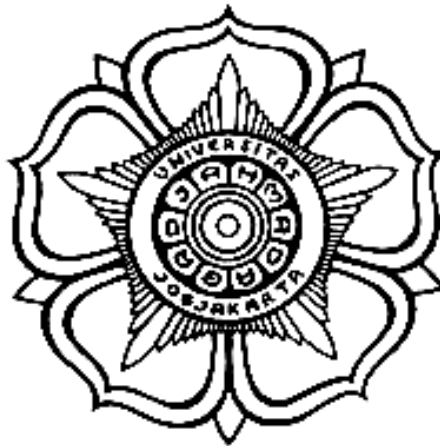


**SEGMENTASI KAWASAN BUDIDAYA RUMPUT LAUT DENGAN METODE
DEEP LEARNING MENGGUNAKAN CITRA PLANETSCOPE SECARA
MULTITEMPORAL BULANAN TAHUN 2023**

SKRIPSI

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



Oleh:

Nur Laila Eka Utami

NIM. 20/456507/GE/09268

KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
UNIVERSITAS GADJAH MADA
FAKULTAS GEOGRAFI
DEPARTEMEN SAINS INFORMASI GEOGRAFI
YOGYAKARTA

2024

HALAMAN PENGESAHAN

LEMBAR PENGESAHAN

Skripsi dengan judul

SEGMENTASI KAWASAN BUDIDAYA RUMPUT LAUT DENGAN METODE *DEEP LEARNING* MENGGUNAKAN CITRA PLANETSCOPE SECARA MULTITEMPORAL BULANAN TAHUN 2023

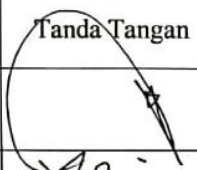
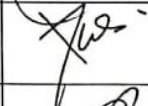

Disusun oleh:

Nur Laila Eka Utami
20/456507/GE/09268

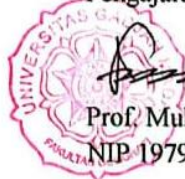
Diuji pada hari dan tanggal,
Rabu, 24 Juli 2024


Dinyatakan lulus ujian skripsi pada hari dan tanggal,
Rabu, 24 Juli 2024

Oleh Tim Penguji Skripsi,

Tim Penguji Skripsi	Nama Lengkap	Tanda Tangan
Pembimbing Utama	Dr. Nurul Khakhim, M.Si.	
Penguji 1	Prof. Dr. Pramaditya Wicaksono, S.Si., M.Sc.	
Penguji 2	Prof. Dr. Djati Mardiatno, M.Si.	

Yogyakarta, Agustus 2024
Wakil Dekan Bidang Pendidikan,
Pengajaran, dan Kemahasiswaan,




Prof. Muhammad Kamal, S.Si., M.GIS., Ph.D.
NIP. 197905092005011016