

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

: $L.1 \sim L.2$

: 5 kg /

Anak Timbangan

M2

Identitas Alat

Instrument's Details

Nomor Identifikasi

Identification Number

Nama

Name

Pabrik

Manufacturer

Tipe / Nomor Seri/ID

Type / Serial Number/ID

Rentang Ukur / Kelas

Range / Tolerance Class

Nomor Sertifikat : 02/02/0-500/029

Certificate number

Halaman

Page 1 of 2

Pages

Identitas Pemilik

Owner Details

Nama

Name

Alamat

Address

: PT. SENTRAL TEHNOLOGI MANAGEMEN

: Cikarang Square Blok B No. 11, Jl. Raya Cibarusah Cikarang Selatan-Jawa Barat 17530

Sertifikat ini terdiri atas 2 halaman

This certificate comprises of 2 pages

Cikarang, 26 Juni 2018 Disetujui oleh

Approved by

Manajemen



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





"To become the most trustworthy calibration laboratories in Indonesia"

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

Tanggal Terima

: 21 Juni 2018

Nomor Sertifikat

: 02/02/0-500/029

Date of acceptance Tanggal Kalibrasi

: 21 Juni 2018

Certificate number Halaman

: Page 2 of 2

Calibration date

Tempat Kalibrasi

Calibration place

: Suhu

 22.8 ± 1.5 °C

: PT. SENTRAL TEHNOLOGI MANAGEMEN

Kelembaban : $50 \pm 5.5 \% RH$

Kondisi Lingkungan Environment condition

Temperature

Humidity

HASIL KALIBRASI / CALIBRATION RESULT

Nominal Nominal	Massa Konvensional Conventional Mass	Ketidakpastian Uncertainty	Penandaan Remark
5000 g	5000.0 g	0.09 g	L.1
5000 g	5000.0 g	0.09 g	L.2

Keterangan/Note:

Standar Kalibrasi/Refference Standard

No. Identitas Standar/Refference Standard ID

Tertelusur ke SI melalui/Traceable to SI through

Prosedur Kalibrasi/Calibration Procedure

: Timbangan & Anak Timbangan F1.

: CSM013, CSM009

: Puslit Metrologi LIPI, LK-207-IDN.

: 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

- Akhir dari Sertifikat / End of Certificate ---