



#### Laboratorium Standar Nasional Satuan Ukuran Laboratory of National Measurement Standards

# Sertifikat Kalibrasi

# **Calibration Certificate**

Certificate number: S.24-2304 Order number: I-24-12-009

## Deskripsi Objek yang Dikalibrasi/Diukur Description of object being calibrated or measured

Jenis alat atau objek : Multimeter Digital

Type of instrument or object

Merek/pembuat dan tipe : Fluke 5730A

Brand/manufacturer and type

Identifikasi alat
Instrument identification

Nomor seri : 941254407

Serial number

Identifikasi lain : -

Other identification

## Identitas Pemilik Owner's identification

Nama : SNSU BSN

Designation

Alamat : KST BJ Habibie Setu Gedung 420, Tangerang Selatan, Banten 15314,

Direktur SNSU Termoelektrik dan Kimia

Address

## Pengesahan Authorization

Pejabat yang mengesahkan

Authorizing officer

Nama : D Name NIP 4

Tanggal pengesahan : 5 September 2025

Date of issue (dd/mm/yyyy)

Jumlah halaman (termasuk : ;

halaman ini)

Total number of pages including this one

Dokumen ini disahkan secara elektronik sesuai peraturan yang berlaku dengan sertifikat dari Balai Sertifikasi Elektronik (BsrE) dan tidak memerlukan tanda tangan atau cap. Dokumen asli dapat diperoleh dengan memindai kode QR di samping ini.

This document is digitally signed. No signature or seal is required. The original document can be obtained by scanning the QR code on the left.

Kalibrasi atau pengukuran yang dilaporkan dalam sertifikat ini tercakup dalam lingkup akreditasi menurut SNI ISO/IEC 17025 oleh Komite Akreditasi Nasional, kecuali dinyatakan dalam badan sertifikat.

The calibration or measurement reported in the certificate is covered in the accredication scope according to SNI ISO/IEC 17025 by the National Accredication Committee of Indonesia, unless marked otherwise in the body of certificate.



No. Sertifikat / Cert. Number: S.24-2304 No. Order / Order Number: I-24-12-009 Halaman 2 dari 3 halaman Page 2 of 3 pages

Nama Alat/Instrument Name : Multimeter Digital

Pembuat/Manufacturer : Fluke Model/Model : 5730A No. Seri/Serial Number : 941254407

Tanggal Kalibrasi/*Calibration Date* : 3 September 2025 - 4 September 2025

Tempat Kalibrasi/Calibration Place : BSN

# Hasil Kalibrasi/Calibration Result

# Kondisi Ruangan/Environmental Condition

Suhu/Temperature :  $(0.0 \pm 2.0)$ °C

# Resistansi DC / DC Resistance

Arus Uji Nominal	Resistansi Terukur	Ketidakpastian
Nominal Test Current	Measured Resistance	Uncertainty
3 A	1.00268 mV/A	0.00086A
-3 A	0.99685 mV/A	0.00086A
15 A	0.99981 mV/A	0.00064A
-15 A	0.99965 mV/A	0.00064A
27 A	0.99975 mV/A	0.00062A
-27 A	0.99963 mV/A	0.00062A
30 A	0.99967 mV/A	0.00062A
-30 A	0.99955 mV/A	0.00062A

#### Resistansi AC / AC Resistance

	Uji Nominal al Test Current	Resistansi Terukur Measured Resistance	Ketidakpastian Uncertainty
3 A	20 Hz	1.0028 mV/A	0.0028A
3 A	50 Hz	1.0018 mV/A	0.0028A
3 A	1 kHz	1.0034 mV/A	0.0028A
15 A	20 Hz	1.0056 mV/A	0.0023A
15 A	50 Hz	1.0056 mV/A	0.0020A
15 A	1 kHz	1.0063 mV/A	0.0020A
20 A	20 Hz	1.0038 mV/A	0.0018A
20 A	50 Hz	1.0037 mV/A	0.0017A
20 A	1 kHz	1.0045 mV/A	0.0017A

# Catatan/Notes

untuk tegangan DC / for DC voltage



## metode

Alat standar yang digunakan adalah Alat Pengukur LCR Quadtech 7600 (SN. SN.7352889) / The standard instruments used were LCR Meter Quadtech 7600 (SN. SN.7352889)

Resistansi diukur pada arus uji 100mA. / Resistance measured at test current 100mA.



# statement

Dikalibrasi oleh/*Calibrated by* : A Diperiksa oleh/*Checked by* : B

(Penyelia/Supervisor)

: C

(Kepala Laboratorium SNSU Kelistrikan)