



BADAN METEOROLOGI KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA
LABORATORIUM KALIBRASI BMKG

SERTIFIKAT KALIBRASI
CALIBRATION CERTIFICATE

xx

IDENTITAS ALAT

Instrument Details

Nama Alat

Instrument Name

: Iklim Mikro Digital

Merek Pabrik

Manufacturer

: SPL-Xsys 2

Tipe / Nomor Seri

Type / Serial Number

: - / -

Lain-lain

Others

: terdiri dari beberapa sensor yaitu:

1. Sensor Wind Speed 10m : LSI Lasterm / DNA204 / 20030233

IDENTITAS PEMILIK

Owner Identification

Nama

Designation

: Stasiun Klimatologi Bangka Belitung

Alamat

Address

: Komp. Perkantoran Terpadu Pemkab. Bangka Tengah, Jl. Kartika I, Koba,
Kep. Bangka-Belitung, 33681

Sertifikat ini terdiri atas 2 halaman

This certificate comprises of 2 pages

Diterbitkan tanggal 2025-11-21

Date of issue

Direktorat

Instrumentasi dan Kalibrasi

BMKG



Fitya Azizi

Dokumen ini telah ditandatangani secara elektronik menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan oleh Balai Sertifikasi Elektronik (BSrE),
Badan Siber dan Sandi Negara

Jl. Angkasa I No. 02 Kemayoran Jakarta Pusat

F/IKK 7.8.1Tlp. 021-4246321 Ext. 5125; Fax: 021-6545626; P.O. Box 3540 Jkt; Website: <http://www.bmkg.go.id>**Edisi/Revisi: 11/0**



No. Sertifikat : xx
Certificate Number
No. Order : xx
Order Number
Halaman : 2 dari 2
Page

Nama Sensor / *Sensor Name* : **Sensor Wind Speed 10m**
Merek Sensor / *Manufacturer* : **LSI Lasterm**
Tipe & No. Seri / *Type & Serial Number* : **DNA204 / 20030233**
Tanggal Masuk / *Date of Entry* : 2025-11-21
Tanggal Kalibrasi / *Calibration Date* : 2025-11-26
Tempat Kalibrasi / *Calibration Place* : Laboratorium Kalibrasi BMKG - Sensor Wind Speed 10m

--- Akhir dari Sertifikat / *End of Certificate* ---

Dokumen ini telah ditandatangani secara elektronik menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan oleh Balai Sertifikasi Elektronik (BSrE),
Badan Siber dan Sandi Negara



Jl. Angkasa I No. 02 Kemayoran Jakarta Pusat

F/IKK 7.8.1Tlp. 021-4246321 Ext. 5125; Fax: 021-6545626; P.O. Box 3540 Jkt; Website: <http://www.bmkg.go.id>**Edisi/Revisi: 11/0**