

## INSTRUKSI KERJA

# LEMBAR PENGESAHAN INSTRUKSI KERJA LABORATORIUM KALIBRASI PT. PMI SARANA UTAMA

#### Disahkan Oleh:

Manajer Teknis

PT. PMI Sarana Utama

(dr. Srihartaty, M.Biomed)

Diperiksa Oleh:

Penyelia

(Aripin, A.Md)



### INTRUKSI KERJA TRANSPORTASI, PENYIMPANAN, PENGGUNAAN, DAN PEMELIHARAAN ANAK TIMBANGAN

Kode Dokumen PSU-IK-6, 4-II-1 Edisi/Revisi 1/0 Tanggal Edisi 06 Jan 2023 Tanggal Revisi

Halaman 1 dari 1

#### 1. Tujuan

Menjelaskan langkah-langkah transportasi, penyimpanan, penggunaan, dan pemeliharaan anak timbangan agar terpelihara dengan baik dan dapat digunakan secara efektif dan efesien.

#### 2. Dokumen Terkait

2.1 PSU-IK-7.4-II-3 Instruksi Kerja Kalibrasi Timbangan.

#### 3. Referensi

- 3.1 Manual Book
- 3.2 CSIRO 2010

#### 4. Instruksi

- 4.1 Transportasi anak timbangan
  - 4.1.1 Letakkan alat kalibrator pada box yang telah disiapkan
  - 4.1.2 Letakan Styrofoam atau bubble wrap pada sela-sela diantara alat
  - 4.1.3 Pastikan kondisi agar tidak terjadi goncangan
  - 4.1.4 Pastikan kunci atau pengait dengan benar
- 4.2 Penyimpanan anak timbangan
  - 4.2.1 Masukkan anak timbangan pada kemasan individual sesuai beratnya
  - 4.2.2 Tempatkan di tempat pada rak penyimpanan alat-alat standar, tidak berpindahpindah.
  - 4.2.3 Simpan suhu 20-25 °C, Kelembababn: 40-60 %

#### 4.3 Penggunaan anak timbangan

- 4.3.1 Untuk pemindahan anak timbangan menggunakan box khusus
- 4.3.2 Pada saat akan dikalibrasi pastika suhu ruang /lingkungan 20-25 °C
- 4.3.3 Kondisikan anak timbangan dengan suhu ruang
- 4.3.4 Pada saat kalibrasi teknisi kalibrasi, gunakan sarung tangan yang halus atau alat bantu yang sesuai (pinset non magnetik)

#### 4.4 Pemeliharaan anak timbangan

- 4.4.1 Simpan anak timbangan pada kemasan (box) aslinya (jika tersedia)
- 4.4.2 Perlakukan dengan hati-hati. Hindari terjadinya goresan pada anak timbangan
- 4.4.3 Bersihkan dengan kuas dan kain halus
- 4.4.4 Hindari memegang anak timbangan denga tangan secara langsung
- 4.4.5 Jangan membersihkan anak timbangan menggunakan cairan kimia yang keras
- 4.4.6 Lakukan kalibrasi anak timbangan secara berkala pada laboratorium kalibrasi yang sudah terakreditasi