit</b>				
Pembuatan Barang Kulit/Alas Kaki :				
	a. Sepatu Moccasin	per pc	205,000	
	b. Sepatu non Moccasin	per pc	143,000	
	c. Sepatu bot	per pc	164,000	
	d. Sandal/selop	per pc	119,000	
	e. Garmen kulit	per pc	222,000	
	f. Tas selempang	per pc	153,000	
	g. Tas punggung/ransel	per pc	161,000	
	h. Tas tangan	per pc	101,000	
	i. Dompet/map	per pc	58,000	
	j. Tempat kartu/lanyard	per pc	44,000	
	k. Ikat pinggang	per pc	51,000	
	l. Asesoris pakaian	per pc	53,000	
<b>2. Proses Kulit</b>				
Penyamakan kulit sapi:				
	a. Kulit pikel sampai dengan wetblue	sqft	4,500	
	b. Kulit pikel sampai dengan kras natural	sqft	4,500	
	c. Kulit pikel sampai dengan kras warna	sqft	12,000	
	d. Kulit wetblue sampai dengan kras warna	sqft	6,000	
Penyamakan kulit domba/kambing:				
	a. Kulit mentah sampai dengan pikel	sqft	4,000	

JENIS PENERIMAAN		SATUAN	USULAN TARIF BARU	KRITERIA SEDERHANA/SEDANG/ SULIT
	b. Kulit mentah sampai dengan tersamak	sqft	6,000	
	c. Kulit mentah sampai dengan kras	sqft	10,000	
	d. Kulit pikel sampai dengan tersamak	sqft	6,000	
	e. Kulit pikel sampai dengan kras	sqft	7,000	
	f. Kulit wetblue sampai dengan kras	sqft	5,000	
	g. Kulit mentah sampai dengan kras bulu	sqft	20,000	
	Penyamakan Kulit Kelinci:			
	a. - Kulit samak bulu	lembar	24,000	
	b. - Kulit glace	lembar	24,000	
	Penyamakan Kulit Ular:			
	a. - Kulit kras natural	m panjang & 10 cm lebar	46,000	
	b. - Kulit kras warna	m panjang & 10 cm lebar	46,000	
	Penyamakan Kulit Biawak:			
	a. Kulit kras natural	m panjang & 10 cm lebar	45,000	
	b. Kulit kras warna	m panjang & 10 cm lebar	49,000	
	Penyamakan Kulit Buaya:			
	a. Kulit kras natural	inchi	14,000	
	b. Kulit kras warna	inchi	20,000	
	Penyamakan Kulit Ikan Pari:			
	a. Kulit kras natural	inchi	14,000	
	b. Kulit kras warna	inchi	19,000	
	Penyamakan Kulit Ikan Kakap :			
	a. Kulit kras natural	m panjang & 10 cm lebar	49,000	
	b. Kulit kras warna	m panjang & 10 cm lebar	55,000	
	Penyamakan Kulit Kaki Nila :			
	a. - Kulit kras natural	lembar	12,000	
	b. - Kulit kras warna	lembar	17,000	
	Penyamakan Kulit Kaki Ayam :			
	a. - Kulit kras natural	10 lembar	49,000	
	b. - Kulit kras warna	10 lembar	50,000	
	Jasa Mesin Drum penyamakan :			
	a. Drum penyamakan (trial)	jam		
	b. Drum penyamakan (kecil)	jam	21,000	
	c. Drum penyamakan (sedang)	jam	35,000	
	d. Drum penyamakan (besar)	jam	45,000	
	Jasa Mesin Staking vibration :			
	a. Hide	50 perlakuan	40,000	
	b. Skin	50 lembar	40,000	
	Jasa Mesin Staking wheel			
		50 lembar	40,000	
	Jasa Mesin Embossing (Mostardini) :			
	a. Motif polos hide	10 side	25,000	
	b. Motif polos skin	10 lembar	17,000	
	c. Motif polos kulit eksotis	20 lembar	19,000	
	d. Motif pori hide	25 side	63,000	
	e. Motif pori skin	50 lembar	91,000	
	Jasa Mesin Ironing (Satilux)			
	a. Skin (maksimum 3 detik)	10 lembar	17,000	
	b. Skin (penambahan waktu per 3 detik)	50 lembar	25,000	
	Jasa Mesin Toggling			
	a. Hide	10 side	20,000	
	b. Skin	10 lembar	14,000	
	c. Kulit buaya	10 lembar	19,000	
	d. Kulit biawak	10 lembar	14,000	
	e. Kulit ular	10 lembar	19,000	
	Jasa Mesin Brushing			
	a. Hide	50 side	51,000	
	b. Skin	50 lembar	38,000	
	Jasa Mesin Measuring			
	a. Hide	50 side	51,000	
	b. Skin	50 lembar	38,000	
	Jasa Mesin Milling			
	a. Hide	jam	30,000	
	b. Skin	jam	25,000	
	Jasa Mesin Glazing			
	a. Hide	20 sqft	51,000	
	b. Skin	20 sqft	38,000	

JENIS PENERIMAAN		SATUAN	USULAN TARIF BARU	KRITERIA SEDERHANA/SEDANG/ SULIT
	c. Kulit reptil	20 lembar	12,000	
	Jasa Mesin Spraying			
	a. Kompresor	jam	250,000	
	b. Spray gun	jam	38,000	
	Jasa Mesin Fleshing			
	a. Skin	10 lembar	17,000	
	3. Miniplant Karet, Plastik			
	a. Pembuatan Kompon (Karet alam)	per kg	114,000	
	b. Pembuatan Kompon (Karet sintetis)	per kg	130,000	
	c. Pembuatan slab karet	per lembar	80,000	
	d. Pembuatan slab plastik	per lembar	65,000	
	e. Kematangan kompon / Rheometer	per contoh	137,000	
	f. Melt Flow Indexer	per contoh	160,000	
	g. Rebound Ressilience	per contoh	150,000	
	h. Pengembangan produk karet/plastik		KONTRAK	
	g. Karakterisasi Material		KONTRAK	
	h. Reverse Engineering		KONTRAK	
	<b>IX. JASA PELAYANAN INSPEKSI TEKNIS</b>			
	1. Inspeksi teknis Lainnya			
	a. Personel inspeksi (2 Orang)	Per kunjungan	3,100,000	
	b. Laporan Inspeksi	Per laporan	200,000	
	c. Jaminan akreditasi lembaga	per sertifikat	50,000	
	d. Biaya bahan	per perusahaan	100,000	
	2. Inspeksi lapangan			
	Inspeksi Kesehatan dan Keselamatan Kerja :			
	a. Inspeksi pencahayaan	per lokasi	219,700	
	b. Inspeksi kebisingan tempat kerja	per lokasi	89,200	
	c. Inspeksi kebisingan lingkungan	per lokasi	549,300	
	3. Inspeksi Karung Plastik			
	a. Inspeksi kuantitas dan dokumen	per kunjungan	7.500.000-15.000.000	
	<b>X. JASA PELAYANAN TEKNIS LAINNYA</b>		KONTRAK	
	<b>B. JASA LAYANAN PENUNJANG</b>			
	1. Penggunaan Sarana Prasarana Tanah, Gedung dan Bangunan			
	A. Sewa Sarana Prasarana Olahraga			
	Sewa Sarana Gedung Olahraga (GOR) :			
	a. Bulu tangkis karpet (Senin-Jumat)	Per jam	25,000	
	b. Bulu tangkis tanpa karpet (Senin-Jumat)	Per jam	10,000	
	c. Bulu tangkis karpet (Sabtu-Minggu)	Per jam	35,000	
	d. Bulu tangkis tanpa karpet (Sabtu-Minggu)	Per jam	15,000	
	e. Lapangan Voli	Per jam	20,000	
	f. Tenis Meja	Per jam	20,000	
	g. Gym	Per hari	30,000	
	B. Sewa Auditorium BBSPJIKKP			
	Pegawai dan Keluarga	Per 12 Jam	5,000,000	
	a. Siang	Per jam	400,000	
	b. Malam	Per jam	400,000	
	Umum	Per 12 Jam	8,000,000	
	a. Siang	Per jam	700,000	
	b. Malam	Per jam	800,000	
	C. Sewa Ruang Selain Pernikahan			
	Auditorium BBSPJIKKP :			
	Pegawai dan Keluarga			
	a. Siang	Per 12 jam	2,000,000	
	b. Malam	Per 12 jam	2,500,000	
	c. Siang per jam	Per jam	200,000	
	d. Malam per jam	Per jam	250,000	
	Umum			
	a. Siang	Per 12 jam	5,000,000	
	b. Malam	Per 12 jam	6,000,000	
	c. Siang per jam	Per jam	500,000	
	d. Malam per jam	Per jam	600,000	
	D. Sewa Ruang ATM	per tahun	20,000,000	
	E. Sewa Ruang untuk Mesin Minuman	per tahun	3,000,000	
	F. Sewa Parkir Kendaraan	per bulan	250,000	
	G. Sewa Ruang Untuk Kantor	per tahun	20,000,000	
	H. Sewa Kantin/Food Court	per tahun	5,000,000	

JENIS PENERIMAAN		SATUAN	USULAN TARIF BARU	KRITERIA SEDERHANA/SEDANG/ SULIT
	I. Wisma	per orang	150,000	
2. Penggunaan Sarana Prasarana Laboratorium				
	a. Kunjungan Laboratorium	Per orang/hari	30,000	
	b. Penggunaan Ruang Laboratorium Non Uji	Per Jam	1,000,000	
3. Penggunaan Sarana Prasarana Peralatan dan Mesin Lainnya				
	a. Sewa Kursi	per buah	10,000	
	b. Sewa Sofa VIP single seater	per buah	100,000	
	c. Sewa Sofa	satu set	150,000	
	d. Sewa Meja	per buah	35,000	
	e. Sewa Sarung Meja	per buah	40,000	
	f. Sewa Sarung Kursi	per buah	5,000	
	g. Sewa AC Standing	per buah	750,000	
	h. Sewa Sound system	per buah	2,000,000	
	i. Sewa LCD Projector	per buah	150,000	
	j. Kipas Angin	per buah	300,000	
	k. Air Cooler	per buah	400,000	
	l. Innova	per hari	500,000	
	m. Avanza	per hari	400,000	



Kepala BBSPJIKKP,

Kagung Eko Pawoko

LAMPIRAN 2  
KEPUTUSAN KEPALA BALAI BESAR STANDARDISASI  
DAN PELAYANAN JASA INDUSTRI KULIT, KARET, DAN  
PLASTIK NOMOR 40 TAHUN 2025 TENTANG TARIF JASA  
LAYANAN PADA BADAN LAYANAN UMUM BALAI BESAR  
STANDARDISASI DAN PELAYANAN JASA INDUSTRI  
KULIT, KARET, DAN PLASTIK

KETENTUAN TARIF LAYANAN CEPAT DI BLU BBSPJIKKP

No.	Jenis Layanan Cepat	Waktu	Tarif Layanan
1.	Bronze	75% SPM	150% dari tarif normal
2.	Silver	50% SPM	200% dari tarif normal
3.	Gold	25% SPM	300% dari tarif normal
4.	Platinum	One day service	400% dari tarif normal



Kepala BBSPJIKKP,

Hagung Eko Pawoko

LAMPIRAN 3  
 KEPUTUSAN KEPALA BALAI BESAR STANDARDISASI  
 DAN PELAYANAN JASA INDUSTRI KULIT, KARET, DAN  
 PLASTIK NOMOR 40 TAHUN 2025 TENTANG TARIF JASA  
 LAYANAN PADA BADAN LAYANAN UMUM BALAI BESAR  
 STANDARDISASI DAN PELAYANAN JASA INDUSTRI  
 KULIT, KARET, DAN PLASTIK

SYARAT DAN KETENTUAN DISKON TARIF BBSPJIKKP

No.	Uraian	Diskon	Syarat dan Ketentuan
1.	Semua jenis permintaan layanan	0% s.d. 25%	Siswa dan/atau mahasiswa yang sedang melakukan penelitian ilmiah atau dalam rangka tugas akhir.
2.	Semua jenis permintaan layanan	0% s.d. 20%	1. Khusus industri mikro dan kecil. 2. Kegiatan atau event tertentu.
3.	Sertifikasi	100%	Khusus pelanggan yang mengajukan permohonan sertifikasi awal dalam rangka perluasan ruang lingkup akreditasi, di mana pada saat penilaian kesesuaian dilakukan kegiatan <i>witness</i> oleh asesor Komite Akreditasi Nasional (KAN).
4.	Pelatihan	30%	Pelanggan melakukan pembayaran <i>early bird</i> 3 bulan sebelum pelatihan dilaksanakan.
5.	Pelatihan	10%	Instansi pemerintah atau perusahaan yang mengikutkan peserta pelatihan teknis dan jumlah minimal 10 orang peserta per instansi/per perusahaan/per kegiatan.



Kepala BBSPJIKKP,

Hagung Eko Pawoko