



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

SEGMENTASI KAWASAN BUDIDAYA RUMPUT LAUT DENGAN METODE DEEP LEARNING
MENGGUNAKAN CITRA PLANETSCOPE
SECARA MULTITEMPORAL BULANAN TAHUN 2023
NUR LAILA EKA UTAMI, Dr. Nurul Khakhim, M.Si.

Universitas Gadjah Mada, 2024 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

**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



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

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

NUR LAILA EKA UTAMI, Dr. Nurul Khakhim, M.Si.

Universitas Gadjah Mada, 2024 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

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

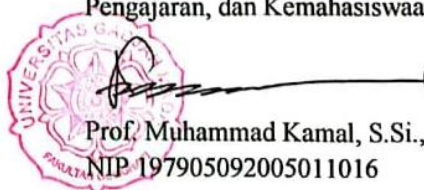
Diuji pada hari dan tanggal,
Rabu, 24 Juli 2024

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 19790509200511016