

LAMPIRAN I
 PERATURAN BUPATI KAPUAS HULU
 NOMOR 36 TAHUN 2014
 TENTANG
 PETUNJUK PELAKSANAAN PERATURAN DAERAH
 NOMOR 4 TAHUN 2013 TENTANG RETRIBUSI PEMAKAIAN KEKAYAAN DAERAH
 BESARNYA TARIF RETRIBUSI PEMAKAIAN KEKAYAAN DAERAH

NOMOR	OBJEK RETRIBUSI	SATUAN	TARIF (Rp)
1	2	3	4
A.	Alat Pengujian Beton		
	1. Gelas Ukur	Per sampel	5,000
	2. Organik Plat	Per sampel	10.000
	3. Cairan Naoh	Per sampel	30.000
	4. Timbangan Digital Kapasitas 20 Kg	Per sampel	10.000
	5. Timbangan Digital Kapasitas 100 Kg	Per sampel	10.000
	6. Timbangan Manual Kapasitas 20 Kg	Per sampel	15.000
	7. Shieve Shaker elektrik	Per sampel	30.000
	8. Alat Saringan	Per sampel	10.000
	9. Picnometer	Per sampel	10.000
	11. Absorption of Fine Aggregate	Per sampel	25.000
	12. Concret Mixer (Molen)	Per sampel	50.000
	13. Specific Gravity Test	Per sampel	25.000
	14. Drying Oven	Per sampel	30.000
	15. cetakan Kubus	Per sampel	10.000
	16. Cetakan Silinder	Per sampel	10.000
	17. Slump Test	Per sampel	40.000
	18. mold(literan)	Per sampel	5.000
	19. Tongkat Pemasak	Per sampel	10.000
	20. Alat Uji Tekan	Per sampel	50.000
	21. Universal Testing Machine (UTM)	Per sampel	100.000
	22. Sekop	Per sampel	10.000
	23. Cangkul	Per sampel	10.000
	24. Palu Plastik	Per sampel	5.000
	25. Wadah/ mangkok	Per sampel	5.000
	26. Sendok semen	Per sampel	5.000
	27. Kunci Pas/Ring	Per sampel	5.000
	28. kuas	Per sampel	5.000
	29. Sikat Besi	Per sampel	5.000
	30. Hammer Test	Per Titik	80.000
	31. Job Mix Desain Beton	Per sampel	750.000
	32. Kuat Tarik	Per sampel	150.000
	33. Abrasi Test	Per sampel	30.000

1	2	3	4
B.	Alat Pengujian Tanah		
	1. Kadar Air	Per sampel	15.000
	2. Berat Jenis Tanah	Per sampel	18.000
	3. Atterberg Limit	Per sampel	40.000
	4. Analisa Saringan	Per sampel	35.000
	5. Pemadatan/Standar	Per sampel	115.000
	6. Pemadatan Modified	Per sampel	175.000
	7. CBR Laboratorium	Per sampel	300.000
	8. CBR Lapangan	Per sampel	100.000
	9. Hidrometer	Per sampel	10.000
	10. Berat Isi/Volume	Per sampel	15.000
	11. Konsolidasi	Per sampel	90.000
	12. Sand Cone	Per titik	100.000
	13. Sondir	Per titik	400.000
	14. DCP	Per titik	50.000
	15. Speedy Test	Per sampel	50.000
	16. wadah Aluminium	Per sampel	5.000
	17 .mortar and Pastle	Per sampel	10.000
	18. Hand Bor	Per sampel	75.000
	19. Job Mix Desain Tanah	Per sampel	750.000
C.	Alat Pengujian Aspal		
	1. Penetrasi Dengan Jarum	Per sampel	75.000
	2. Titik Lembek	Per sampel	50.000
	3. Titik Nyala	Per sampel	50.000
	4. Daktilitas	Per sampel	80.000
	5. Ektraction (Kelarutan C ₂ HCL ₃)	Per sampel	460.000
	6. Berat Jenis Aspal	Per sampel	410.000
	7. Kekentalan	Per sampel	65.000
	8. Kelekatan	Per sampel	50.000
	9. Kuat Tekan Campuran Aspal	Per sampel	50.000
	10. Core Drill	Per titik	400.000
	11. Titik Leleh	Per sampel	60.000
	12. Sand Equivalent	Per set	255.000
	13. Desain Mik Aspal	Per sampel	750.000
	14. Stop Wacth	Per sampel	10.000

BUPATI KAPUAS HULU,

A. M. NASIR