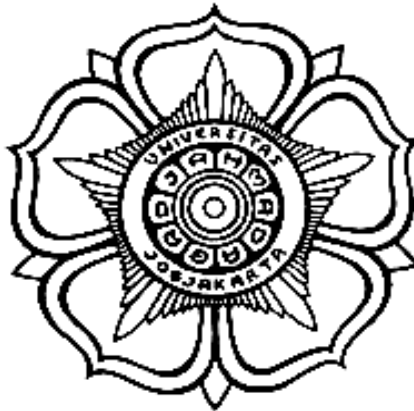


**PEMETAAN HABITAT BENTIK DI PESISIR LABUAN BAJO
MENGUNAKAN CITRA WORLDVIEW-2 DENGAN METODE *MACHINE*
LEARNING ALGORITMA *RANDOM FOREST* DAN *CONVOLUTIONAL*
*NEURAL NETWORK (CNN) ARSITEKTUR U-NET***

SKRIPSI

Diajukan untuk memenuhi syarat memperoleh gelar sarjana S-1
pada Program Studi Kartografi dan Penginderaan Jauh
Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada



Oleh:

Faiza Rahadatul Aisyi Khairunnisa

NIM. 21/473763/GE/09500

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

2025

LEMBAR PENGESAHAN

Skripsi dengan judul

PEMETAAN HABITAT BENTIK DI PESISIR LABUAN BAJO MENGGUNAKAN CITRA WORLDVIEW-2 DENGAN METODE *MACHINE LEARNING* ALGORITMA *RANDOM FOREST* DAN *CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK (CNN) ARSITEKTUR U-NET*




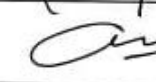
Disusun oleh:

Faiza Rahadatul Aisyi Khairunnisa
21/473763/GE/09500

Diuji pada hari dan tanggal,
Jumat, 1 Agustus 2025

Dinyatakan lulus ujian skripsi pada hari dan tanggal,
Jumat, 1 Agustus 2025

Oleh Tim Penguji Skripsi,

Tim Penguji Skripsi	Nama Lengkap	Tanda Tangan
Ketua Tim Penguji	Candra Sari Djati Kartika, S.Si., M.Sc.	
Pembimbing Utama	Prof. Dr. Pramaditya Wicaksono, S.Si., M.Sc.	
Penguji 1	Dr. Nur Mohammad Farda, S.Si., M.Cs.	
Penguji 2	Dr.Sc. Andung Bayu Sekaranom, S.Si., M.Sc.	

Yogyakarta, Agustus 2025
Wakil Dekan Bidang Pendidikan,
Pengajaran, dan Kemahasiswaan,



Dr. Erlis Saputra, S.Si., M.Si. 
NIP. 198010012008121003