

Sertifikat Kalibrasi

Calibration Certificate

Certificate number: 06172025

Order number: 017

Deskripsi Objek yang Dikalibrasi/Diukur

Description of object being calibrated or measured

Jenis alat atau objek : awfdwad
Type of instrument or object
Merek/pembuat dan tipe : rrr w41
Brand/manufacturer and type
Identifikasi alat
Instrument identification
Nomor seri : 8976543097
Serial number
Identifikasi lain : apa
Other identification

Identitas Pemilik

Owner's identification

Nama : BSN SNSU
Designation
Alamat : Puspitek 18, Tangerang, Banten 18239,
Address

Pengesahan

Authorization

Pejabat yang mengesahkan : Direktur SNSU Mekanika, Radiasi, dan Biologi
Authorizing officer
Nama : M
Name : NIP 110
Tanggal pengesahan : 2025-06-09
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.

Nama Alat/*Instrument Name* : awfdwad
Pembuat/*Manufacturer* : rrr
Model/*Model* : w41
No. Seri/*Serial Number* : 8976543097
Tanggal Kalibrasi/*Calibration Date* : 2025-06-03 - 2025-06-05
Tempat Kalibrasi/*Calibration Place* : laboratory

Hasil Kalibrasi/Calibration Result

Kondisi Ruangan/Environmental Condition

suhu : $(60.0 \pm 72.0) \text{ }^\circ\text{C}$
lembap : $(70.0 \pm 84.0) \%$

tabel

Catatan/Notes

Hasil kalibrasi ini diperoleh berdasarkan prosedur kalibrasi Q bagus dengan menggunakan instrumen standar yang tertelusur ke SI melalui SNSU-BSN. / *The calibration result was acquired based on the procedure of Q good using the standard instrument that is traceable to SI through SNSU-BSN.*

Alat standar yang digunakan adalah R D In (1111) / *The standard instruments used were M D I (1111)*

Ketidakpastian pengukuran dihitung dengan tingkat kepercayaan tidak kurang dari 0.97 dan faktor cakupan $k = 3$. / *The uncertainty of measurement was calculated with the confidence level not less than 0.97 and coverage factor of $k = 3$.*

ini pernyataan / *this is statement*

Dikalibrasi oleh/*Calibrated by* : J
Diperiksa oleh/*Checked by* : K
(Penyelia/*Supervisor*)
: L
(Kepala Laboratorium SNSU Biologi)