

**ESTIMASI KONSENTRASI PM_{2.5}
DI DKI JAKARTA DARI CITRA SENTINEL-5P DENGAN
MEMPERTIMBANGKAN FAKTOR METEOROLOGI
MENGGUNAKAN PENDEKATAN *RANDOM FOREST***

THESIS



DISUSUN OLEH

RAHMAT NUR RAHMAN

22/509437/PGE/01529

MAGISTER PENGINDERAAN JAUH

FAKULTAS GEOGRAFI

UNIVERSITAS GADJAH MADA

YOGYAKARTA

2025

HALAMAN PENGESAHAN

TESIS

**ESTIMASI KONSENTRASI PM_{2.5} DI DKI JAKARTA DARI CITRA SENTINEL-5P
DENGAN MEMPERTIMBANGKAN FAKTOR METEOROLOGI
MENGGUNAKAN PENDEKATAN *RANDOM FOREST***


Disusun oleh:

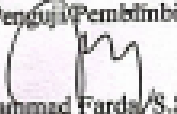
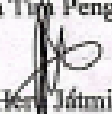
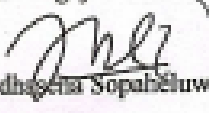

Rahmat Nur Rahman
NIM 22/509437/PGE/01529
Program Studi Magister Penginderaan Jauh
Fakultas Geografi
Universitas Gadjah Mada

Telah dipertahankan di depan Tim Penguji
pada tanggal 17 Maret 2025

Susunan Tim Penguji

Ketua Tim Penguji,



Dr. Swari Nur Hidayati, S.Si., M.Sc

Anggota Tim Penguji/Pembimbing Kesatu,	Anggota Tim Penguji,
 Dr. Nur Mohammad Farda, S.Si., M.Cs	 Dr. Retnadi Heri Jatmiko, M.Sc
Anggota Tim Penguji/Pembimbing Kedua,	Anggota Tim Penguji,
 Dr. Ardhasena Sopaheluwakan	 Dr. Emilya Nurjani, S.Si., M.Si


Tesis ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan
untuk memperoleh gelar Magister

14 MAY 2025
Yogyakarta,

Ketua Program Studi,


Dr. Prima Widayani, S.Si., M.Si

Wakil Dekan Bidang Pendidikan,
Pengajaran dan Kemahasiswaan,


Dr. Eris Saputra, S.Si., M.Si

