

PERATURAN DAERAH PROVINSI KALIMANTAN BARAT

Nomor : 10 Tahun 2015

Tanggal : 21 Desember 2015

**BESARAN TARIF RETRIBUSI PEMAKAIAN KEKAYAAN DAERAH
Unit Pengujian Mutu dan Pembinaan Jasa Konstruksi Provinsi Kalbar**

NO	INSTANSI / OBJEK RETRIBUSI	SATUAN	TARIF (Rp.)		KET
			LAMA	BARU	
1	2	3	4	5	6
25.	Unit Pengujian Mutu dan Pembinaan Jasa Konstruksi Provinsi Kalbar				
a.	Alat Bidang Bahan dan Pengkerasan jalan				
	1) Alat Pengujian Aspal				
	a) Destilasi	Per Sampel	75.000	75.000	
	b) Penetrasi dengan jarum	Per Sampel	55.000	55.000	
	c) Penetrasi dengan konus	Per Sampel	55.000	55.000	
	d) Ketahanan terhadap leleh	Per Sampel	50.000	50.000	
	e) Titik lembek	Per Sampel	35.000	35.000	
	f) Titik Nyala	Per Sampel	35.000	35.000	
	g) Daktilitas	Per Sampel	60.000	60.000	
	h) Loss On Heating (LOH)	Per Sampel	40.000	40.000	
	i) Penetrasi LOH	Per Sampel	55.000	55.000	
	j) Titik Lembek LOH	Per Sampel	35.000	35.000	
	k) Daktilitas LOH	Per Sampel	65.000	65.000	
	l) Kelarutan dalam Trochloor Etyleen (C ₂ HCL ₃)	Per Sampel	350.000	350.000	
	m) Berat Jenis	Per Sampel	31.000	31.000	
	n) Kekentalan	Per Sampel	50.000	50.000	
	o) Kadar Air	Per Sampel	500.000	500.000	
	p) Parameter Malthene (PA)	Per Sampel	900.000	900.000	
	q) Kelekatan	Per Sampel	38.000	38.000	
	r) Kadar Air	Per Sampel	90.000	90.000	
	s) Viscositas absolut	Per Sampel	60.000	60.000	
	t) Penurunan Suhu	Per Sampel	40.000	40.000	
	u) Dinamic Shear Rheometer (DSR)	Per Sampel	750.000	750.000	
	v) Presure Ageomg Vasel (PAV)	Per Sampel	100.000	100.000	
	w) Perkiraan suhu pencampuran dan pemadatan	Per Sampel	175.000	175.000	
	x) Alat Ekstraksi (Pro Analys)	Per Sampel	1.250.000	1.250.000	
	y) Alat Ekstraksi (Teknis)	Per Sampel	175.000	175.000	
	z) Rosilent Modulus	Per Sampel	100.000	100.000	
	2) Alat Agregat Kasar dan Halus untuk CampuranBeton Aspal dan Semen				

a)	Alat Saringan	Per Sampel	10.000	10.000	
b)	Timbangan Electric Kapasitas 6.000 Gr	Per Sampel	10.000	10.000	
c)	Sleve Shaker	Per Sampel	30.000	30.000	
d)	Timbangan Manual Kapasitas 20 Kg	Per Sampel	5.000	5.000	
e)	Picnometer	Per Sampel	5.000	5.000	
f)	Bucket/Keranjang Perendaman	Per Sampel	5.000	5.000	
g)	Oven	Per Sampel	25.000	25.000	
h)	Mol/Tabung Kapasitas 5 Ltr	Per Sampel	10.000	10.000	
i)	Mol/Tabung Kapasitas 2 Ltr	Per Sampel	5.000	5.000	
j)	Gelas ukur	Per Sampel	45.000	45.000	
k)	Timbangan Kapasitas 20 Kg	Per Sampel	5.000	5.000	
l)	Saringan No.12	Per Sampel	5.000	5.000	
m)	Los Angelos/Mesin Abrasi	Per Sampel	35.000	35.000	
n)	Alat lampu Sorot Aspal	Per Sampel	30.000	30.000	
o)	Alat Impact	Per Sampel	45.000	45.000	
p)	Alat Crushing	Per Sampel	45.000	45.000	
q)	Alat Kepipihan	Per Sampel	45.000	45.000	
r)	Alat Saringan Nomor 200	Per Sampel	45.000	45.000	
s)	Alat Angularity Agregat Halus	Per Sampel	110.000	110.000	
t)	Alat Plosing Stone Value	Per Sampel	100.000	100.000	
u)	Alat Sand exuivalent	Per Sampel	100.000	100.000	
v)	Alat Atterbeg Limit	Per Sampel	35.000	35.000	
w)	Alat Organik Impurities	Per Sampel	75.000	75.000	
x)	Alat Angularity Agregat Kasar	Per Sampel	110.000	110.000	
y)	Alat Marshal test Electric	Per Sampel	35.000	35.000	
z)	Alat Pematatan Modified	Per Sampel	85.000	85.000	
aa)	Alat CBR Modified	Per Sampel	110.000	110.000	
bb)	Alat Vacum Pump	Per Sampel	10.000	10.000	
cc)	Alat Pan/Alat Pengeringan	Per Sampel	5.000	5.000	
dd)	Sampel				
ee)	Alat Kompor Gas	Per Sampel	10.000	10.000	
ff)	Alat Spliter Agregat	Per Sampel	10.000	10.000	
gg)	Alat Vibrator Concrete	Hari	25.000	25.000	
hh)	Alat Concrete Mixser / Beton	Per Sampel	45.000	45.000	
ii)	Molen				
jj)	Alat Slump Test	Per Sampel	25.000	25.000	
kk)	Alat Kubus/Silinder Beton	Per Sampel	25.000	25.000	

	ll) Alat Kaping Beton	Per Sampel	15.000	15.000	
	mm) Alat Automatic Asphalt Compaction	Per Sampel	50.000	50.000	
	3) Alat Tanah dan Sub Grade				
	a) Alat Pemadatan standar	Per Sampel	45.000	45.000	
	b) Alat CBR standar	Per Sampel	105.000	105.000	
	c) Alat UCS	Per Sampel	50.000	50.000	
	4) Alat Bantu Pengujian di Laboratorium				
	a) Alat Sendok Semen	Per Sampel	5.000	5.000	
	b) Alat Palu Karet Untuk Penghancur	Per Sampel	5.000	5.000	
	c) Agregat Tanah				
	d) Alat Spatula	Per Sampel	5.000	5.000	
	e) Gelas Ukur	Per Sampel	5.000	5.000	
	f) Sendok Agregat Kasar dan Halus	Per Sampel	5.000	5.000	
	g) Alat Las Listrik	Per Sampel	10.000	10.000	
	h) Alat Axtruder / Alat Bantu Mengeluarkan Sample Tanah	Per Sampel	5.000	5.000	
	i) Alat Mesin Pemecah Batu / Stone Crusher Mini	Per Sampel	25.000	25.000	
	j) Alat Sendok Semen	Per Sampel	5.000	5.000	
	5) Alat Pengujian Perkerasan di Lapangan				
	a) Alat Benkelman Beam	Per titik	45.000	45.000	
	b) Alat Pembuatan Lubang Uji	Per titik	580.000	580.000	
	c) Alat Dinamic Cone Penetrometer (DCP)	Per titik	45.000	45.000	
	d) Alat Colifomia bearing ratio (CBR) asli dengan silinder (Tanpa Penggalian)	Per titik	66.000	66.000	
	e) Alat California Bearing Ratio (CBR) in situ (tanpa penggalian)	Per titik	60.000	60.000	
	f) Alat Pengambilan Sampel Inti (Core DriilAspal) < 3 Cm.	Per titik	100.000	100.000	
	g) Alat Pengambilan Sampel Inti (Core DriilAspal) > 3 Cm.	Per titik	125.000	125.000	
	h) Alat Pengambilan Sampel Blok	Per titik	285.000	285.000	
	i) Alat Sand cone	Per titik	45.000	45.000	
	j) Alat Kepadatan dengan Rubber Baloon	Per titik	25.000	25.000	
	k) Alat Pengukur Kadar Air / Spedy Test	Per titik	25.000	25.000	
b.	Alat Bidang Geoteknik Jalan				
	1) Index Plastis				
	a) Alat Hidrometer	Per sampel	19.000	19.000	
	b) Alat Shinkage Limit	Per sampel	17.000	17.000	
	Soil Compaction				
	2) Alat CBR standar Soaked	Per sampel	50.000	50.000	

a) Alat CBR Standar unsoaked	Per sampel	40.000	40.000	
b) Alat CBR Modified Soaked	Per sampel	60.000	60.000	
c) Alat CBR Modified unsoaked	Per sampel	50.000	50.000	
d) Alat Ressistivity test	Per sampel	35.000	35.000	
e) Alat Sub Grade modified resilent	Per sampel	75.000	75.000	
3) Mechanical Properties (Sifat Teknis)				
a) Alat Kuat tekan Bebas	Per sampel	25.000	25.000	
b) Alat Kuat Geser Langsung Manual	Per sampel	30.000	30.000	
c) Alat Kuat Geser Langsung otomatis	Per sampel	40.000	40.000	
d) Alat Triaxial unconsolidated undrained Manual	Per sampel	45.000	45.000	
e) Alat Triaxial unconsolidated undrained Automatik	Per sampel	55.000	55.000	
f) Alat Triaxial consokidated Manual	Per sampel	145.000	145.000	
g) Alat Triaxial consokidated undrained Automatik	Per sampel	210.000	210.000	
h) Alat Konsolidasi Manual	Per sampel	65.000	65.000	
i) Alat Konsolidasi Automatik	Per sampel	75.000	75.000	
j) Alat Rowe cell diameter 250 mm	Per sampel	150.000	150.000	
k) Alat Rowe cell diameter 75 mm	Per sampel	100.000	100.000	
l) Alat Swealing pressure	Per sampel	100.000	100.000	
m) Alat Vane Test	Per sampel	40.000	40.000	
n) Alat Permeability Faling Head	Per sampel	35.000	35.000	
o) Alat Permeability Constans Head	Per sampel	40.000	40.000	
4) Alat Pengujian Tanah dan Batuan di Lapangan				
a) Alat CBR Lapangan	Per titik	60.000	60.000	
b) Alat Piezocon	Per titik	1.900.000	1.900.000	
c) Alat Piezocon dispasi per 4 jam	Per bacaan	600.000	600.000	
d) Alat Piston sampling	Per sampel	70.000	70.000	
e) Alat Peat Sampling	Per sampel	80.000	80.000	
f) Alat Peat Augering	Per sampel	30.000	30.000	
g) Alat Sodir Ringan, Kapasitas 2,5 ton	Per titik	350.000	350.000	
h) Alat Sodir Berat, Kapasitas 5 Ton	Per titik	500.000	500.000	
i) Alat Pemboran mesin tanah<10m	Per meter	80.000	80.000	
j) Alat Pemboran mesin tanah>10m	Per meter	100.000	100.000	
k) Alat Pemboran mesin batuan<10m	Per meter	280.000	280.000	
l) Alat Pemboran mesin batuan>10m	Per meter	320.000	320.000	
m) Alat Pengambilan contoh tanah dengan tabung/mesin.	Per tabung	40.000	40.000	

	n) Alat Pengambilan contoh tanah dengan tabung/manual.	Per tabung	100.000	100.000	
	o) Alat Pengambilan contoh batuan	Per tabung	64.000	64.000	
	p) Alat Standar Penetration Test (SPT)	Per uji	40.000	40.000	
	q) Alat Pemboran Tangan	Per meter	75.000	75.000	
	r) Alat sumur uji	Per titik	50.000	50.000	
	s) Alat Seismic	Per meter	10.500	10.500	
	t) Alat Geolostrik	Per titik	125.000	125.000	
	u) Alat Teodilit	Per Hektar	240.000	240.000	
	v) Alat Water Pass (Pemetaan Geoteknik)	Per Hektar	240.000	240.000	
	w) Alat Vane Sheare test	Per Uji	120.000	120.000	
	x) Alat Mesin Loading Test				
	- 0 s/d 50 ton	Per titik	10.500.000	10.500.000	
	- 51 s/d 100 ton	Per titik	13.500.000	13.500.000	
	- 101 s/d 200 ton	Per titik	18.000.000	18.000.000	
c.	Alat Bidang Jembatan dan Bangunan Jalan				
	1) Bahan Pendukung				
	a) pH	Per Sampel	17.000	20.000	
	b) Rasa	Per Sampel	9.000	10.000	
	c) Bau	Per Sampel	9.000	10.000	
	d) Bahan tersuspensi (TSS)	Per Sampel	35.000	40.000	
	e) Bahan Padat (TDS)	Per Sampel	35.000	40.000	
	f) Kadar Minyak	Per Sampel	53.000	130.000	
	g) Ion sulfat	Per Sampel	53.000	80.000	
	h) Ion Chlor	Per Sampel	68.000	70.000	
	i) Ion Magnesium	Per Sampel	68.000	80.000	
	2) Alat Pengujian Semen untuk Campuran Beton				
	a) Alat Saringan Kehalusan	Per Sampel	90.000	90.000	
	b) Alat Vikat Waktu Pengikatan	Per Sampel	35.000	35.000	
	c) Alat Mesin Kuat Tekan	Per Sampel	68.000	68.000	
	3) Alat Pengujian Baja				
	a) Alat Mesin Kuat Tarik	Per Sampel	125.000	125.000	
	b) Alat Kuat Tekuk	Per Sampel	40.000	40.000	
	c) Alat Ketebalan Cat	Per Sampel	40.000	40.000	
	4) Alat Pengujian Mutu Beton				
	a) Alat Kuat Tekan untuk silinder Beton	Per Sampel	15.000	15.000	
	b) Alat Mesin Kuat Tarik	Per Sampel	25.000	25.000	
	c) Alat Mesin Kuat Lentur	Per Sampel	15.000	15.000	

	5) Alat Pengujian Beton dan jembatan di Lapangan				
	a) Alat Pengujian Mutu Beton dan Cacat Beton				
	- Alat Hammer test manual	Per Titik	38.000	38.000	
	- Alat Pundit	Per Titik	90.000	90.000	
	- Alat Impact Echo	Per Titik	113.000	113.000	
	- Alat Windsore Probe	Per Titik	375.000	375.000	
	b) Alat Korosi Beton				
	- Karbonsasi Beton	Per Titik	195.000	195.000	
	- Resistivity	Per Titik	135.000	135.000	
	c) Alat Stress Relief Test				
	Core drill + demec	Per Titik	645.000	645.000	
	d) Alat Pengujian Kekuatan Jembatan				
	- Lendutan	Per Bentang	11.000.000	11.000.000	
	- Regangan	Per titik	600.000	600.000	
	- Getaran	Per Bentang	7.500.000	7.500.000	
	e) Alat Pengujian Cover Meter				
	- Pengukuran Selimut Beton	Per titik	90.000	90.000	
	- Pengukuran Diameter Tulang Beton	Per titik	90.000	90.000	
	- Pengukuran jarak tulangan beton	Per titik	90.000	90.000	
	f) Alat Pengujian Tiang Pancang dengan Alat PDA dan Loading Test daya Dukung Tiang	Per Tiang	3.000.000	3.000.000	
	g) Alat Pengujian Cacat Las dengan Alat Ultrasonic	Per Meter	75.000	75.000	
	h) Alat Pengambil Sampel				
	- Alat Mesin Core Drill Beton (Struktur Beton Bertulang)	Per titik	450.000	450.000	
	- Alat Mesin Core Drill Beton (Struktur Beton Tanpa Tulangan)	Per titik	300.000	300.000	
d.	Bidang Rekayasa Lingkungan Keairan				
	1) pH	Parameter	10.000	20.000	
	2) Rasa	Parameter	10.000		
	3) Bau	Parameter	2.000	10.000	
	4) Bahan Tersuspensi (TSS)	Parameter	2.000	40.000	
	5) Bahan Padat (TDS)	Parameter	3.000	40.000	
	6) Kadar Minyak	Parameter	3.000	130.000	
	7) Ion Sulfat	Parameter	5.000	80.000	
	8) Ion Chlor	Parameter	3.000	70.000	
	9) Ion Magnesium	Parameter	15.000	80.000	

10) Turbidity	Parameter	10.000	20.000	
11) BOD	Parameter	5.000	125.000	
12) Suhu	Parameter	10.000	5.000	
13) COD	Parameter	15.000	125.000	
14) Detergen sebagai MBAS	Parameter	3.000	100.000	
15) Fenol	Parameter	5.000	100.000	
16) TOC (Total Organik Carbon)	Parameter	5.000	75.000	
17) Merkuri, Hg	Parameter	2.000	125.000	
18) Arsen	Parameter	3.000	100.000	
19) Kobalt, Co	Parameter	3.000	80.000	
20) Barium, Br	Parameter	3.000	80.000	
21) Seng, Zn	Parameter	25.000	80.000	
22) Selenium	Parameter	20.000	80.000	
23) Kadmium	Parameter	5.000	80.000	
24) Krom (VI)	Parameter	2.000	80.000	
25) Tembaga, Cu	Parameter	15.000	80.000	
26) Besi, Fe	Parameter	5.000	80.000	
27) Timbal, Pb	Parameter	3.000	80.000	
28) Mangan, Mn	Parameter	10.000	80.000	
29) Sianida	Parameter	2.000	85.000	
30) Florida	Parameter	5.000	85.000	
31) Nitrat	Parameter	10.000	65.000	
32) Nitrit sebagai N	Parameter	10.000	65.000	
33) Sulfida	Parameter	10.000	65.000	
34) Boron	Parameter	5.000	125.000	
35) Fosfat	Parameter	3.000	85.000	
36) Klorin Bebas	Parameter	20.000	70.000	
37) Amonium	Parameter	10.000	75.000	
38) DO	Parameter	15.000	125.000	