

**KAJIAN PERFORMA CITRA PLANETSCOPE SUPERDOVE
UNTUK KLASIFIKASI VEGETASI MANGROVE
MENGUNAKAN ALGORITMA *RANDOM FOREST*
DAN *DEEP FOREST***

TESIS

Diajukan sebagai salah satu syarat untuk memperoleh derajat Magister di bidang
Penginderaan Jauh



Oleh:

Abhista Fawwaz Sahitya
NIM. 22/509470/PGE/01530

KEMENTERIAN PENDIDIKAN TINGGI, SAINS, DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS GADJAH MADA
FAKULTAS GEOGRAFI
DEPARTEMEN SAINS INFORMASI GEOGRAFI
YOGYAKARTA

2025

TESIS

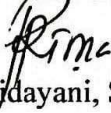
KAJIAN PERFORMA CITRA PLANETSCOPE SUPERDOVE UNTUK KLASIFIKASI
VEGETASI MANGROVE MENGGUNAKAN ALGORITMA RANDOM FOREST DAN
DEEP FOREST

Disusun oleh:

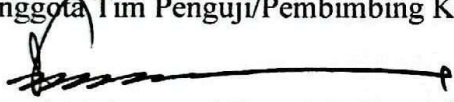
Abhista Fawwaz Sahitya
NIM 22/509470/PGE/01530
Program Studi Magister Penginderaan Jauh
Fakultas Geografi
Universitas Gadjah Mada

Telah dipertahankan di depan Tim Penguji
pada tanggal 11 Maret 2025


Susunan Tim Penguji
Ketua Tim Penguji


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

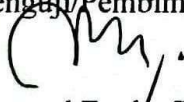
Anggota Tim Penguji/Pembimbing Kesatu,


Prof. Muhammad Kamal, S.Si., M.GIS.,
Ph.D.


Anggota Tim Penguji/Penguji,


Prof. Dr. Pramaditya Wicaksono, S.Si.,
M.Sc.

Anggota Tim Penguji/Pembimbing Kedua,


Dr. Nur Mohammad Farda, S.Si., M.Cs.


Anggota Tim Penguji/Penguji,


Prof. Drs. Projo Danoedoro, M.Sc.,
Ph.D.

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

Yogyakarta, **18 MAR 2025**
.....

Ketua Program Studi,


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

Wakil Dekan Bidang Pendidikan,
Pengajaran dan Kemahasiswaan,


Prof. Muhammad Kamal, S.Si., M.GIS., Ph.D.