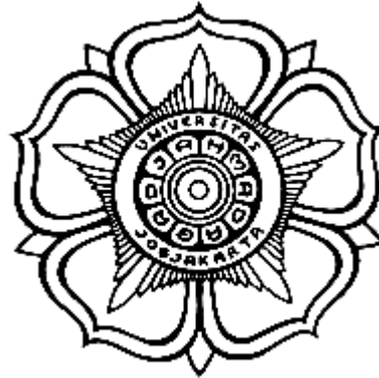


**INTEGRASI DATA PENGINDERAAN JAUH DAN SIG UNTUK
PEMETAAN TIPE ESTUARI BERDASARKAN KARAKTERISTIK
GEOMORFOLOGI BERBASIS *RANDOM FOREST CLASSIFICATION*
DI PROVINSI JAWA TIMUR**

SKRIPSI

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



Oleh:

Dyah Resky Annisa

NIM. 16/397491/GE/08370

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

2023

LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI

Skripsi dengan judul

**Integrasi Data Penginderaan Jauh dan SIG untuk Pemetaan Tipe Estuari Berdasarkan
Karakteristik Geomorfologi Berbasis Random Forest Classification
di Provinsi Jawa Timur**

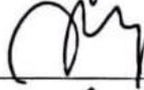
Disusun Oleh:

Dyah Resky Annisa
16/397491/GE/08370

Diuji pada hari dan tanggal,
Selasa, 18 April 2023

Dinyatakan lulus ujian skripsi pada hari dan tanggal,
Selasa, 18 April 2023

Oleh Tim Penguji Skripsi,

Tim Penguji Skripsi	Nama Lengkap	Tanda Tangan
Pembimbing Utama	Wirastuti Widyatmanti, S.Si. Ph.D.	
Penguji 1	Dr. Nur Mohammad Farda, S.Si., M.Cs.	
Penguji 2	Dr. Djati Mardiatno, S.Si., M.Si.	

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



Muhammad Kamal, S.Si., M.GIS., Ph.D. *α*
NIR 197905092005011016