

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

Identitas Alat

Instrument's Details

Nomor Identifikasi Identification Number

Nama

Name

Pabrik

Manufacturer

Tipe / Nomor Seri/ID

Type / Serial Number/ID

Rentang Ukur / Resolusi

Range / Resolution

Temperature

Kelembaban

Suhu

CST 012

DEKO

642 N/-

Thermohygro

Humidity

Identitas Pemilik

Owner Details

Nama

Name

Alamat Address

Nomor Sertifikat

03/13/3724

Certificate number

Halaman

Page 1 of 2

Pages

: 10 - 40 °C / 0.1 °C

: 40 - 75 % RH / 1 % RH

PT. SENTRAL SISTEM CALIBRATION

Cikarang Square Blok B No.09 - 11, Cikarang Selatan

Sertifikat ini terdiri atas 2 halaman

This certificate comprises of 2 pages

Cikarang, 28 Januari 2022 Disetujui oleh

Approved by

Dian Puji Hartono

Manajemen Teknis

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

Tidak dibenarkan mengutip/memperbanyak dan/atau mempublikasikan sebagian isi sertifikat ini tanpa ijin Sentral Tehnologi Managemiri Sertifikat ini sah bila telah dibubuhi cap Sentral Tehnologi Managemen dan ditandatangani oleh pejabat yang berw





Laboratorium Kalibrasi & Uji

PT. SENTRAL TEHNOLOGI MANAGEMEN



"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 Date of acceptance

21/01/2022

Nomor Sertifikat

03/13/3724

Tanggal Kalibrasi

21/01/2022

Certificate number

Page 2 of 2

Calibration date

Halaman

Tempat Kalibrasi Calibration place

Pages PT. SENTRAL TEHNOLOGI MANAGEMEN

Kondisi Lingkungan

Suhu

: (22 ± 0.57)°C

Kelembaban

Environment condition

Temperature

Humidity

(53.5 ± 1.7) % RH

HASIL KALIBRASI/CALIBRATION RESULT

Titik Ukur Point of Calibrate °C	Penunjukan Standard Standard's Reading °C	Penunjukan Alat Instrument's Reading °C	Koreksi Correction °C
10	10.3	10.2	0.1
20	20.1	19.9	02
30	30.0	30.0	0.0
40	40.3	40.1	0.2
Ketidakpastian Kalibrasi/ Calibration Uncertainty			0.62

Titik Ukur Point of Calibrate % RH	Penunjukan Standard Standard's Reading % RH	Penunjukan Alat Instrument's Reading % RH	Koreksi Correction % RH
40	40.0	41.0	-1.0
50	50.1	47.0	3.1
60	60,1	59.0	1.1
75	74.9	76.0	-1,1
Ketidak	2.2		

Keterangan/Note:

Standar Kalibrasi/Refference Standard

Thermo - Hygro Meter CST015; Climatic Chamber

Tertelusur ke SI melalui/Treceable to SI through

Certus Metrology, Puslit Metrologi-LIPI

Prosedur Kalibrasi/Calibration Procedure

: STM/IK-SUHU/13

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

Penunjukan Sebenarnya = Penunjukan Alat + Koreksi

Actual Reading = Instrument's Reading + Correction

Hasil yang dilaporkan hanya berlaku untuk alat yang dikalibrasi.

Reported results only applicable to the calibrated devices.

Pelaksana Kalibrasi Calibration Officer

Subondar Mustofa

- Akhir dari Sertifikat / End of Certificate -

