



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 8508A

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 : 17 Agustus 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 : 8508A No. Seri/Serial Number : 941254407

Tanggal Kalibrasi/Calibration Date : 15 Agustus 2025 - 16 Agustus 2025

Tempat Kalibrasi/Calibration Place : laboratoryBranch

Hasil Kalibrasi/Calibration Result

Kondisi Ruangan/Environmental Condition

Suhu : $(0.0 \pm 2.0)^{\circ}$ C

Resistansi DC / DC Resistance

Arus Uji Nominal Nominal Test Current	Resistansi Terukur Measured Resistance	Ketidakpastian <i>Uncertainty</i>
-3.0 A	0.9968525752102435mV/A	0.00085522818089939A
15.0 A	0.999807448124785 mV/A	0.000644897794937216A
-15.0 A	0.9996530122869506mV/A	0.000644765742058876A
27.0 A	0.9997478324883741 mV/A	0.000617470981022878A
-27.0 A	0.9996283258853661 mV/A	0.000617387957003282A
30.0A	0.9996732300793922mV/A	0.000615199907372648 A
-30.0A	0.9995532047202301 mV/A	0.000615011982392246A

Resistansi AC / AC Resistance

IXCSISTATISI .	Resistansi AC / Ac Resistance				
Arus Uj	ji Nominal	Resistansi Terukur Measured Resistance	Ketidakpastian <i>Uncertainty</i>		
Nominal	Test Current				
3.0 A	20.0 Hz	1.0027878735393392 mV/A	0.0027867951787201A		
3.0 A	50.0 Hz	1.0018385584823333 mV/A	0.00278498897830786A		
3.0 A	1.0 kHz	1.0033660924585484 mV/A	0.00279839825011804A		
15.0 A	20.0 Hz	1.0056063248297158mV/A	0.00232482879303214A		
15.0 A	50.0 Hz	1.00555594791748 mV/A	0.00198526923677329A		
15.0 A	1.0 kHz	1.0062835902497322mV/A	0.00198081766467572A		
20.0A	20.0 Hz	1.0037995690465835mV/A	0.001848437699063742A		
20.0A	50.0 Hz	1.0037310945085614mV/A	0.00170351051304775A		
20.0A	1.0 kHz	1.0044734626540461mV/A	0.001699650406193014A		

Catatan/Notes

Hasil kalibrasi ini diperoleh berdasarkan prosedur kalibrasi I.ME.1.03 untuk tegangan DC dengan menggunakan instrumen standar yang tertelusur ke SI melalui SNSU-BSN. / The calibration result was acquired based on the procedure of I.ME.1.03 for DC voltage using the standard instrument that is traceable to SI through SNSU-BSN. Alat standar yang digunakan adalah Alat Pengukur LCR Quadtech 7600 (SN.7352889) / The standard instruments used were LCR Meter Quadtech 7600 (SN.7352889)

Ketidakpastian pengukuran dihitung dengan tingkat kepercayaan tidak kurang dari 0.95 dan faktor cakupan k = 2. / The uncertainty of measurement was calculated with the confidence level not less than 0.95 and coverage factor of k = 2.

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

Dikalibrasi oleh/Calibrated by : A

Diperiksa oleh/Checked by : B

(Penyelia/Supervisor)

: C

(Kepala Laboratorium SNSU Kelistrikan)