DCC Sertifikat: DCC-3056789

Software: Advanced Calibration Software

Version: 2.1.0

Core Issuer: CalibrationTech Inc.

Sertifikat Kalibrasi

Calibration Certificate

Certificate number: {{ certificate }}
Order number: {{ order }}

Deskripsi Objek yang Dikalibrasi/Diukur

Description of object being calibrated or measured

Jenis alat atau objek : {{ jenis }}

Type of instrument or object

Merek/pembuat dan tipe : {{ merek }} {{ tipe }}

Brand/manufacturer and type

Identifikasi alat : {{ itemIssuer }}

Instrument identification

Nomor seri : {{ seriltem }}

Serial number

Identifikasi lain : {{ idLain }}

Other identification

Identitas Pemilik

Owner's identification

Nama : {{ namaCust }}

Designation

Alamat : {{ jalanCust }} {{ noJalanCust }}, {{ kotaCust }}, {{ stateCust }}

{{ kodePosCust }}, {{ kodeNegaraCust }}

Address

Pengesahan

Authorization

Pejabat yang mengesahkan : {{ pejabat }}

Authorizing officer

Nama : {{ namaPejabat }}

Name NIP {{ NIP }}

Tanggal pengesahan : {{ tglPengesahan }}

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: {{ certificate }}
No. Order / Order Number: {{ order }}

Nama Alat/Instrument Name : {{ jenis }}
Pembuat/Manufacturer : {{ merek }}
Model/Model : {{ tipe }}
No. Seri/Serial Number : {{ seriItem }}
Tanggal Kalibrasi/Calibration Date : {{ tglMulai }} - {{ tglAkhir }}
Tempat Kalibrasi/Calibration Place : {{ tempat }}

Hasil Kalibrasi/Calibration Result

Kondisi Ruangan/Environmental Condition

 $Suhu/Temperature : (\{\{ suhu \}\} \pm \{\{ rentangSuhu \}\}) ^{\circ}C$ Kelembapan Relatif/Relative Humidity : (\{\ lembap \}\) \pm \{\ rentangLembap \}\) %RH

Catatan/Notes

Dikalibrasi oleh/*Calibrated by* : {{ pelaksana }}

(Pelaksana/Technician)

Diperiksa oleh/*Checked by* : {{ penyelia }}

(Penyelia/Supervisor)
: {{ kepalaLab }}

({{ jabatanKepalaLab }})

==== Akhir dari Sertifikat/End of Certificate ====