

Alur Proses Pelayanan Kalibrasi BBKB

Lampiran 2.1.
Surat Keputusan
Nomor 064/Kpts/BPPI/BBKB/V/2019
Tanggal 16 Mei 2019



Ruang lingkup dan Biaya kalibrasi

No	Kode	Jenis Alat	Ruang Lingkup	Biaya
1	M01a	Timbangan Elektronik Analitik Biasa	Massa	325.000
2	M01b	Timbangan Elektronik Analitik 30 g - 1kg	Massa	200.000
3	M01c	Timbangan Elektronik Analitik 2 kg - 10 Kg	Massa	200.000
4	M01d	Timbangan Elektronik Analitik 20 Kg - 150 kg	Massa	200.000
5	M01e	Timbangan Elektronik Non Analitik	Massa	200.000
6	M02	Neraca Analitik (Timbangan Analitik) 0 - 2000 g	Massa	320.000
7	M03	Anak timbangan Top Loading balance s/d 12 kg	Massa	275.000
8	M04a	Anak Timbangan Kelas F1 per alat 1mg - 1 g	Massa	375.000
9	M04b	Anak Timbangan Kelas F1 per alat 1 g - 1000 g	Massa	325.000
10	M04c	Anak Timbangan Kelas F1 per alat 1 g - 5000 g	Massa	75.000
11	M04d	Anak Timbangan Kelas F1 per alat 1mg - 5 kg	Massa	60.000
12	M04e	Anak Timbangan Kelas F1 per alat 10 kg - 50 kg	Massa	100.000
13	M04f	Anak Timbangan Kelas F1 per set 1 g - 200 g	Massa	600.000
14	M04g	Anak Timbangan Kelas F1 per set 1 mg - 500 g	Massa	75.000
15	M05	Anak Timbangan Kelas M1 per alat	Massa	25.000
16	M06a	Anak Timbangan Kelas F2 per alat 1 mg - 5 kg	Massa	60.000
17	M06b	Anak Timbangan Kelas F2 per alat 20 kg - 50 kg	Massa	100.000
18	M06c	Anak Timbangan Kelas F2 per set 1 g - 200 kg	Massa	600.000
19	M06d	Anak Timbangan Kelas F2 per set 1 mg - 500 g	Massa	75.000
20	M07	Anak Timbang F1 1g s/d 200g per set	Massa	600.000
21	T16	Timbangan Mekanik (Non analitik)	Massa	200.000
22		Timbangan Kasar	Massa	300.000
23		Timbangan digital 0-12kg	Massa	300.000
24	T07	Termometer Gelas (0 - 110°C)	Temperatur	250.000
25	T08	Oven / bath (0-250°C)	Temperatur	600.000

No	Kode	Jenis Alat	Ruang Lingkup	Biaya
26	T09	Muffle (Tanur Furnace) sd 325 ⁰ C	Temperatur	455.000
27	T10	Hot Plate	Temperatur	200.000
28	T11	Inkubator	Temperatur	525.000
29	T12	Water bath	Temperatur	500.000
30	T13	Oilbath	Temperatur	1.000.000
31	T15	Autoclave	Temperatur	525.000
32	T40	Thermohygrometer Analog	Temperatur	300.000
33	T41	Thermohigrometer (non KAN)	Temperatur	300.000
34	T27	Termometer	Temperatur	325.000
35	C39	COD reactor	suhu, enclosure	105.000
36	T43	Furnace	Temperatur	455.000
37	T45	Thermocople	Temperatur	575.000
38	T72	Termometer Digital (0-600 ⁰ C)	Temperatur	200.000
39	V16	Buret 25ml -ml	Volume	150.000
40	V17	Pipet Ukur (Mikropipet) 1 ml - 25 ml	Volume	125.000
41	V18	Pipet Volume 5 ml - 100ml	Volume	125.000
42	V19	Labu Ukur	Volume	100.000
43	V20	Piknometer	Volume	100.000
44	V21	Gelas Ukur	Volume	100.000
45	V22	Erlenmeyer	Volume	100.000
46	V23	Mikropipet (pipet ukur 1 ml - 25 ml)	Volume	125.000
47	V42	Fin Pipet Multichannel (Per channel)	Volume	125.000
48	IA24	pH meter	Instrumen Anlitik	250.000
49	TK25	Autoclave (Pressure gauge + Suhu)	Tekanan	525.000
50	TK26	Test Gauge	Tekanan	250.000
51	T38	Tension meter/push-pull	Tekanan	130.000
52	D29	Caliper checker 0-300 mm	Dimensi (NR)	135.000
53	D30	Caliper checker 0-600 mm	Dimensi (NR)	150.000
54	D31	Rol Meter (5 meter)	Dimensi (NR)	75.000
55	D32	Mistar (0 mm – 300 mm)	Dimensi (NR)	50.000
56	D33	Jangka sorong 0mm - 200 mm manual	Dimensi (NR)	40.000
57	D34	Mikrometer	Dimensi	200.000
58	D37	Stopwatch	Dimensi (NR)	100.000
59		Sertifikat Hasil Uji /Kalibrasi		25.000
60		Salinan Sertifikat Hasil Uji / Kalibrasi		25.000