

SURAT KETERANGAN

KEMAMPUAN VERIFIKASI STANDAR KERJA SECARA MANDIRI
NOMOR 198/PKTN.4/SKV/10/2022

Berdasarkan hasil kegiatan penilaian terhadap Unit Metrologi Legal (UML), dengan ini Direktur Metrologi menyatakan bahwa:

UNIT PELAKSANA TEKNIS DAERAH METROLOGI LEGAL
DINAS KOPERASI & UMKM, PERINDUSTRIAN DAN PERDAGANGAN
KABUPATEN HALMAHERA SELATAN
Jl. Pasar Baru Labuha, Kab. Halmahera Selatan

Mampu melakukan verifikasi standar kerja secara mandiri dengan lingkup sebagai berikut:

No	Standar Kerja yang Diverifikasi secara Internal	Standar Ukuran dan Peralatan yang Dimiliki	
1	AT kelas M ₁ ▪ Nom. 20 mg s.d. 1 kg	AT kelas F ₂ ▪ Nom. 20 mg s.d. 1 kg	TE kap/resolusi: ▪ 6200 g / 0,01 g ▪ 220 g / 0,1 mg
2	AT kelas M ₂ ▪ Nom. 100 mg s.d. 20 kg (Termasuk Bidur)	AT kelas M ₁ ▪ Nom. 100 mg s.d. 20 kg	TE kap/resolusi: ▪ 32200 g / 0,1 g ▪ 6200 g / 0,01 g ▪ 220 g / 0,1 mg
3	Timbangan Elektronik ▪ 220 g / 1 mg	AT kelas F ₂ ▪ Nom. 1 mg s.d. 1 kg	

Keterangan:

1. Kap : Kapasitas
2. TE : Timbangan Elektronik
3. AT : Anak Timbangan
4. Nom : Nominal
5. BU : Bejana Ukur

Lingkup sebagaimana dimaksud di atas, dapat dilakukan perubahan setelah dilakukan tinjauan ulang dengan diterbitkan Surat Keterangan yang baru.

Demikian Surat Keterangan ini dibuat, agar dapat digunakan sebagaimana mestinya dan penuh tanggung jawab.

Bandung, 3 Oktober 2022

Direktur Metrologi



Matheus Hendro Purnomo

Lampiran Surat Keterangan Kemampuan Verifikasi Standar Kerja Secara Mandiri
NOMOR 198/PKTN.4/SKV/10/2022

Standar Acuan milik Unit Pelaksana Teknis Daerah Metrologi Legal Dinas Koperasi & UMKM, Perindustrian dan Perdagangan Kabupaten Halmahera Selatan sebagaimana pada tabel di bawah harus diverifikasikan ke Balai Standarisasi Metrologi Legal/Balai Pengelolaan Standar Nasional Satuan Ukuran/Unit Metrologi Legal Provinsi DKI Jakarta sesuai dengan Peraturan Menteri Perdagangan Nomor 52 Tahun 2019 tentang Standar Ukuran Metrologi Legal.

No	Standar Acuan	Kapasitas/Daya Baca
1	Anak Timbangan Kelas F ₂	1 mg s.d. 1 kg
2	Anak Timbangan Kelas M ₁	1 mg s.d. 10 mg 2 kg s.d. 20 kg
3	Timbangan Elektronik	6200 g / 0,01 mg
4	Timbangan Elektronik	32200 g / 0,1 g
5	Bejana Ukur Standar Kelas II	10 L / 0,5 mL
6	Bejana Ukur Standar Kelas II	20 L / 0,5 mL
7	Bourje	1 L - 20 L / 1 mm
8	Komparator	1000 mm / 1 mm
9	<i>Stopwatch</i>	/ 0.01 s
10	Termometer Gelas	-20 - 102 °C / 0,4°C
11	<i>Thermohygrometer</i>	- / 0,1°C / 1%


Direktur Metrologi
Mathius Hendro Purnomo