



Analisis Multi-temporal Leaf Area Index (LAI) Mangrove Berdasarkan Musim Menggunakan Citra PlanetScope SuperDove

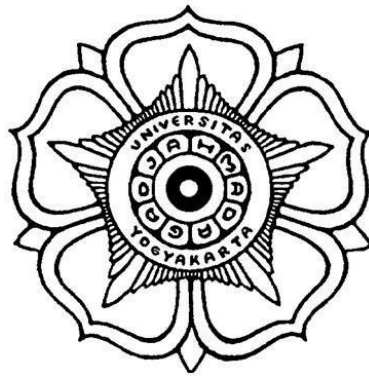
Galih Perkasa, Prof. Muhammad Kamal, S.Si., M.GIS., Ph.D. ; Dr. Prima Widayani, S.Si., M.Si

Universitas Gadjah Mada, 2025 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

**Analisis Multitemporal *Leaf Area Index* (LAI) Mangrove Berdasarkan Musim
Menggunakan Citra *PlanetScope SuperDove***

TESIS

*Diajukan untuk Memenuhi Sebagian dari Syarat untuk Memperoleh Gelar S-2
Program Studi Magister Penginderaan Jauh*



Disusun oleh:

Galih Perkasa

23/524024/PGE/01572

**MAGISTER PENGINDERAAN JAUH
FAKULTAS GEOGRAFI
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2025**



LEMBAR PENGESAHAN

TESIS

ANALISIS MULTITEMPORAL LEAF AREA INDEX (LAI) MANGROVE
BERDASARKAN MUSIM
MENGUNAKAN CITRA PLANETSCOPE SUPERDOVE

Disusun oleh:

Galih Perkasa
NIM 23/524024/PGE/01572
Program Studi Magister Penginderaan Jauh
Fakultas Geografi
Universitas Gadjah Mada

Telah dipertahankan di depan Tim Penguji
pada tanggal 19 September 2025

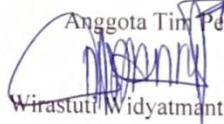
Susunan Tim Penguji
Ketua Tim Penguji,


Dr. Bowo Susilo, S.Si., M.T

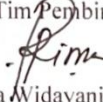
Anggota Tim Pembimbing Kesatu,


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

Anggota Tim Penguji,


Wirastuti Widyatmanti, S.Si., Ph.D

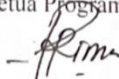
Anggota Tim Pembimbing Kedua,


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

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

Yogyakarta, 17 OCT 2025

Ketua Program Studi,


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

Wakil Dekan Bidang Pendidikan,
Pengajaran, dan Kemahasiswaan,


Dr. Erlis Saputra, S.Si., M.Si.

