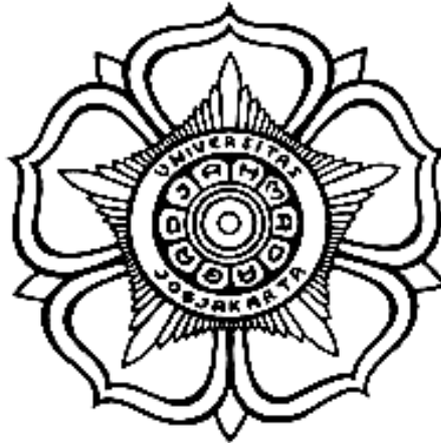


**INTEGRASI DATA OPTIS SENTINEL-2 DAN *SYNTHETIC APERTURE*
RADAR (SAR) SENTINEL-1 BESERTA FITUR TURUNANNYA UNTUK
KLASIFIKASI PENUTUP LAHAN**

SKRIPSI

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



Oleh:

Bimo Adi Satrio Pratama

NIM. 19/445048/GE/09155

KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET, DAN TEKNOLOGI

UNIVERSITAS GADJAH MADA

FAKULTAS GEOGRAFI

DEPARTEMEN SAINS INFORMASI GEOGRAFI

YOGYAKARTA

2023

LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI

Skripsi dengan judul

INTEGRASI DATA OPTIS SENTINEL-2 DAN *SYNTHETIC APERTURE RADAR* (SAR) SENTINEL-1 BESERTA FITUR TURUNANNYA UNTUK KLASIFIKASI PENUTUP LAHAN

Disusun Oleh:

Bimo Adi Satrio Pratama
19/445048/GE/09155

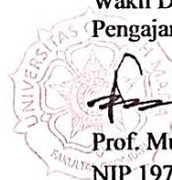
diuji pada hari dan tanggal,
Senin, 28 Agustus 2023

dinyatakan lulus ujian skripsi pada hari dan tanggal,
Senin, 28 Agustus 2023

Oleh Tim Penguji Skripsi,

Tim Penguji Skripsi	Nama Lengkap	Tanda Tangan
Pembimbing Utama	Dr. Sc. Sanjiwana Arjasakusuma, S.Si., M.GIS.	
Penguji 1	Prof. Drs. Projo Danoedoro, M.Sc., Ph.D.	
Penguji 2	Dr. Eng. Guruh Samodra, S.Si., M.Sc.	

Yogyakarta, 12 Oktober 2023
Wakil Dekan Bidang Pendidikan,
Pengajaran, dan Kemahasiswaan,




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