



**GUBERNUR PROVINSI DAERAH KHUSUS
IBUKOTA JAKARTA**

**PERATURAN GUBERNUR PROVINSI DAERAH KHUSUS
IBUKOTA JAKARTA**

NOMOR 237 TAHUN 2016

TENTANG

PENYESUAIAN TARIF RETRIBUSI PELAYANAN PERINDUSTRIAN DAN ENERGI

DENGAN RAHMAT TUHAN YANG MAHA ESA

GUBERNUR PROVINSI DAERAH KHUSUS IBUKOTA JAKARTA,

- Menimbang :
- a. bahwa berdasarkan Peraturan Daerah Nomor 3 Tahun 2012 tentang Retribusi Daerah sebagaimana telah diubah dengan Peraturan Daerah Nomor 1 Tahun 2015, telah ditetapkan tarif retribusi pelayanan perindustrian dan energi;
 - b. bahwa berdasarkan ketentuan Pasal 145 ayat (2) Peraturan Daerah Nomor 1 Tahun 2015 tentang Perubahan Atas Peraturan Daerah Nomor 3 Tahun 2012 tentang Retribusi Daerah, dengan memperhatikan indeks harga dan perkembangan perekonomian, tarif retribusi sebagaimana dimaksud dalam huruf a perlu dilakukan penyesuaian;
 - c. bahwa berdasarkan pertimbangan sebagaimana dimaksud dalam huruf a dan huruf b, perlu menetapkan Peraturan Gubernur tentang Penyesuaian Tarif Retribusi Pelayanan Perindustrian dan Energi;
- Mengingat :
1. Undang-Undang Nomor 29 Tahun 2007 tentang Pemerintahan Provinsi Daerah Khusus Ibukota Jakarta sebagai Ibukota Negara Kesatuan Republik Indonesia;
 2. Undang-Undang Nomor 28 Tahun 2009 tentang Pajak Daerah dan Retribusi Daerah;
 3. Undang-Undang Nomor 12 Tahun 2011 tentang Pembentukan Peraturan Perundang-undangan;
 4. Undang-Undang Nomor 23 Tahun 2014 tentang Pemerintahan Daerah sebagaimana telah beberapa kali diubah terakhir dengan Undang-Undang Nomor 9 Tahun 2015;
 5. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 13 Tahun 2006 tentang Pedoman Pengelolaan Keuangan Daerah sebagaimana telah beberapa kali diubah terakhir dengan Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 21 Tahun 2011;
 6. Peraturan Daerah Nomor 5 Tahun 2007 tentang Pokok-pokok Pengelolaan Keuangan Daerah;

7. Peraturan Daerah Nomor 3 Tahun 2012 tentang Retribusi Daerah sebagaimana telah diubah dengan Peraturan Daerah Nomor 1 Tahun 2015;
8. Peraturan Gubernur Nomor 109 Tahun 2013 tentang Tata Cara Pelaksanaan Pemungutan Retribusi Daerah;
9. Peraturan Gubernur Nomor 142 Tahun 2013 tentang Sistem dan Prosedur Pengelolaan Keuangan Daerah sebagaimana telah diubah dengan Peraturan Gubernur Nomor 161 Tahun 2014;
10. Peraturan Gubernur Nomor 11 Tahun 2014 tentang Tata Cara Penerimaan Pembayaran Retribusi Daerah Dengan Sistem Elektronik Retribusi sebagaimana telah diubah dengan Peraturan Gubernur Nomor 150 Tahun 2015;
11. Peraturan Gubernur Nomor 25 Tahun 2014 tentang Pengembalian Kelebihan Pembayaran Retribusi Daerah;

MEMUTUSKAN :

Menetapkan : **PERATURAN GUBERNUR TENTANG PENYESUAIAN TARIF RETRIBUSI PELAYANAN PERINDUSTRIAN DAN ENERGI.**

Pasal 1

Penyesuaian tarif retribusi pelayanan perindustrian dan energi sebagaimana tercantum dalam Lampiran Peraturan Gubernur ini.

Pasal 2

Peraturan Gubernur ini mulai berlaku pada tanggal diundangkan.

Agar setiap orang mengetahuinya, memerintahkan pengundangan Peraturan Gubernur ini dengan penempatannya dalam Berita Daerah Provinsi Daerah Khusus Ibukota Jakarta.

Ditetapkan di Jakarta
pada tanggal 23 November 2016

Plt. GUBERNUR PROVINSI DAERAH KHUSUS
IBUKOTA JAKARTA,

ttd

SUMARSONO

Diundangkan di Jakarta
pada tanggal 1 Desember 2016

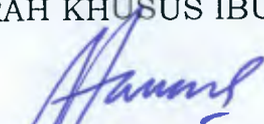
SEKRETARIS DAERAH PROVINSI DAERAH KHUSUS
IBUKOTA JAKARTA,

ttd

SAEFULLAH

BERITA DAERAH PROVINSI DAERAH KHUSUS IBUKOTA JAKARTA
TAHUN 2016 NOMOR 61044

Salinan sesuai dengan aslinya
KEPALA BIRO HUKUM SEKRETARIAT DAERAH
PROVINSI DAERAH KHUSUS IBUKOTA JAKARTA,


YAYAN YUHANA

NIP 196508241994032003

Lampiran : Peraturan Gubernur Provinsi Daerah Khusus
Ibukota Jakarta

Nomor 237 TAHUN 2016
Tanggal 23 November 2016

B. TARIF RETRIBUSI PELAYANAN PERINDUSTRIAN DAN ENERGI

a. Penggantian biaya cetak peta

- | | |
|--|-----------------------|
| 1. Peta digital hitam putih (kertas standard HVS 90 gram) | Rp 40/cm ² |
| 2. Peta digital berwarna (kertas standard HVS 90 gram) | Rp 75/cm ² |

b. Pengujian unit industri tekstil dan unit indutri produk tekstil

NO	JENIS KEGIATAN / PELAYANAN	STANDAR YANG DIGUNAKAN	TARIF
1	Kain		
	a) Lebar kain	SNI ISO 22198:2010	Rp 50,000
	b) Tebal kain	SNI ISO 5084:2010	Rp 40,000
	c) Berat kain per meter persegi	SNI ISO 3801:2010	Rp 50,000
	d) Berat Kain per meter linier	SNI ISO 3801:2010	Rp 50,000
	e) Tetal lusi dan pakan	SNI ISO 7211-2:2010	Rp 50,000
	f) Jumlah <i>Wale dan Course</i>	SNI ISO 7211-2:2010	Rp 50,000
	g) Nomor benang lusi dan pakan dalam kain :		
	1. Tanpa penghilang kanji/resin	SNI ISO 7211-5:2010	Rp 75,000
	2. Dengan penghilang kanji/resin	SNI ISO 7211-5:2010	Rp 75,000
	h) Antihan benang lusi dan pakan	SNI ISO 7211-4:2010	Rp 50,000
	i) Anyaman dasar :		
	- Polos	SNI ISO 7211-1:2010	Rp 50,000
	- Keper/Satin	SNI ISO 7211-1:2010	Rp 50,000
	- Turunan	SNI ISO 7211-1:2010	Rp 50,000
	j) Gintiran dan atihan lusi dan pakan	SNI ISO 7211-4:2010	Rp 50,000
	k) Kekuatan tarik kain arah lusi dan pakan	SNI 08-0276-2009	Rp 75,000
	l) Tahan jebol	SNI ISO 13938-1(E):2010	Rp 75,000
	m) Ketahanan kusut (<i>Crease Recovery</i>):		
	- Sebelum pencucian	SNI ISO 2313:2011	Rp 50,000
	- Sesudah pencucian	SNI ISO 2313:2011	Rp 50,000
	n) Kekuatan sobek kain :		
	1. Cara Elemendorf	SNI ISO 13937-1:2010	Rp 50,000
	2. Cara Lidah	SNI 08-0521-2008	Rp 50,000
	3. Cara Trapesium	SNI 08-1269-1989	Rp 40,000
	o) Kelangkaan (<i>Drape ability</i>)	SNI 08-1511-2004	Rp 40,000
	p) Mengkeret lusi dan pakan	SNI ISO 5084:2010	Rp 60,000
	q) Cacat kain tenun per 30 meter	SNI 08-0277-2013	Rp 40,000
	r) <i>Pilling</i>	ASTM	Rp 30,000
	s) Tahan gelincir kain	SNI 08-1271-1989	Rp 30,000
	t) Kekuatan kain	SNI 08-0314-1989	Rp 30,000
	u) Tahan selip pada benang kain	SNI ISO 13936-2 : 2010 SNI ISO 13936-3 : 2010	Rp 50,000
	v) Kekuatan Tarik Jahitan	SNI ISO 13935-1:2012 SNI ISO 13935-2:2012	Rp 40,000
	w) Perubahan dimensi setelah pencucian :	SNI 7728:2011 SNI ISO 5077:2011 SNI ISO 6330:2015	
	1. Suhu (40-50) C, 1 Kali		Rp 60,000
	2. Suhu (40-50) C,3 Kali		Rp 180,000
	3. Suhu (60-70) C, 1 Kali		Rp 60,000
	4. Suhu (80-95) C, 1 Kali		Rp 60,000

NO	JENIS KEGIATAN / PELAYANAN		TARIF
	x) Daya serap terhadap air:		
	1. Metode tetes	SNI 08-0278:1989	Rp 60,000
	2. Metode Keranjang:		
	a. Tanpa pencucian awal	SNI 0404:2013	Rp 75,000
	b. Dengan pencucian awal	SNI 0404:2013	Rp 75,000
	y) Uji Daya Tolak Air (Bundesmen) Tahan Air :	SNI ISO 9865:2013	Rp 75,000
	1. Uji Siram	SNI ISO 4920:2010	Rp 75,000
	2. Uji Tekan Hidrostatik	SNI ISO 811:2013	Rp 75,000
	z) Meriserisasi :	SNI 08-0300-1989	
	1. Kualitatif (Mikroskopik)	SNI 08-0300-1989	Rp 70,000
	2. Kuantitatif (BAN)	SNI 08-0263-1989	Rp 70,000
	aa) Kadar Lembab (cara pengeringan)	SNI 08-0264-2015	Rp 70,000
	ab) Identifikasi serat secara kualitatif		Rp 85,000
	ac) Idenifikasi serat secara kuantitatif :	SNI ISO 1833:2011	
	1. Dua jenis serat	SNI ISO 1833:2011	Rp 85,000
	2. Penambahan per jenis serat	SNI 8107:2016	Rp 60,000
	ad) Kadar Kanji		Rp 50,000
	ae) Beda warna (ΔE)		Rp 40,000
	af) Kenampakan kain setelah pencucian berulang- ulang (Durable Press)	SNI 08-0298-2009	
	- Pencucian 5 Kali		Rp 50,000
	ag) Ketahanan luntur warna terhadap :		
	1. Pencucian dengan :	SNI ISO 105:C06:2010	Rp 75,000
	a. Suhu 40 C		
	b. Suhu 70 C		
	2. Pemutihan dengan chlor	SNI 08-0286-2008	Rp 75,000
	3. Keringat asam dan basa	SNI ISO 105:E04:2015	Rp 75,000
	4. Gosokan kering dan basa	SNI ISO 105-X12:2012	Rp 75,000
	5. Sinar Matahari	SNI ISO 105-B01:2010	Rp 75,000
	6. Sinar lampu Xenon	SNI ISO 105-B02:2010	Rp 90,000
	7. Pencucian kering (<i>Dry cleaning</i>)	SNI ISO 105-D01:2010	Rp 65,000
	8. Panas penyetricaan		
	a. Kering	SNI ISO 105-X11:2010	Rp 60,000
	b. Basah/lembab	SNI ISO 105-X11:2010	Rp 60,000
	9. Air	SNI ISO 105-E01:2015	Rp 60,000
	ah) Identifikasi zat warna pada :		
	1. Serat selolusa	SNI 08-0621-1989	Rp 85,000
	2. Serat protein	SNI 08-0987-1989	Rp 85,000
	3. Serat Poliarnida	SNI 08-0767-1989	Rp 85,000
	4. Serat Poliester	SNI 08-0519-1989	Rp 85,000
	5. Serat campuran (maks 2 campuran)	-	Rp 85,000
	ai) Uji Kadar Formaldehid	AATCC 112/JIS 109	Rp 100,000
	aj) Ukuran Pakaian Jadi :		
	a. Dewasa (S,M,L,XL)	SNI 08-3539-2010	Rp 45,000
	b. Anak - anak	SNI 08-0555-2013	Rp 45,000
	ak) Mutu Jahitan :		
	1. Cacat jahitan	SNI 08-2941-1992	Rp 35,000
	2. Setik per inci (cm)	SNI 08-1927-1990	Rp 35,000
	al) Uji Kenampakan jahitan :	SNI 08-1270-1989	
	1. Pencucian 5 kali		Rp 150,000
2	Benang		
	a) Nomor Benang	SNI ISO 17202:2010	Rp 50,000
	b) Antihan / Gitiran	SNI ISO 17202:2010	Rp 50,000
	c) Gintiran dan Antihan	SNI ISO 17202:2010	Rp 50,000
	d) Kekuatan Benang :		
	1) Per helai, Metode CRE	SNI 08-0269-1989	Rp 40,000
	2) Per lea, Metode CRE	SNI 08-0269-1989	Rp 40,000
	e) Ketidakrataan (USTER)	SNI ISO 16549:2010	Rp 50,000
	f) Kenampakan Benang (Grade)	SNI 08-0271-1989	Rp 40,000
	g) Panjang benang sampai dengan 2500 meter	SNI 08-0318-1999	Rp 50,000
	h) Keseimbangan Antihan	SNI 08-0318-1999	Rp 50,000
	i) Percobaan Jahit	SNI 08-0318-1999	Rp 50,000
	j) Jumlah filamen	-	Rp 40,000

k) Kadar lembab (cara pengeringan)	SNI 08-0263-1989	Rp	10,000
l) Pencelupan benang skala laboratorium	Standar Lab	Rp	60,000
m) Kadar kanji	SNI 8107:2016	Rp	60,000
n) Identifikasi serat secara kualitatif	SNI 08-0264-2015	Rp	85,000
o) Penambahan per jenis serat	SNI 08-0264-2015	Rp	45,000
p) Identifikasi serat secara kuantitatif :	SNI ISO 1833:2011		
1. Dua jenis serat :			
- Cara pelarutan		Rp	85,000
- Cara mekanika		Rp	85,000
- Cara mikroskopis		Rp	85,000
2. Penambahan per jenis serat :			
- Cara peralutan		Rp	50,000
- Cara mekanika		Rp	50,000
- Cara mikroskopis		Rp	50,000

c Pengujian Unit Industri Bahan Bangunan

NO	PELAYANAN PENGUJIAN	SNI	JUMLAH SAMPLE	TARIF
	a) Batu alam	03-0394-1989	50 kg	Rp 650,000
	b) Batu kapur	03-2097-1991	50 kg	Rp 455,000
	c) Marmer	15-0089-1998	50 kg	Rp 750,000
	d) bata merah pejal	15-2094-2000	50 buah	Rp 260,000
	e) bata merah berlubang	15-0686-1989	50 buah	Rp 260,000
	f) bata merah berlapis	15-0554-1989	50 buah	Rp 150,000
	g) bata merah karawang	15-0553-1989	50 buah	Rp 260,000
	h) genteng keramik	03-2095-1998	50 buah	Rp 260,000
	i) genteng keramik bergelasir	03-2134-1996	50 buah	Rp 357,500
	j) ubin dinding keramik	13006:2010	60 buah	Rp 585,000
	k) ubin lantai keramik	130068:2010 / 10545:2010	60 buah	Rp 585,000
	l) ubin semen	03-0028-1987	20 buah	Rp 195,000
	m) ubin teras	03-0136-1987	20 buah	Rp 260,000
	n) kubus beton	03-1974-1990	1 buah	Rp 26,000
	o) silinder beton	1974:2011	1 buah	Rp 26,000
	p) bata beton untuk pasangan dinding	03-0349-1989	10 buah	Rp 162,000
	q) agregat halus	03-1754-1990	20 kg	Rp 468,000
	r) bata trans kapur	03-2097-1991	10 buah	Rp 120,000
	s) agregat kasar	03-1753-1990	50 kg	Rp 468,000
	t) pipa beton tanpa tulang	03-0445-1989	2 buah	Rp 130,000
	u) asbes semen gelombang	2050:2015	4 lembar	Rp 877,500
	v) asbes semen datar	2050:2015	4 lembar	Rp 877,500
	w) serat semen	03-1974-1990	4 lembar	Rp 100,000
	x) genteng baja berlapis butiran	03-1588-1989	51 lembar	Rp 390,000
	y) bata beton untuk lantai	03-0691-1996	20 buah	Rp 390,000
	z) kanstien	03-4361-1996	5 buah	Rp 162,500
	aa) lembaran genteng asbes	03-4358-1996	5 buah	Rp 195,000
	bb) beton keras	03-1974-1990	1 buah	Rp 360,000
2	Komoditi Logam dan Polimer			
	a) baja lembaran lapis seng	07-2053-2006	1 buah	Rp 455,000
	b) kawat baja lapis seng	03-0090-1987	2x3m	Rp 360,000
	c) kawat baja biasa	07-0040-1987	2x3m	Rp 150,000
	d) baja tulangan beton bersirip/polos	2050-2002	2 x 1.5 m	Rp 227,500
	e) jaringan kawat baja las	07-0663-1995	2(lrn x l m)	Rp 650,000
	f) kawat bronjong lapis seng	03-3750-1998	2x3m	Rp 500,000
	g) pipa pvc untuk saluran air minum	0084-2002	2x4m	Rp 1,040,000
	h) pipa pvc untuk saluran air buangan diluar bangunan	06-0162-1987	2x4m	Rp 1,040,000
	i) jaringan kawat baja las	07-0663-1995	2(lrn x l m)	Rp 650,000
	j) jaringan kawat baja las lapis seng	07-1590-1989	1 unit	Rp 780,000
	k) baja siku sama kaki	07-0329-1989	1m	Rp 500,000
	l) baja bentuk 1	07-0052-1992	1m	Rp 500,000
	m) baja kanal	07-3760-1995	2 x 1 m	Rp 500,000
	n) bronjong logam bentang	07-3759-1995	2x 1 m	Rp 650,000
	o) pipa baja untuk kontruksi	07-2053-1995	1 unit	Rp 500,000
	p) pipa baja lapis seng	03-3750-1998	1 unit	Rp 420,000
	q) bronjong kawat baja lapis seng	07-4603-1998	2x3m	Rp 250,000
	r) bronjong kawat baja	03-3750-1998	1 unit	Rp 650,000
	s) logam bentang	07-3759-1995	2 x 1 m	Rp 520,000
	t) baja lembaran lapis seng yang diberi cat berwarna	07-006-1987	1 x 1 m	Rp 455,000
	u) pagar tekuk jaringan kawat baja las	07-4599-1998	1lembar	Rp 715,000
	v) baja tulangan beton hasil reroling	07-0065-1997	2x 1 m	Rp 227,500
	w) baja tulangan untuk konstruksi beton pratekan	07-1050-1989	3 x 1.5 m	Rp 300,000
	x) veldvels	12-1297-1989	2 buah	Rp 156,000

NO	PELAYANAN PENGUJIAN	SNI	JUMLAH SAMPLE	TARIF
	y) kawat baja tanpa lapisan bebas tegangan untuk konststruksi beton pratekan	07-1155-1989	3 x 1.5 m	Rp 1,800,000
	z) jalinan tujuh kawat baja tanpa lapisan bebas tegangan untuk konstruksi beton pratekan	07-1155-1989	3 x 1.5 m	Rp 4,550,000
	aa) anyaman kawat baja segi enam	07-0821-1989	2(lmx1m)	Rp 468,000
	bb) kawat bronjong dan bronjong kawat lapis PVC	03-3046-1992	2x3m	Rp 650,000
	cc) baja lembaran canai panas	0601-2006	0.55x0.5 m	Rp 845,000
	dd) baja lembaran canai dingin	07-3567-1995	0.5X0.5m	Rp 650,000
	ee) kompor minyak tanah	12-0345-1995	2 buah	Rp 312,000
	ff) muk aluminium	12-1297-1989	2 buah	Rp 520,000
	gg) jaringan kawat baja untuk tulangan beton	07-0663-1995	2(lrnxml)	Rp 650,000
	hh) kawat baja karbon rendah	07-0040-2006	2x3m	Rp 468,000
	ii) jaringan kawat baja harmonika	07-6503-2001	2(lrnxml)	Rp 520,000
	jj) kawat baja karbon tinggi untuk konstruksi beton pratekan	07-1051-1989	2x3m	Rp 175,000
	kk) baja lembaran lapis paduan aluminium seng	07-4096-1989	1lembar	Rp 715,000
	ll) baja tulangan beton canai tulang	07-0065-1987	2x 1 m	Rp 175,000
	mm) baja tulangan beton dalam bentuk gulungan	07-0954-1989	2 x1 m	Rp 175,000
	nn) baja siku Canai panai hasil canai ulang	07-0070-1987	1lembar	Rp 500,000
	oo) baja lembaran lapis seng tahan lipat	07-0132-1987	1 lembar	Rp 455,000
	pp) pipa baja lapis seng	07-2053-1995	1 unit	Rp 650,000
	qq) rantang susun	12-1297-1989	2x 1 m	Rp 585,000
	rr) pipa baja konstruksi umum PKB 41	07-0068-1987	2x1m	Rp 845,000
	ss) Pipa baja konstr umum PKB 50 konstr mesin	07-0068-1987	2x1m	Rp 845,000
	tt) pipa baja konstr umum PKB 55 konstr mesin	07-0068-1987	1 unit	Rp 845,000
	uu) pipa baja konstr umum PKB 55	07-0068-1987	2x 1 m	Rp 845,000
	vv) kolom praktis jaring kawat baja las	07-4603-1998	2x1m	Rp 325,000
	ww)semprot kabut garam	0413-1989-A	Paling singkat 150 jam	4000/jam
3	Komoditi Kimia			
	aa) Baja Karbon		1 gallon	Rp 600,000
	bb) Cat minyak	06-3564-1994	1 gallon	Rp 390,000
	cc) cat tembok emulsion	3564-2009	1 gallon	Rp 617,500
4	Komoditi Bahan Konstruksi			
	a) Baja Profil Siku	Dimensi & Visual	Per contoh	Rp 32,500
		Tarik	Per contoh	Rp 169,000
		Lengkung	Per contoh	Rp 130,000
		Analisa Kimia	Per contoh	Rp 338,000
		2054-2006		
	b) Baja Profil Kanal U Proses canai Panas	Dimensi & Visual	Per contoh	Rp 32,500
		Tarik	Per contoh	Rp 169,000
		Lengkung	Per contoh	Rp 130,000
		Analisa Kimia	Per contoh	Rp 338,000

NO	PELAYANAN PENGUJIAN	SNI	JUMLAH SAMPLE	TARIF
	c) Baja Profil H-Beam Proses canai Panas	Dimensi & Visual	Per contoh	Rp 32,500
		Tarik	Per contoh	Rp 169,000
		Lengkung	Per contoh	Rp 130,000
		Analisa Kimia 2610:2011	Per contoh	Rp 338,000
	d) Baja Profil WF-Beam Proses canai Panas	Dimensi & Visual	Per contoh	Rp 32,500
		Tarik	Per contoh	Rp 169,000
		Lengkung	Per contoh	Rp 130,000
		Analisa Kimia	Per contoh	Rp 338,000
	e) Baja Profil I-Beam Proses Canai Panas	Dimensi & Visual	Per contoh	Rp 32,500
		Tarik	Per contoh	Rp 169,000
		Lengkung	Per contoh	Rp 130,000
		Analisa Kimia 0329-2005	Per contoh	Rp 338,000
	f) Baja Lembaran Proses Canai Panas	Dimensi & Visual	Per contoh	Rp 32,500
		Tarik	Per contoh	Rp 169,000
		Lengkung	Per contoh	Rp 130,000
		Analisa Kimia 0601-2006	Per contoh	Rp 338,000
	g) Baja Canai C Ringan	Dimensi & Visual	Per contoh	Rp 32,500
		Tarik	Per contoh	Rp 169,000
		Lengkung	Per contoh	Rp 130,000
		Analisa Kimia 07-0138-1987	Per contoh	Rp 338,000
	h) Penyambung Pipa Berulir Dari Besi Cor Melaebel Hitam	Dimensi & Visual	Per contoh	Rp 32,500
		Tarik	Per contoh	Rp 169,000
		Kompresi	Per contoh	Rp 195,000
		Kekerasan	Per contoh	Rp 104,000
		Ketahanan bocor	Per contoh	Rp 195,000
		Ketahanan tekanan	Per contoh	Rp 130,000
		Lapisan seng 0139-2008	Per contoh	Rp 182,000
	i) Billet Baja Tuang Kontinyu untuk Baja Tulangan Beton dan Baja Profil Ringan	Dimensi & Visual	Per contoh	Rp 32,500
		Analisa Kimia 07-6701-2002	Per contoh	Rp 338,000
	j) Tiang Telepon	Dimensi & Visual	Per contoh	Rp 32,500
		Tarik	Per contoh	Rp 169,000
		Lengkung	Per contoh	Rp 130,000
		Analisa Kimia	Per contoh	Rp 338,000
		Uji Kontruksi	Per contoh	Rp 260,000
	k) Pipa Union Conduit	Dimensi & Visual	Per contoh	Rp 32,500
		Tarik	Per contoh	Rp 169,000
		Lengkung	Per contoh	Rp 130,000
		Analisa Kimia 05-0069-1987	Per contoh	Rp 338,000
	l) Pipa Baja Steinless	Dimensi & Visual	Per contoh	Rp 32,500
		Tarik	Per contoh	Rp 169,000
		Lengkung	Per contoh	Rp 130,000
		Analisa Kimia 07-2658-1992	Per contoh	Rp 338,000
	m) Pipa PE	Dimensi & Visual	Per contoh	Rp 32,500
		Black Karbon Content	Per contoh	Rp 260,000
		Melt flow Rate	Per contoh	Rp 227,500
		Density	Per contoh	Rp 130,000
		Tarik	Per contoh	Rp 169,000
		Hidrostatik 165 jam 80°C 4829-2012	Per contoh	Rp 2,600,000

NO	PELAYANAN PENGUJIAN	SNI	JUMLAH SAMPLE	TARIF
	m) Pipa PE	Long Reversion	Per contoh	Rp 195,000
		Thermal Stability	Per contoh	Rp 520,000
		Dispresi Carbon Black	Per contoh	Rp 455,000
	n) Kawat Berduri	Dimensi & Visual	Per contoh	Rp 32,500
		Tarik	Per contoh	Rp 169,000
		Puntir	Per contoh	Rp 78,000
		Lilit	Per contoh	Rp 52,000
		Lapisan seng	Per contoh	Rp 123,500
		Kerataan Lapisan seng	Per contoh	Rp 65,000
	o) Lembaran serat krisotil	Dimensi & Visual	Per contoh	Rp 32,500
		Berat Jenis	Per contoh	Rp 32,500
		Kerapatan Air	Per contoh	Rp 32,500
		Kuat Lentur	Per contoh	Rp 130,000
		Ketahanan Panas Hujan 48 Jam	Per contoh	Rp 650,000
		03-1027-2006		
	p) Genteng Beton	Dimensi & Visual	Per contoh	Rp 32,500
		Kuat Lentur	Per contoh	Rp 130,000
		Daya Serap Air	Per contoh	Rp 32,500
		Susunan diatas reng	Per contoh	Rp 65,000
		0096-2007		
	q) Ubin Lantai Keramik	Dimensi & Visual	Per contoh	Rp 32,500
		Kesikuan	Per contoh	Rp 32,500
		Kelurusan tepi	Per contoh	Rp 32,500
		Kerataan Permukaan	Per contoh	Rp 32,500
		Perubahan bentuk karena puntiran	Per contoh	Rp 32,500
		Daya serap air	Per contoh	Rp 32,500
		Ketahanan terhadap bahan Kimia	Per contoh	Rp 195,000
		Ketahanan glasir	Per contoh	Rp 32,500
		Kekerasan	Per contoh	Rp 32,500
		Kuat Lentur	Per contoh	Rp 130,000
		13006:2010 / 10545:2010		
	r) Ubin Dinding Lantai Keramik	Dimensi & Visual	Per contoh	Rp 32,500
		Kesikuan	Per contoh	Rp 32,500
		Kelurusan tepi	Per contoh	Rp 32,500
		Kerataan Permukaan	Per contoh	Rp 32,500
		Perubahan bentuk karena puntiran	Per contoh	Rp 32,500
		Daya serap air	Per contoh	Rp 32,500
		Ketahanan terhadap bahan Kimia	Per contoh	Rp 195,000
		Ketahanan glasir	Per contoh	Rp 32,500
		Kekerasan	Per contoh	Rp 32,500
		Kuat Lentur	Per contoh	Rp 130,000
	s) Kansten	Dimensi & Visual	Per contoh	Rp 32,500
		Kuat Tekan	Per contoh	Rp 130,000
		03-4361-1996		
	t) Beton Keras	Kuat Tekan	Per contoh	Rp 100,000
		Kubus Beton	Per contoh	Rp 25,000
		Silinder Betono	Per contoh	Rp 125,000
		Kuat Lentur	Per contoh	Rp 100,000
		Modulus elastisitas	Per contoh	Rp 50,000
		Kuat Tarik Belas	Per contoh	Rp 45,000
		Kedap Air	Per contoh	Rp 75,000

NO	PELAYANAN PENGUJIAN	SNI	JUMLAH SAMPLE	TARIF
	u) Serat Semen	Dimensi & Visual	Per contoh	Rp 25,000
		Berat lenis	Per contoh	Rp 25,000
		Kerapatan Air	Per contoh	Rp 25,000
		Kuat Lentur	Per contoh	Rp 100,000
	v) Pipa beton Tanpa Tulang	Dimensi & Visual	Per contoh	Rp 25,000
		Kuat Tekan	Per contoh	Rp 75,000
		Kerapatan Air	Per contoh	Rp 50,000
	w) Bata Merah (Pajal , Berlubang. Kerawang. Pelanis)	Dimensi & Visual	Per contoh	Rp 25,000
		03-0445-1989		
		Daya serap air	Per contoh	Rp 32,500
		Kuat Tekan	Per contoh	Rp 130,000
		Kadar garam	Per contoh	Rp 65,000
	x) Agregat Halus (Pasir)	Berat satuan volum	Per contoh	Rp 32,500
		15-2094-2000		
		Berat jenis	Per contoh	Rp 32,500
		daya serap air	Per contoh	Rp 58,500
		Analisa Ayak	Per contoh	Rp 52,000
		Kadar Lumpur	Per contoh	Rp 32,500
		Kandungan zat Organik	Per contoh	Rp 32,500
		Kekerasan butir	Per contoh	Rp 97,500
		Kekekalan	Per contoh	Rp 130,000
	y) Agregat Kasar (Split, Korai, Etc)	Berat satuan volum	Per contoh	Rp 32,500
		03-1754-1990		
		Berat jenis	Per contoh	Rp 32,500
		daya serap air	Per contoh	Rp 58,500
		Analisa Ayak	Per contoh	Rp 52,000
		Kadar Lumpur	Per contoh	Rp 32,500
		Ketahanan hancur	Per contoh	Rp 45,500
		Ketahanan Abrasi	Per contoh	Rp 130,000
		Kekerasan dengan Goresan batang tembaga	Per contoh	Rp 39,000
		Kekekalan		Rp 130,000
		Dimensi & Visual	Per contoh	Rp 32,500
		03-1753-1990		
	z) Bata Beton Lantai	daya serap air	Per contoh	Rp 32,500
		kekekalan	Per contoh	Rp 130,000
		kuat tekan	Per contoh	Rp 65,000
		Ketahanan Aus	Per contoh	Rp 65,000
		Pembuatan Benda Uji	Per contoh	Rp 65,000
	aa) Bata Beton Untuk Pasangan Dinding	Dimensi & Visual	Per contoh	Rp 32,500
		03-0691-1996		
		Daya serap air	Per contoh	Rp 32,500
		Kuat Tekan	Per contoh	Rp 97,500
	bb) Pipa poliester serat gelas untuk Tekanan Rendah		Per contoh	Rp 650,000
	cc) Sambungan Pipa PVC untuk Saluran Air Minum	06-0135-1987	Per contoh	Rp 689,000
	dd) Sambungan Pipa PVC untuk Saluran Air Buangan	06-017-1987	Per contoh	Rp 689,000
	ee) Pipa PVC Pelindung Kabel Telepon		Per contoh	Rp 800,000
	ff) Tali Kawat Baja		Per contoh	Rp 525,000
	gg) BautMur		Per contoh	Rp 468,000
	hh) Besi Tuang Kelabu		Per contoh	Rp 870,000
	ii) Bata beton pejal		Per contoh	Rp 250,000
	jj) Beton Kedap air		Per contoh	Rp 75,000
	kk) Bata beton berlubang		Per contoh	Rp 260,000
	ll) Ubin Lantai Marmer		Per contoh	Rp 250,000
	mm) Beton Lantai		Per contoh	Rp 300,000

NO	PELAYANAN PENGUJIAN	SNI	JUMLAH SAMPLE	TARIF
5	Uji Metalogi			
	a) Struktur Mikro (micro structure)		Per contoh	Rp 260,000
	b) Foto Struktur Mikro (micro structure photo)		Per contoh	Rp 40,000
6	Karakterisasi Material			
	a) Analisis Difraksi Sinar X/X-ray diffraction		Per contoh	Rp 250,000
	b) Penentuan Morfologi dengan Scanning Electron Microscope (SEM)		Per contoh	Rp 325,000
	c) Analisis Kimia dengan spektro 18 unsur		Per contoh	Rp 338,000
7	Uji Mekanik			
	a) Kekerasan (brinell,rockwell,vickers)		Per contoh	Rp 104,000
	b) Kekuatan Tarik 20 ton		Per contoh	Rp 169,000
	c) Kekuatan Tarik 100 ton		Per contoh	Rp 650,000
	d) Kekuatan Lengkung		Per contoh	Rp 130,000
	e) Uji Impak (charpy/Izod)		Per contoh	Rp 104,000
8	Uji Tidak Merusak			
	a) Sinar X Per		Per contoh	Rp 95,000
	b) Ultrasonik		Per contoh	Rp 130,000
	c) Dye Penetrant		Per contoh	Rp 65,000
	d) Partikel Magnet (Magnetic Particle)		Per contoh	Rp 65,000
9	Inspeksi Lapangan			
	a) Pengeboran inti (core drill)		Per contoh	Rp 750,000
	b) Ultrasonik di lapangan		Per contoh	Rp 50,000

d Pengujian barang - barang unit industri kerajinan

NO	JENIS PENGUJIAN	SNI	TARIF
1	Kayu dan Meubel		
	a) Pengujian Kayu (kadar air, kekuatan tarik, kekuatan tekan, kekerasan kayu)		Rp 80.000 / contoh
	b) Kursi belajar		Rp 20.000 / contoh
	c) Tempat tidur		Rp 20.000 / contoh
2	Peralatan Olah Raga		
	a) Pengujian berbagai jenis bola untuk olahraga (dimensi, berat, kekuatan jahitan, penyerapan air,	SNI 7817.1:2013	Rp 260.000 / contoh
	b) Pengujian jaring untuk olahraga (dimensi, kekuatan tarik)		Rp 70.000 / contoh
3	Emas dan Perak		
	a) Kadar jarum uji		Rp 50.000 / contoh
	b) Kadar berat jenis		Rp 50.000 / contoh
	c) Kadar titrasi		Rp 75.000 / contoh
	d) Kadar (peleburan)		Rp 125.000 / contoh
4	Kulit dan Sepatu		
	a) Kulit boks (16 jenis uji)	SNI 0234:2009	Rp 550.000 / contoh
	1. Kadar air		Rp 40,000
	2. Kadar abu		Rp 40,000
	3. Kadar krom		Rp 50,000
	4. Kadar minyak		Rp 50,000
	5. pH		Rp 30,000
	6. Ketebalan		Rp 30,000
	7. Penyamakan		Rp 30,000
	8. Ketahanan gosok cat tutup		Rp 30,000
	9. Ketahanan zwick		Rp 30,000
	10. Kekuatan tarik		Rp 40,000
	11. Kemuluran		Rp 40,000
	12. Penyerapan air		Rp 30,000
	13. Ketahanan letup		Rp 30,000
	14. Kelepasan nerf		Rp 30,000
	15. Ketahanan sobek		Rp 30,000
	16. Kelentingan		Rp 20,000
	b) Kulit sol (14 jenis uji)		Rp 400.000 / contoh
	1. Kadar air		Rp 40,000
	2. Kadar abu		Rp 40,000
	3. Kadar minyak		Rp 40,000
	4. Kadar zat larut dalam air		Rp 20,000
	5. Derajat penyamakan		Rp 30,000
	6. pH		Rp 30,000
	7. Ketebalan		Rp 15,000
	8. Penyamakan		Rp 30,000
	9. Penyerapan air		Rp 20,000
10. Kekuatan tarik		Rp 30,000	
11. Ketahanan aus		Rp 25,000	
12. Ketahanan mulur		Rp 30,000	
13. Berat Jenis		Rp 25,000	

NO	JENIS PENGUJIAN	TARIF
	14. Organoleptis	Rp 25,000
c)	Kulit Beludru (16 jenis uji)	Rp 425.000 / contoh
	1. Kadar air	Rp 40,000
	2. Kadar abu	Rp 40,000
	3. Kadar krom	Rp 50,000
	4. Kadar minyak	Rp 40,000
	5. pH	Rp 30,000
	6. Ketebalan	Rp 15,000
	7. Ketahanan gosok cat tutup	Rp 20,000
	8. Kekuatan tarik	Rp 30,000
	9. Kerusakan	Rp 10,000
	10. Keadaan kulit	Rp 15,000
	11. Kemuluran	Rp 30,000
	12. Cacat	Rp 15,000
	13. Keadaan nerf	Rp 15,000
	14. Penyerapan air	Rp 20,000
	15. Penyamakan	Rp 30,000
	16. Ketahanan letup	Rp 25,000
d)	Kulit Lapis Domba/Kambing(16 jenis uji)	Rp 425.000 / contoh
	1. Kadar air	Rp 40,000
	2. Kadar abu	Rp 40,000
	3. Kadar krom	Rp 50,000
	4. Kadar minyak	Rp 40,000
	5. pH	Rp 30,000
	6. Ketebalan	Rp 15,000
	7. Penyamakan	Rp 30,000
	8. Ketahanan gosok cat tutup	Rp 20,000
	9. Ketahanan zwik	Rp 15,000
	10. Kekuatan tarik	Rp 30,000
	11. Kemuluran	Rp 30,000
	12. Penyerapan air	Rp 20,000
	13. Ketahanan letup	Rp 25,000
	14. Kelepasan nerf	Rp 15,000
	15. Ketahanan sobek	Rp 15,000
	16. Kelentingan	Rp 10,000
e)	Kulit Sol Imitasi (14 jenis uji)	Rp 300.000 / contoh
	1. Organoleptis	Rp 15,000
	2. Kadar zat kulit	Rp 35,000
	3. Ketebalan	Rp 15,000
	4. Kekerasan	Rp 13,000
	5. Penyusutan	Rp 25,000
	6. Penyerapan air	Rp 26,000
	7. Kekuatan tarik	Rp 20,000
	8. Kemuluran	Rp 20,000
	9. Kekuatan sobek lapisan	Rp 25,000
	10. Berat jenis	Rp 21,000
	11. Ketahanan terhadap asam	Rp 25,000
	12. Ketahanan basa	Rp 25,000
	13. Cacat	Rp 15,000
	14. Serat per M	Rp 20,000
f)	Sepatu Wanita (9 jenis uji)	SNI 2942.1:2009 Rp 420.000 / contoh
	1. Keadaan keseluruhan sepatu	Rp 30,000

NO	JENIS PENGUJIAN		TARIF
2.	Nomor sepatu		Rp 30,000
3.	Berat		Rp 30,000
4.	Kekerasan sol		Rp 30,000
5.	Peel test		Rp 60,000
6.	Sol adhesion test		Rp 60,000
7.	Uji bahan bagian atas		Rp 60,000
8.	Uji bahan bagian bawah		Rp 60,000
9.	Uji pengerjaan		Rp 60,000
g)	Sepatu Pria (10 jenis uji)	SNI 2942.2:2009	Rp 480.000 / contoh
1.	Keadaan keseluruhan sepatu		Rp 30,000
2.	Nomor sepatu		Rp 30,000
3.	Berat		Rp 30,000
4.	Kekerasan sol		Rp 30,000
5.	Peel test		Rp 60,000
6.	Sol adhesion test		Rp 60,000
7.	Uji bahan bagian atas		Rp 60,000
8.	Uji bahan bagian bawah		Rp 60,000
9.	Uji pengerjaan		Rp 60,000
10.	Tali sepatu		Rp 60,000
h)	Ketahanan bengkok sepatu 60 jam	SNI 12-0565-1989	Rp 150.000 / contoh
i)	Ketahanan bengkok kulit 20.000 kali		Rp 100.000 / contoh
j)	Tali sepatu		Rp 60.000 / contoh
k)	Mutu bahan (jenis sol, lapis, upper, hak)		Rp 100.000 / contoh
l)	Pengerjaan (jahitan, potongan, sesetan, openan)		Rp 60.000 / contoh
-	Ketahanan bengkok sepatu 500.000 kali		Rp 200.000 / contoh
-	Ketahanan bengkok kulit 20.000 kali		Rp 100.000 / contoh
-	Sepatu safety	SNI 7037:2009	Rp 900.000 / contoh
1.	Organoleptis		Rp 100.000 / contoh
2.	Desain		Rp 50.000 / contoh
3.	Kuat rekat		Rp 100.000 / contoh
4.	Mutu bahan bagian atas		Rp 150.000 / contoh
5.	Mutu bahan bagian bawah		Rp 150.000 / contoh
6.	Pengeras depan		Rp 150.000 / contoh
7.	Sol luar		Rp 200.000 / contoh

e Pemakaian Sarana Praktek Unit Industri Kerajinan dan Tekstil

1.	SEWA GEDUNG BIPI		Rp 2.000.000 / hari
2.	SEWA RUANG RAPAT		Rp 250.000 / hari

f Pemakaian Sarana Praktek dan Akomodasi untuk Industri Bahan dan Barang Teknik

NO	LAYANAN		TARIF
1	Sarana praktek:		
	a) usaha industri kecil		Rp 100.000 / hari
	b) swasta dan konsultan		Rp 500.000 / hari
2	Pemakaian ruangan fasilitas perindustrian:		
	a) ruang penginapan		Rp 50.000 / hari
	b) ruang seminar		Rp 350.000 / hari
	c) ruang pelatihan		Rp 350.000 / hari

g Pemakaian Sarana Praktek dan Workshop Unit Industri Kerajinan dan Tekstil

NO	JENIS PENGUJIAN	TARIF
1	Pemakaian mesin kayu:	
	a) Mesin serut, gergaji, bubut, profil, potong, pengasah pisau, kompresor masing-masing alat	Rp 75.000 / hari /8 Jam
	b) Mesin pengering	Rp 150.000 / hari /24 Jam
2	Pemakaian mesin batu-batuan	
	a) Mesin bor, poles, potong masing-masing alat	Rp 75.000 / hari /8 Jam
	b) Mesin gergaji belah, potong	Rp 100.000 / hari /8 Jam
3	Pemakaian mesin dan peralatan logam :	
	a) Mesin bubut, skrap pond, bor, bubut, vakum, gurinda, gergaji besi, poles masing-masing alat	Rp 400.000 / hari /8 Jam
	b)Centrifugal casting power	Rp 50.000 / hari /8 Jam
4	Pemakaian mesin dan peralatan bambu :	
	mesin potong, pembelah, penyayat, pembuat lidi, penghilang bulu	Rp 40.000 / hari /8 Jam
5	Pemakaian mesin dan peralatan rotan :	
	Mesin amplas, pembengkok serut roll, dowell, gergaji potong masing-masing alat	Rp 30.000 / hari /8 Jam
	a) Pemakaian oleh mahasiswa	Rp Nihil
	b) Pemakaian oleh masyarakat industri	Rp 40.000 / hari /8 Jam/orang/paket

h Pemakaian Peralatan Penerangan Jalan Umum dan Lampu Hias

No	Uraian	Tarif
1	Pemakaian Mobil Tangga	Rp 320.000 /8 Jam

i Pemanfaatan air bersih

No	Uraian	Tarif
1	Pemanfaatan oleh masyarakat	Rp 25/liter
2	Pemanfaatan untuk komersil	Rp 500/liter

j Pemanfaatan ketenagalistrikan di Kepulauan Seribu besarnya tarif retribusi disesuaikan dengan ketentuan tarif PLN

Plt. GUBERNUR PROVINSI DAERAH KHUSUS
IBUKOTA JAKARTA,

ttd

SUMARSONO