

Alur Proses Pelayanan Kalibrasi BBKB

Lampiran 2.1.
Surat Keputusan
Nomor 034/I.KP.Kpts/Bd/BBKB/IV/2018
Tanggal 27 April 2018



Ruang lingkup dan Biaya kalibrasi

No	Kode	Jenis Alat	Ruang Lingkup	Biaya
1	M01	Timbangan Elektronik	Massa	300.000
2	M02	Neraca Analitik	Massa	325.000
3	M03	Top Loading balance s/d 12 kg	Massa	275.000
4	M04	Anak Timbangan Kelas F1 per alat	Massa	75.000
5	M05	Anak Timbangan Kelas M per alat	Massa	25.000
6	M06	Anak Timbangan Kelas F2 per alat	Massa	60.000
7	T07	Termometer Gelas	Temperatur	200.000
8	T08	Oven	Temperatur	350.000
9	T09	Muffle Furnace sd 325 C	Temperatur	350.000
10	T10	Hot Plate	Temperatur	200.000
11	T11	Inkubator	Temperatur	525.000
12	T12	Water bath	Temperatur	600.000
13	T13	Oilbath	Temperatur	600.000
14	T14	Refrigerator	Temperatur	350.000
15	T15	Autoclave	Temperatur	525.000
16	V16	Buret	Volume	150.000
17	V17	Pipet Ukur	Volume	125.000
18	V18	Pipet Volume	Volume	125.000
19	V19	Labu Ukur	Volume	100.000
20	V20	Piknometer	Volume	100.000
21	V21	Gelas Ukur	Volume	100.000
22	V22	Erlenmeyer	Volume	100.000
23	V23	Mikropipet	Volume	125.000
24	IA24	pH meter	Instrumen Anlitik	200.000
25	TK25	Autoclave (Pressure gauge)	Tekanan	350.000
26	TK26	Test Gauge	Tekanan	250.000
27	T27	Termometer	Temperatur	200.000
28	TT28	Autoclave (Tekanan+Suhu)	Tekanan&Temperatur	875.000
29	D29	Caliper checker 0-300 mm	Dimensi (NR)	135.000
30	D30	Caliper checker 0-600 mm	Dimensi (NR)	150.000
31	D31	Rol Meter (5 meter)	Dimensi (NR)	100.000
32	D32	Mistar (0 mm – 300 mm)	Dimensi (NR)	50.000
33	M07	Anak Timbang F1 1g s/d 200g per set	Massa	600.000
34	T16	Timbangan Mekanik (Non analitik)	Massa	200.000
35	D33	Jangka sorong manual	Dimensi (NR)	40.000
36	D34	Mikrometer	Dimensi	200.000
37	D37	Stopwatch	Dimensi (NR)	100.000
38	T38	Tension meter/push-pull	Tekanan	130.000
39	C39	COD reactor	suhu, enclosure	350.000
40	T40	Thermohygrometer Analog	Temperatur	300.000
41	T41	Thermohigrometer (non KAN)	Temperatur	300.000

42	V42	Fin Pipet Multichannel (Per channel)	Volume	125.000
43	T43	Furnace	Temperatur	525.000
44	T44	Digester	Temperatur	525.000
45	T45	Thermocople	Temperatur	200.000
46	T71	Rotator	-	225.000
47	T72	Termometer Digital	Temperatur	200.000
48		Sertifikat Hasil Uji		15.000
49		Salinan Sertifikat Hasil Uji		15.000