LAMPIRAN II
PERATURAN DAERAH PROVINSI SUMSEL
NOMOR 1 TAHUN 2015
TENTANG
PERUBAHAN KETIGA ATAS PERATURAN
DAERAH NOMOR 4 TAHUN 2012 TENTANG
RETRIBUSI JASA USAHA.

DAFTAR TARIF RETRIBUSI JASA LABORATORIUM KALIBRASI PADA UPTD BALAI PENGAWASAN DAN SERTIFIKASI MUTU BARANG DINAS PERINDUSTRIAN DAN PERDAGANGAN PROVINSI SUMATERA SELATAN

No	Jenis Penggunaan Alat	Satuan	Tarif Retribusi (Rp.)
	A. Besaran Suhu		
	a. Temperatur Indicator		
	1) Kapasitas 0 - 200 ° C	Per alat	150.000
	2) Kapasitas 0 - 1200 ° C	Per alat	150.000
	b. Thermometer		
	Kapasitas 0 – 200 ° C	Per alat	150.000
	c. Thermocouple		
	1) Kapasitas 0 – 600 ° C	Per alat	150.000
	2) Kapasitas 0 – 1200 ° C	Per alat	175.000
	d. Oven		
	1) Kapasitas 0 – 200 ° C, 1 titik ukur	Per alat	135.000
	2) Kapasitas 0 – 200 ° C, 2 titik ukur	Per alat	150.000
	3) Kapasitas 0 – 200 ° C, 3 titik ukur	Per alat	150.000
	4) Kapasitas 0 – 200 ° C, 4 titik ukur	Per alat	150.000
	5) Kapasitas 0 – 200 ° C, 5 titik ukur	Per alat	200.000
	e. Muffle Furnace		
	1) Kapasitas 0 – 1.200 ° C, 1 titik ukur	Per alat	100.000
	2) Kapasitas 0 – 1.200 ° C, 2 titik ukur	Per alat	150.000
	3) Kapasitas 0 – 1.200 ° C, 3 titik ukur	Per alat	175.000
	4) Kapasitas 0 – 1.200 ° C, 4 titik ukur	Per alat	200.000
	5) Kapasitas 0 – 1.200 ° C, 5 titik ukur	Per alat	200.000
	f. Waterbath		
	1) Kapasitas 0 – 100 ° C, 1 titik ukur	Per alat	100.000
	2) Kapasitas 0 – 100 ° C, 2 titik ukur	Per alat	150.000
	3) Kapasitas 0 – 100 ° C, 3 titik ukur	Per alat	150.000
	4) Kapasitas 0 – 100 ° C, 4 titik ukur	Per alat	150.000

	1) Suhu 0 – 200 ° C 2) Suhu 0 – 200 ° C + tekanan 0 – 2,5 kg/cm² Incubator 1) Kapasitas 0 – 100 ° C, 1 titik ukur 2) Kapasitas 0 – 100 ° C, 2 titik ukur 3) Kapasitas 0 – 100 ° C, 3 titik ukur 4) Kapasitas 0 – 100 ° C, 4 titik ukur 5) Kapasitas 0 – 100 ° C, 5 titik ukur 1) Kapasitas 0 – 100 ° C, 5 titik ukur 2) Kapasitas – 20 – (+ 10) ° C, 1 titik ukur 2) Kapasitas – 20 – (+ 10) ° C, 2 titik ukur 3) Kapasitas – 20 – (+ 10) ° C, 3 titik ukur 4) Kapasitas – 20 – (+ 10) ° C, 3 titik ukur	Per alat	150.000 200.000 100.000 150.000 200.000 200.000 135.000 150.000
	2) Suhu 0 – 200 ° C + tekanan 0 – 2,5 kg/cm ² Incubator 1) Kapasitas 0 – 100 ° C, 1 titik ukur 2) Kapasitas 0 – 100 ° C, 2 titik ukur 3) Kapasitas 0 – 100 ° C, 3 titik ukur 4) Kapasitas 0 – 100 ° C, 4 titik ukur 5) Kapasitas 0 – 100 ° C, 5 titik ukur Refrigerator 1) Kapasitas – 20 – (+ 10) ° C, 1 titik ukur 2) Kapasitas – 20 – (+ 10) ° C, 2 titik ukur 3) Kapasitas – 20 – (+ 10) ° C, 3 titik ukur	Per alat	200.000 100.000 150.000 200.000 200.000 135.000
	1) Kapasitas 0 – 100 ° C, 1 titik ukur 2) Kapasitas 0 – 100 ° C, 2 titik ukur 3) Kapasitas 0 – 100 ° C, 3 titik ukur 4) Kapasitas 0 – 100 ° C, 4 titik ukur 5) Kapasitas 0 – 100 ° C, 5 titik ukur Refrigerator 1) Kapasitas – 20 – (+ 10) ° C, 1 titik ukur 2) Kapasitas – 20 – (+ 10) ° C, 2 titik ukur 3) Kapasitas – 20 – (+ 10) ° C, 3 titik ukur	Per alat	100.000 150.000 150.000 200.000 200.000
	1) Kapasitas 0 – 100 ° C, 1 titik ukur 2) Kapasitas 0 – 100 ° C, 2 titik ukur 3) Kapasitas 0 – 100 ° C, 3 titik ukur 4) Kapasitas 0 – 100 ° C, 4 titik ukur 5) Kapasitas 0 – 100 ° C, 5 titik ukur Refrigerator 1) Kapasitas – 20 – (+ 10) ° C, 1 titik ukur 2) Kapasitas – 20 – (+ 10) ° C, 2 titik ukur 3) Kapasitas – 20 – (+ 10) ° C, 3 titik ukur	Per alat Per alat Per alat Per alat Per alat Per alat	150.000 150.000 200.000 200.000
i.	2) Kapasitas 0 – 100 ° C, 2 titik ukur 3) Kapasitas 0 – 100 ° C, 3 titik ukur 4) Kapasitas 0 – 100 ° C, 4 titik ukur 5) Kapasitas 0 – 100 ° C, 5 titik ukur Refrigerator 1) Kapasitas – 20 – (+ 10) ° C, 1 titik ukur 2) Kapasitas – 20 – (+ 10) ° C, 2 titik ukur 3) Kapasitas – 20 – (+ 10) ° C, 3 titik ukur	Per alat Per alat Per alat Per alat Per alat Per alat	150.000 150.000 200.000 200.000
i.	3) Kapasitas 0 – 100 ° C, 3 titik ukur 4) Kapasitas 0 – 100 ° C, 4 titik ukur 5) Kapasitas 0 – 100 ° C, 5 titik ukur Refrigerator 1) Kapasitas – 20 – (+ 10) ° C, 1 titik ukur 2) Kapasitas – 20 – (+ 10) ° C, 2 titik ukur 3) Kapasitas – 20 – (+ 10) ° C, 3 titik ukur	Per alat Per alat Per alat Per alat Per alat	150.000 200.000 200.000 135.000
i.	4) Kapasitas 0 – 100 ° C, 4 titik ukur 5) Kapasitas 0 – 100 ° C, 5 titik ukur Refrigerator 1) Kapasitas – 20 – (+ 10) ° C, 1 titik ukur 2) Kapasitas – 20 – (+ 10) ° C, 2 titik ukur 3) Kapasitas – 20 – (+ 10) ° C, 3 titik ukur	Per alat Per alat Per alat Per alat	200.000 200.000 135.000
i.	5) Kapasitas 0 – 100 ° C, 5 titik ukur Refrigerator 1) Kapasitas – 20 – (+ 10) ° C, 1 titik ukur 2) Kapasitas – 20 – (+ 10) ° C, 2 titik ukur 3) Kapasitas – 20 – (+ 10) ° C, 3 titik ukur	Per alat Per alat Per alat	200.000
i.	Refrigerator 1) Kapasitas – 20 – (+ 10) ° C, 1 titik ukur 2) Kapasitas – 20 – (+ 10) ° C, 2 titik ukur 3) Kapasitas – 20 – (+ 10) ° C, 3 titik ukur	Per alat	135.000
i.	1) Kapasitas – 20 – (+ 10) ° C, 1 titik ukur 2) Kapasitas – 20 – (+ 10) ° C, 2 titik ukur 3) Kapasitas – 20 – (+ 10) ° C, 3 titik ukur	Per alat	
	2) Kapasitas – 20 – (+ 10) ° C, 2 titik ukur 3) Kapasitas – 20 – (+ 10) ° C, 3 titik ukur	Per alat	
	3) Kapasitas – 20 – (+ 10) ° C, 3 titik ukur		150.000
		Per alat	ı
	4) Kanasitas – 20 – (+ 10) ° C 4 titik ukur		150.000
	i) Rapasitas 20 (* 10) e, i titik akai	Per alat	200.000
	5) Kapasitas – 20 – (+ 10) ° C, 5 titik ukur	Per alat	200.000
В. В	Besaran Massa		
a	. Weight set, satuan 1 mg – 20 kg	Per alat	75.000
b	o. Weight set, satuan 1 mg – 10 kg	Per alat	200.000
С	e. Analitycal Balance Kapasitas 0 – 300 g	Per alat	200.000
d	l. Top Loading Balance Kapasitas 0 – 6.000 g	Per Buah	150.000
e	e. Tripple/Double/Single beam balance, Kapasitas 0 – 10 k	Per Set	150.000
f.	. Timbangan Kasar		
	1. Kapasitas 0 – 10 kg	Per alat	100.000
	2. Kapasitas 0 – 50 kg	Per alat	100.000
C. I	Besaran Dimensi		
ε	a. Venier Caliper, Kapasitas 0 – 1.000 mm	Per alat	100.000
l t	b. DigimaticCaliper, Kapasitas 0 – 500 mm	Per alat	100.000
C	c. Dial Caliper, kapasitas 0 – 500 mm	Per alat	100.000
C	d. Dial Indicator, Kapasitas 0 – 100 mm	Per alat	100.000
€	e. Thickness Gauge, Kapasitas 0 – 25 mm	Per alat	100.000
f	f. Micrometer, Kapasitas 0 – 1.000 mm	Per alat	100.000
{	g. Penggaris		
	1) Kapasitas 0 – 1.000 mm	Per alat	100.000

	2) Kapasitas 0 – 2.000 mm	Per alat	125.000
	h. Meteran, Kapasitas 0 – 2.000 mm	Per alat	125.000
D.	Besaran Gaya		
	a. Tensile/Bending Machine, Kapasitas 0 – 2.000 kgf	Per alat	225.000
	b. Push pull gauge, Kapasitas 0 – 100 kgf	Per alat	150.000
	c. Thread gauge, Kapasitas 0 – 1.000 kgf	Per alat	150.000
	d. Hardness, Durometer, Kapasitas 0 – 1.000 gf	Per alat	125.000
	e. Zwick Hardness Tester, 0 – 1.000 gf	Per alat	200.000
E.	Besaran Tekanan		
	Pressure Gauge		
	1). Kapasitas 0 – 100 kg/cm ²	Per alat	150.000
	2). Kapasitas 0 – 500 kg/cm ²	Per alat	175.000
F.	Besaran Volumetrik		
	a. Volumetrick flask, 0 – 1.000 ml	Per alat	75.000
	b. Picnometer, kapasitas 0 – 250 ml	Per alat	75.000
	c. Volumetric pippete, kapasitas 0 – 100 ml	Per alat	75.000
	d. Meusering Cylinder, 0 – 1.000 ml	Per alat	100.000
	e. Beurette, kapasitas 0 – 50 ml	Per alat	125.000
	f. Graduated pipette, kapasitas 0 – 100 ml	Per alat	100.000
	g. Trap, kapasitas 0 – 25 ml	Per alat	100.000
	h. Turbidy Meter	Per alat	100.000
G.	Besaran Optik		
	a. UV – VIS Spechtrophotometer, kapasitas 0 – 1.000 mm		
	1). 1 Cuvet	Per alat	250.000
	2). 2 Cuvet	Per alat	300.000
	3). 3 Cuvet	Per alat	350.000
	4). 4 Cuvet	Per alat	400.000
	b. Refractometer, kapasitas 1,3 - 1,7	Per alat	175.000
	c. Polarimeter, kapasitas 0 – 66	Per alat	175.000
H.	Besaran Rotasi		
	a. Plexing Tester, kapasitas 0 – 10.000 rpm	Per alat	200.000
	b. Akron Abrasion Tester, kapasitas 0 – 10.000 rpm	Per alat	300.000
	c. Tachometer, kapasitas 0 – 30.000 rpm	Per alat	125.000
	d. Martindale Abrasion Tester, kapasitas 0 – 10.000 rpm	Per alat	600.000

I.	Besaran Viskositas		
	a. Viscometer, kapasitas 0 – 10.000 cps	Per alat	150.000
	b. Viscocup, kapasitas 0 – 10.000 cps	Per alat	125.000
J.	Besaran Torque		
	Torque meter		
	1). Kapasitas 0 – 50 kgcm	Per alat	150.000
	2). Kapasitas > 50 kgcm	Per alat	200.000
K.	Besaran Densitas		
	a. Hydrometer, kapasitas 0,8 – 1,7 g/cm³	Per alat	150.000
	b. Brixmeter, kapasitas 1,1 – 1,8 g/cm ³	Per alat	150.000
	c. Alcoholmeter, kapasitas 0,8 – 1,0 g/cm³	Per alat	150.000
	d. Saccharimeter, kapasitas 1,1 – 1,8 g/cm³	Per alat	150.000
	e. Densitymeter, kapasitas 0,6 – 1,6 g/cm³	Per alat	150.000
L.	Besaran Campuran		
	a. Moisturemeter, kapasitas 0 – 50 %	Per alat	150.000
	b. Ceratester, kapasitas 0 – 20 %	Per alat	150.000
	c. Moisture Ballance, kapasitas 0 – 30 %	Per alat	335.000
	d. PH meter, kapasitas 0 – 14	Per alat	100.000
	e. Thermohygrometer, kapasitas 0 – 100 %	Per alat	200.000
	f. Washing Machine, kapasitas 0 - 200° C, 0 - 10.000 rpm	Per alat	500.000
	g. Ruptometer, kapasitas 0 – 1.000 g	Per alat	350.000
	h. Crimping Tester, kapasitas 0 – 100 mm	Per alat	200.000

GUBERNUR SUMATERA SELATAN,

d.t.o.

H ALEX NOERDIN