

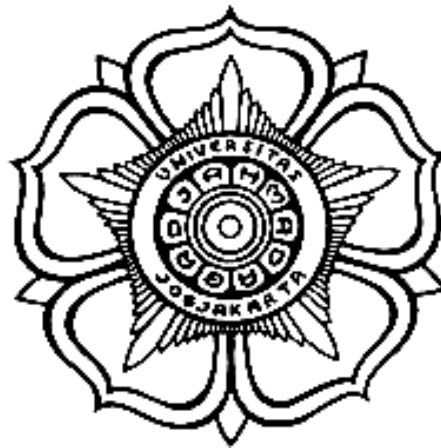
**ANALISIS TINGKAT EFEKTIFITAS EKSTRAKSI DATA KUALITAS
AIR MENGGUNAKAN PENGINDERAAN JAUH PADA PESISIR
ESTUARI SUNGAI BATANGHARI**

SKRIPSI

Diajukan untuk skripsi S-1

pada Program Studi Kartografi dan Penginderaan Jauh

Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada



Oleh:

Dego Irvan Nadeak

NIM. 18/426852/GE/08788

KEMENTERIAN PENDIDIKAN TINGGI, SAINS, DAN TEKNOLOGI

DEPARTEMEN SAINS INFORMASI GEOGRAFI

FAKULTAS GEOGRAFI

UNIVERSITAS GADJAH MADA

YOGYAKARTA

2025

LEMBAR PENGESAHAN

Skripsi dengan judul

ANALISIS TINGKAT EFEKTIFITAS EKSTRAKSI DATA KUALITAS AIR MENGGUNAKAN PENGINDERAAN JAUH PADA PESISIR ESTUARI SUNGAI BATANGHARI





Disusun Oleh:

Dego Irvan Nadeak
18/426852 /GE/08788

diuji pada hari dan tanggal,
Selasa, 15 Juli 2025

dinyatakan lulus ujian skripsi pada hari dan tanggal,
Selasa, 15 Juli 2025

Oleh Tim Penguji Skripsi,

Tim Penguji Skripsi	Nama Lengkap	Tanda Tangan
Ketua Tim Penguji	Dr. Drs. Sudaryatno, M.Si.	
Pembimbing Utama	Wirastuti Widyatmanti, S.Si., Ph.D.	
Penguji 1	Prof. Dr. Pramaditya Wicaksono, S.Si., M.Sc.	
Penguji 2	Dr. Margaretha Widyastuti, M.T.	

Yogyakarta, 30 Juli 2025
Wakil Dekan Bidang Pendidikan,
Pengajaran, dan Kemahasiswaan,



Dr. Eelis Saputra, S.Si., M.Si. α
NIP 198010012008121003