



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Pemetaan Distribusi Aerosol di DKI Jakarta Tahun 2020-2021 Menggunakan Citra Landsat 8 OLI-TIRS Multitemporal dengan Metode Improved Aerosol Retrieval Algorithm (ImAero-Landsat)

RAMADHAN BAGUS PRASETYO, Dr. Retnadi Heru Jatmiko, M.Sc

Universitas Gadjah Mada, 2022 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

PEMETAAN DISTRIBUSI AEROSOL DI DKI JAKARTA TAHUN 2020-2021
MENGGUNAKAN CITRA LANDSAT 8 OLI-TIRS MULTITEMPORAL DENGAN METODE
IMPROVED AEROSOL RETRIEVAL ALGORITM (ImAero-Landsat)

SKRIPSI

Diajukan untuk memenuhi syarat memperoleh gelar kesarjanaan S1
Program Studi Kartografi dan Penginderaan Jauh
Departemen Sains Informasi Geografi
Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada



Oleh:

Nama : Ramadhan Bagus Prasetyo

NIM : 15/382381/GE/08151

PROGRAM STUDI KARTOGRAFI DAN PENGINDERAAN JAUH

DEPARTEMEN SAINS INFORMASI GEOGRAFI

KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI, DAN PENDIDIKAN TINGGI

UNIVERSITAS GADJAH MADA

YOGYAKARTA

2022