



BADAN METEOROLOGI, KLIMATOLOGI, DAN GEOFISIKA

Jl. Angkasa I No. 2, Kemayoran, Jakarta 10720 Telp. : (021) 4246321 Fax. : (021) 4246703
P.O. Box 3540 Jkt, Website : <http://www.bmkg.go.id> Email : info@bmkg.go.id

STANDARD OPERATIONAL PROCEDURES (SOP)

NOMOR : SOP/010/DK/III/2023

TENTANG

SOP ANALISIS DAYA HANTAR LISTRIK AIR HUJAN

MENGGUNAKAN ALAT KONDUKTOMETER

DI LINGKUNGAN DEPUTI BIDANG KLIMATOLOGI

BAB I

PENDAHULUAN

1. Umum

Daya Hantar Listrik (DHL) / konduktivitas air hujan menunjukkan konsentrasi ion di dalamnya dan nilai DHL dipengaruhi oleh kesadahan. Hal ini tentunya sangat penting dalam kaitannya dengan kelangsungan hidup makhluk maupun untuk memenuhi kebutuhan manusia seperti konsumsi dan kebutuhan pribadi. Oleh karena itu, sebagai salah satu parameter kualitas udara, analisis sampel air hujan untuk mengetahui nilai DHL menjadi penting.

Sehubungan dengan hal tersebut maka perlu disusun *Standard Operational Procedures* (SOP) tentang Analisis Daya Hantar Listrik Air Hujan Menggunakan Alat Konduktometer di Lingkungan Deputi Bidang Klimatologi.

2. Maksud dan Tujuan

- a. Maksud disusunnya SOP ini adalah sebagai acuan dalam Analisis Daya Hantar Listrik Air Hujan Menggunakan Alat Konduktometer di Lingkungan Deputi Bidang Klimatologi.