

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)

 PT PMI SARANA UTAMA	INTRUKSI KERJA TRANSPORTASI, PENYIMPANAN, PENGGUNAAN, DAN PEMELIHARAAN ANAK TIMBANGAN				
	Kode Dokumen PSU-IK-6.4-II-1	Edisi/Revisi I/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 efisien.

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 guncangan
- 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 berpindah-pindah.
- 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 pastikan 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 dengan 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