

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,

Address

Pengesahan

Authorization

Pejabat yang mengesahkan : Direktur SNSU Termoelektrik dan Kimia

Authorizing officer

Nama : D

Name

NIP 4

Tanggal pengesahan : 11 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 accreditation scope according to SNI ISO/IEC 17025 by the National Accreditation 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* : 9 Agustus 2025 - 10 Agustus 2025
 Tempat Kalibrasi/*Calibration Place* : laboratoryBranch

Hasil Kalibrasi/*Calibration Result*

Kondisi Ruangan/*Environmental Condition*
 Suhu : $(0.0 \pm 2.0)^{\circ}\text{C}$

Resistansi DC / *DC Resistance*

Arus Uji Nominal <i>Nominal Test Current</i>	Resistansi Terukur <i>Measured Resistance</i>	Ketidakpastian <i>Uncertainty</i>
3.0 A	3.0 A	3.0 A
-3.0 A	-3.0 A	-3.0 A
15.0 A	15.0 A	15.0 A
-15.0 A	-15.0 A	-15.0 A
27.0 A	27.0 A	27.0 A
-27.0 A	-27.0 A	-27.0 A
30.0 A	30.0 A	30.0 A
-30.0 A	-30.0 A	-30.0 A

Resistansi AC / *AC Resistance*

Arus Uji Nominal <i>Nominal Test Current</i>	Resistansi Terukur <i>Measured Resistance</i>	Ketidakpastian <i>Uncertainty</i>
3.0 A	3.0 A	3.0 A
3.0 A	3.0 A	3.0 A
3.0 A	3.0 A	3.0 A
15.0 A	15.0 A	15.0 A
15.0 A	15.0 A	15.0 A
15.0 A	15.0 A	15.0 A
20.0 A	20.0 A	20.0 A
20.0 A	20.0 A	20.0 A
20.0 A	20.0 A	20.0 A

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.*

$\frac{1}{2}$



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.*

$$\sqrt{x}$$



Dikalibrasi oleh/*Calibrated by* : A

Diperiksa oleh/*Checked by* : B

(Penyelia/*Supervisor*)

: C

(Kepala Laboratorium SNSU Kelistrikan)