

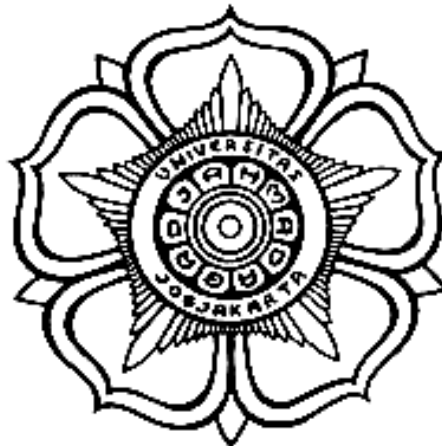
**PERBANDINGAN INDEKS VEGETASI BERBASIS SALURAN VISIBLE,
RED-EDGE, DAN INFRAMERAH DEKAT PADA CITRA SENTINEL-2A
UNTUK PEMETAAN PERSENTASE TUTUPAN KANOPI MANGROVE
DI SEBAGIAN KAWASAN PESISIR TAMAN NASIONAL BALI BARAT**

SKRIPSI

Diajukan untuk memenuhi syarat memperoleh gelar kesarjanaan S-1

Program Studi Sarjana Kartografi dan Penginderaan Jauh

Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada



Oleh:

Raden Rara Fabiola Anggita Larasati

NIM. 21/478758/GE/09638

KEMENTERIAN PENDIDIKAN TINGGI, SAINS, DAN TEKNOLOGI

UNIVERSITAS GADJAH MADA

FAKULTAS GEOGRAFI

DEPARTEMEN SAINS INFORMASI GEOGRAFI

YOGYAKARTA

2025

HALAMAN PENGESAHAN

Skripsi dengan judul

PERBANDINGAN INDEKS VEGETASI BERBASIS SALURAN *VISIBLE, RED-EDGE,*
DAN INFRAMERAH DEKAT PADA CITRA SENTINEL-2A UNTUK PEMETAAN
PERSENTASE TUTUPAN KANOPI MANGROVE DI SEBAGIAN KAWASAN PESISIR
TAMAN NASIONAL BALI BARAT

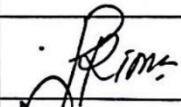



Disusun oleh:

Raden Rara Fabiola Anggita Larasati
21/478758/GE/09638

Diuji pada hari dan tanggal,
Selasa, 10 Juni 2025

Dinyatakan lulus ujian skripsi pada hari dan tanggal,
Selasa, 10 Juni 2025

Oleh Tim Penguji Skripsi,

Tim Penguji Skripsi	Nama Lengkap	Tanda Tangan
Ketua Penguji	Dr. Prima Widayani, S.Si., M.Si.	
Pembimbing	Prof. Muhammad Kamal, S.Si., M.GIS., Ph.D.	
Penguji 1	Prof. Drs. Projo Danoedoro, M.Sc., Ph.D.	
Penguji 2	Dr. Bachtiar Wahyu Mutaqin, S.Kel., M.Sc.	

Yogyakarta, 21 Juli 2025

Wakil Dekan Bidang Pendidikan,

Pengajaran, dan Kemahasiswaan,



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

NIP. 198010012008121003