

## SERTIFIKAT KALIBRASI CALIBRATION CERTIFICATE

### Identitas Alat

#### *Instrument's Details*

**Nomor Identifikasi** : -  
*Identification Number*  
**Nama** : Anak Timbangan  
*Name*  
**Pabrik** : -  
*Manufacturer*  
**Tipe / Nomor Seri/ID** : - / -  
*Type / Serial Number/ID*  
**Rentang Ukur / Kelas** : 500 g ~ 2000 g / M2  
*Range / Tolerance Class*

**Nomor Sertifikat** : 02/02/0-2000/016

*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 Cibusah Cikarang Selatan-Jawa Barat 17530  
*Address*

**Sertifikat ini terdiri atas 2 halaman**

*This certificate comprises of 2 pages*

Cikarang, 02 Juli 2018

**Disetujui oleh**

*Approved by*



**PT. Sentral Teknologi Managemen**  
**Rudi Eko Suryono**  
Manajemen Teknis

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

**Tanggal Terima** : 30 Juni 2018 **Nomor Sertifikat** : 02/02/0-2000/016  
*Date of acceptance* *Certificate number*  
**Tanggal Kalibrasi** : 30 Juni 2018 **Halaman** : Page 2 of 2  
*Calibration date* *Pages*  
**Tempat Kalibrasi** : PT. SENTRAL TEHNOLOGI MANAGEMEN  
*Calibration place*  
**Kondisi Lingkungan** : **Suhu** : 23.3 ± 1.5 °C **Kelembaban** : 50 ± 5.5 % RH  
*Environment condition* *Temperature* *Humidity*

**HASIL KALIBRASI / CALIBRATION RESULT**

Nominal <i>Nominal</i>	Massa Konvensional <i>Conventional Mass</i>	Ketidakpastian <i>Uncertainty</i>	Penandaan <i>Remark</i>
2000 g	2000.0 g	0.09 g	K-01
2000 g	2000.0 g	0.09 g	K-02
1000 g	1000.002 g	0.005 g	K-03
1000 g	999.997 g	0.005 g	K-04
500 g	499.992 g	0.0025 g	K-05
500 g	499.990 g	0.0025 g	K-06

**Keterangan/Note :**

**Standar Kalibrasi/Reference Standard** : Timbangan & Anak Timbangan F1.  
**No. Identitas Standar/Reference Standard ID** : CSM012, CSM013, CSM016, CSM017, CSM018  
**Tertelusur ke SI melalui/Traceable to SI through** : LK-023-IDN, 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 ---