



SERTIFIKAT KALIBRASI

CERTIFICATE OF CALIBRATION

No. Sertifikat

: 2315021

Certificate Nr.

Diterbitkan oleh

: PT. FUKUDA TECHNOLOGY

Issued by

Diterbitkan tanggal

Date of Issued

: 23 Juni 2022

Pemohon

: PT. SENTRAL TEHNOLOGI MANAGEMEN

Requested by

Alamat

Address

: Kompleks Cikarang Square Blok B No. 11, Cikarang Selatan, Kab. Bekasi

Tempat Kalibrasi

Place Of Calibration

: PT. FUKUDA TECHNOLOGY

Halaman

Halaman 1 dari 2

Page

Descriptions

Nama Alat

: Digital Pressure Calibrator

Merek

Instrument Name

Brand

Additel

Model Model

: ADT672

No. Seri Serial Nr.

273163C0007

Rentang Ukur

Range

: 0~350 bar

Resolusi

Resolution

: 0.01 bar

Metoda Kalibrasi

Method of Calibration

Alat ini dikalibrasi menggunakan instruksi kerja yang mengacu ke DKD-R6-1: 2014. Standar yang digunakan tertelusur ke SI, melalui SNSU.

The instrument was calibrated using calibration procedure which refers to DKD-R6-1: 2014. The standard is traceable to International system of unit (SI) through SNSU.

Standar yang digunakan pada saat kalibrasi adalah sebagai berikut :

The following standard was used during the calibration:

i) Hydraulic Dead Weight Tester, Serial Nr. DWT 1408 P0183, Certified Nr. S.19-0601.

Kepala Laboratorium Kalibrasi

Head of Calibration Laboratory

Lukas Jonathan





SERTIFIKAT KALIBRASI

CERTIFICATE OF CALIBRATION

Hasil Kalibrasi

Result of Calibration

Hasil Kalibrasi terlihat pada tabel. Ketidakpastian pengukuran dinyatakan pada tingkat kepercayaan 95% dengan faktor cakupan k = 2.

The result of the calibration are shown in the table. The expanded uncertainty of measurement associated with the indicated values is at 95% confidence level with coverage factor of k-2.

Suhu Ruang Ambient Temp.	$24\pm1.0~^{\circ}C$	Kelembaban Relative Humidity	£)	57.4 ± 3.9% RH	
--------------------------	----------------------	---------------------------------	----	----------------	--

Pembacaan Alat Reading on Unit Test	Tekanan Aktual Actual Pressure	Ketidakpastian Uncertainty (±)
bar	bar	bar
0.00	-0.02	0.01
35.00	34.98	0.01
70.00	69.99	0.02
105.00	105.00	0.02
140.00	140.02	0.03
175.00	175.03	0.03
210.00	210.04	0.04
245.00	245.05	0.05
280.00	280.06	0.05
315.00	315.06	0.06
350.00	350.05	0.06

Catatan /Notes:

- Koreksi adalah tekanan aktual yang dikurangi dengan pembacaan unit test. Corrections is a actual pressure subtract by unit test reading.

----- Akhir sertifikat ---End of certificate