

SERTIFIKAT KALIBRASI CALIBRATION CERTIFICATE

Identitas Alat

Instrument's Details

Nomor Identifikasi : S.1 ~ S.3
Identification Number
Nama : Anak Timbangan
Name
Pabrik : -
Manufacturer
Tipe / Nomor Seri/ID : - / -
Type / Serial Number/ID
Rentang Ukur / Kelas : 10 kg / M2
Range / Tolerance Class

Nomor Sertifikat : 02/02/0-10000/034
Certificate number

Halaman : Page 1 of 2
Pages

Identitas Pemilik

Owner Details

Nama : PT. SENTRAL TEHNOLOGI MANAGEMEN
Name
Alamat : Cikarang Square Blok B No. 11, Jl. Raya Cibarusah Cikarang Selatan,
Address Bekasi, Jawa Barat 17530

Sertifikat ini terdiri atas 2 halaman
This certificate comprises of 2 pages

Cikarang, 26 Juni 2018

Disetujui oleh

Approved by



**SENTRAL SISTEM
CALIBRATION**
PT. Sentral Teknologi Managemen
Rudi Eko Suryono
Manajemen Teknis

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

Tanggal Terima <i>Date of acceptance</i>	: 21 Juni 2018	Nomor Sertifikat <i>Certificate number</i>	: 02/02/0-10000/034
Tanggal Kalibrasi <i>Calibration date</i>	: 21 Juni 2018	Halaman <i>Pages</i>	: Page 2 of 2
Tempat Kalibrasi <i>Calibration place</i>	: PT. SENTRAL TEKNOLOGI MANAGEMEN		
Kondisi Lingkungan <i>Environment condition</i>	: Suhu : 22.8 ± 1.5 °C <i>Temperature</i>	Kelembaban : 50 ± 5.5 % RH <i>Humidity</i>	

HASIL KALIBRASI / CALIBRATION RESULT

Nominal <i>Nominal</i>	Massa Konvensional <i>Conventional Mass</i>	Ketidakpastian <i>Uncertainty</i>	Penandaan <i>Remark</i>
10000 g	10000.0 g	0.09 g	S.1
10000 g	10000.0 g	0.09 g	S.2
10000 g	10000.0 g	0.09 g	S.3

Keterangan/Note :

Standar Kalibrasi/Reference Standard : Timbangan & Anak Timbangan F1.
No. Identitas Standar/Reference Standard ID : CSM013, CSM021
Tertelusur ke SI melalui/Traceable to SI through : Puslit Metrologi LIPI, LK-207-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 = 2
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 ---