

Biaya Kalibrasi sesuai PP RI No. 21 Tahun 2013

No	Peralatan yang dikalibrasi	Rentang Ukur	Biaya (Rp)
1	Anak Timbangan per set (max 15 buah)	1g- 200g	700.000
2	Anak Timbangan per buah	1g- 200g	75.000
3	Timbangan (Elektronik, mekanik)	0g-2000g	250.000
4	<i>Volumetric Glassware; Volumetric Measures</i>	10 μ L-1000mL	
	- Pipet Volume		75.000
	- Pipet ukur		100.000
	- Buret		100.000
	- Labu Ukur		75.000
	- Gelas ukur		100.000
	- Mikropipet	144.000	
5	<i>UV-Vis Spectrophotometer</i>	279-880 nm 0,3-1,6 Abs	600.000
6	Turbidity meter	<0,1 NTU 10 NTU 20 NTU 100 NTU 800 NTU	200.000
7	pH Meter	pH 4, pH 7, pH 10	94.000
8	<i>Temperature Enclosures - Oven</i>	30°C-200°C	350.000 (per alat per pemeriksaan 1 titik uji)
			450.000 (per alat per pemeriksaan 2 titik uji)
			500.000 (per alat per pemeriksaan 3 titik uji)

- <i>Waterbath</i>	25°C-100°C	350.000 (per alat per pemeriksaan 1 titik uji)
		450.000 (per alat per pemeriksaan 2 titik uji)
		500.000 (per alat per pemeriksaan 3 titik uji)
- <i>Inkubator</i>	15°C-60°C	350.000 (per alat per pemeriksaan 1 titik uji)
		450.000 (per alat per pemeriksaan 2 titik uji)
		500.000 (per alat per pemeriksaan 3 titik uji)
- <i>Refrigerator</i>	-20°C-20°C	350.000 (per alat per pemeriksaan 1 titik uji)
		450.000 (per alat per pemeriksaan 2 titik uji)
		500.000 (per alat per pemeriksaan 3 titik uji)
- <i>Digital Reactor Block</i>	100°C-150°C	350.000 (per alat per pemeriksaan 1 titik uji)
		450.000 (per alat per pemeriksaan 2 titik uji)
		500.000 (per alat per pemeriksaan 3 titik uji)

**BIAYA KALIBRASI PERALATAN
LABORATORIUM PENGUJI
DAN KALIBRASI
BBTKL PP YOGYAKARTA
TERAKREDITASI
ISO/IEC 17025 : 2005**

Laboratorium Penguji
LP-251-IDN
Laboratorium Kalibrasi
LK-131-IDN



KALIBRASI PERALATAN

Jalan Wonosari Km. 7, Wiyoro Lor No. 21
Baturetno, Banguntapan, Bantul, Yogyakarta
Kode Pos 55197
Telp. (0274) 371588, 443283
Fax. (0274) 443284
E-mail : info@btkljogja.or.id
Website : www.btkljogja.or.id

Catatan: Biaya tersebut belum termasuk biaya petugas, jika kalibrasi dilakukan di luar BBTKLPP Yogyakarta

