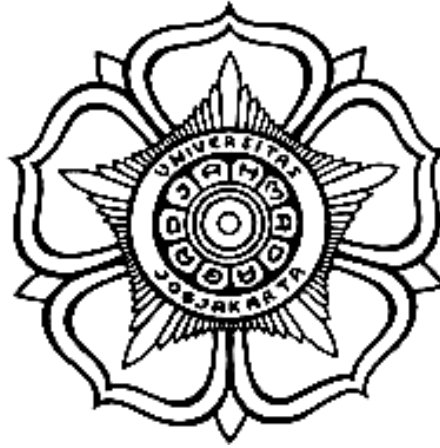


**PEMANFAATAN *MULTIPLE ENDMEMBER SPECTRAL MIXTURE
ANALYSIS* (MESMA) PADA CITRA PRISMA *HYPER SPECTRAL* UNTUK
PEMETAAN KOMPOSISI HABITAT BENTIK DI NEMBERALA, ROTE,
NUSA TENGGARA TIMUR**

SKRIPSI

Diajukan untuk memenuhi syarat penyusunan skripsi S-1
pada Program Studi Kartografi dan Penginderaan Jauh
Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada



Oleh:

Lintang Nuraini

NIM. 21/478231/GE/09616

KEMENTERIAN PENDIDIKAN TINGGI, SAINS, DAN TEKNOLOGI

UNIVERSITAS GADJAH MADA

FAKULTAS GEOGRAFI

DEPARTEMEN SAINS INFORMASI GEOGRAFI

YOGYAKARTA

2025

LEMBAR PENGESAHAN

Skripsi dengan judul

PEMANFAATAN *MULTIPLE ENDMEMBER SPECTRAL MIXTURE ANALYSIS* (MESMA)
PADA CITRA PRISMA *HYPERSPECTRAL* UNTUK PEMETAAN KOMPOSISI HABITAT
BENTIK DI NEMBERALA, ROTE, NUSA TENGGARA TIMUR

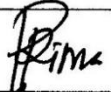
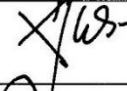


Disusun Oleh:

Lintang Nuraini
21/478231/GE/09616

Diuji pada hari dan tanggal,
Kamis, 19 Juni 2025

Dinyatakan lulus pada hari dan tanggal,
Kamis, 19 Juni 2025

Oleh Tim Penguji Skripsi,

Tim Penguji Skripsi	Nama Lengkap	Tanda Tangan
Ketua Penguji	Dr. Prima Widayani, S.Si., M.Si.	
Pembimbing	Prof. Dr. Pramaditya Wicaksono, S.Si., M.Sc.	
Penguji 1	Prof. Muhammad Kamal, S.Si., M.GIS., Ph.D.	
Penguji 2	Prof. Djati Mardiatno, S.Si., M.Si.	

Yogyakarta, 15 Juli 2025

Wakil Dekan Bidang Pendidikan,
Pengajaran, dan Kemahasiswaan,



Dr. Ellis Sabutra, S.Si., M.Si.
NIP. 198011012008121003