

Laboratorium Kalibrasi & Uji

PT. SENTRAL TEHNOLOGI MANAGEMEN

"To become the most trustworthy calibration laboratories in Indonesia"



SNI ISO/ IEC 17025

Laboratorium: Cikarang Square Blok B No 11, Jl. Raya Cibarusah Cikarang Selatan - Jawa Barat 17530 | Telp: (021) 89321323 - 4 | Fax: 29067204

SERTIFIKAT KALIBRASI

CALIBRATION CERTIFICATE

Nomor SO

Nomor Sertifikat : 02/02/0-2000/082

Certificate number

Halaman

: Page 1 of 2

Pages

Identitas Alat

Instrument's Details

Nomor Identifikasi Identification Number

: K-01 ~ K-06

Nama

: Anak Timbangan

Name

Pabrik

Manufacturer

Tipe / Nomor Seri

: -/-

Type / Serial Number

: $500 \text{ g} \sim 2000 \text{ g}$ / M2

Rentang Ukur / Kelas Range / Tolerance Class

Identitas Pemilik

Owner Details

Nama

Name

Alamat

Address

: PT SENTRAL TEHNOLOGI MANAGEMEN

Cikarang Square Blok B, Jalan Raya Cikarang Cibarusah No.11, Sukaresmi,

Cikarang Selatan, Pasirsari, Cikarang Sel., Bekasi, Jawa Barat 17530

Sertifikat ini terdiri atas 2 halaman

This certificate comprises of 2 pages

Cikarang, 18 Juni 2020

Disetujui oleh

Approved by

SENTRAL SISTEM PT. Sentral Tehnologi Managemen Rudi Eko Suryono Manajemen Teknis



Suhu/Temperature | Gaya/Force | Dimensi/Dimension | Tekanan/Pressure | Massa/Mass | Konduksi/Conductivities Volume/Volumetric | Uji Kimia/Chemical Test | Waktu & Frequensi/Time & Frequency | Torsi/Torque | Kelistrikan/Electrical



Laboratorium Kalibrasi & Uji

PT. SENTRAL TEHNOLOGI MANAGEMEN





Laboratorium: Cikarang Square Blok B No 11, Jl. Raya Cibarusah Cikarang Selatan - Jawa Barat 17530 | Telp: (021) 89321323 - 4 | Fax: 29067204

Tanggal Terima

: 16 Juni 2020

Nomor Sertifikat

: 02/02/0-2000/082

Date of acceptance

Certificate number

Tanggal Kalibrasi Calibration date

: 16 Juni 2020

Halaman

: Page 2 of 2

Tempat Kalibrasi

: PT. SENTRAL TEHNOLOGI MANAGEMEN

Calibration place

: Suhu

 (24.1 ± 0.6) °C **Kelembaban** : (62 ± 1.7) % rh

Kondisi Lingkungan Environment condition

Temperature

Humidity

HASIL KALIBRASI / CALIBRATION RESULT

Nominal Nominal		Massa Konvensional Conventional Mass		Ketidakpastian Uncertainty		Penandaan Remark
2000	g	2000.0	g	0.2	g	K-01
2000	g	2000.0	g	0.2	g	K-02
1000	g	1000.000	g	0.003	g	K-03
1000	g	1000.000	g	0.003	g	K-04
500	g	499.999	g	0.003	g	K-05
500	g	499.999	g	0.003	g	K-06

Keterangan/Note:

Standar Kalibrasi/Refference Standard

: Timbangan & Anak Timbangan F1.

No. Identitas Standar/Refference Standard ID

: CSM005, CSM006, CSM007, CSM012, CSM013

Tertelusur ke SI melalui/Traceable to SI through

: LK-207-IDN, LK-032-IDN.

Prosedur Kalibrasi/Calibration Procedure

: STM/IK-MASSA/03

Ketidakpastian pengukuran yang dilaporkan adalah ketidakpastian bentangan pada tingkat kepercayaan sekitar 95% dengan factor cakupan k =

The report of measurement's uncertainty is expanded uncertainty with confidence level approximately 95% with coverage factor k = 2

Diselia oleh

Checked by

Rudi Eko Suryono

Manajemen Teknis

--- Akhir dari Sertifikat / End of Certificate ---