

## SERTIFIKAT KALIBRASI CALIBRATION CERTIFICATE

### Identitas Alat

*Instrument's Details*

**Nomor Identifikasi** : K-01 ~ K-06  
*Identification Number*  
**Nama** : Anak Timbangan  
*Name*  
**Pabrik** : -  
*Manufacturer*  
**Tipe / Nomor Seri** : - / -  
*Type / Serial Number*  
**Rentang Ukur / Kelas** : 500 g ~ 2000 g / M2  
*Range / Tolerance Class*

**Nomor SO** : -  
**Nomor Sertifikat** : 02/02/0-2000/082  
*Certificate number*  
**Halaman** : Page 1 of 2  
*Pages*

### Identitas Pemilik

*Owner Details*

**Nama** : PT SENTRAL TEHNOLOGI MANAGEMEN  
*Name*  
**Alamat** : Cikarang Square Blok B, Jalan Raya Cikarang Cibarusah No.11, Sukaresmi,  
*Address* : 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  
CALIBRATION**  
PT. Sentral Teknologi Managemen  
**Rudi Eko Suryono**  
Manajemen Teknis

**Tanggal Terima** : 16 Juni 2020 **Nomor Sertifikat** : 02/02/0-2000/082  
*Date of acceptance* *Certificate number*  
**Tanggal Kalibrasi** : 16 Juni 2020 **Halaman** : Page 2 of 2  
*Calibration date* *Pages*  
**Tempat Kalibrasi** : PT. SENTRAL TEKNOLOGI MANAGEMEN  
*Calibration place*  
**Kondisi Lingkungan** : Suhu : (24.1 ± 0.6) °C Kelembaban : (62 ± 1.7) % 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	0.2 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/Reference Standard** : Timbangan & Anak Timbangan F1.  
**No. Identitas Standar/Reference 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 = 2**  
*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