



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

# 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 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: 06172025

No. Order / Order Number: **017** Halaman dari halaman Page of pages

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 :  $(60.0 \pm 72.0) \deg (1)$ 

lembap :  $(70.0 \pm 84.0)$ \metre\tothe {2}

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 (11111) / The standard instruments used were M Dh I (11111) 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 peryataan / this is statement

Dikalibrasi oleh/*Calibrated by* : J Diperiksa oleh/*Checked by* : K

(Penyelia/Supervisor)

: L

(Kepala Laboratorium SNSU Biologi)