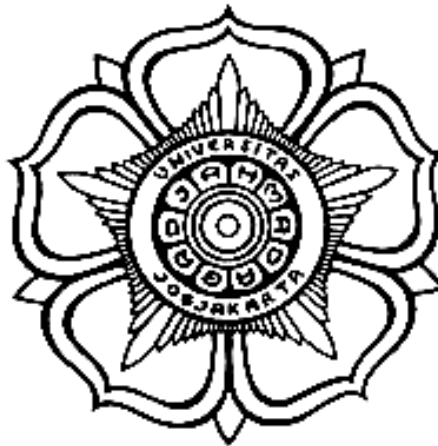


**ANALISIS SPASIO-TEMPORAL DEFORMASI PERMUKAAN TANAH  
AKIBAT GEMPABUMI CIANJUR 2022 MENGGUNAKAN CITRA RADAR  
MULTITEMPORAL**

**SKRIPSI**

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



Oleh:

**Rohanita Setia Pratiwi**

**NIM. 19/438834/GE/08969**

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

**2023**

Skripsi dengan judul

ANALISIS SPASIO-TEMPORAL DEFORMASI PERMUKAAN TANAH  
AKIBAT GEMPABUMI CIANJUR 2022 MENGGUNAKAN CITRA RADAR  
MULTITEMPORAL

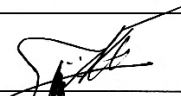


Disusun Oleh:

Rohanita Setia Pratiwi  
19/438834/GE/08969

Diuji pada hari dan tanggal,  
Senin, 17 Juli 2023

Dinyatakan lulus pada hari dan tanggal,  
Senin, 17 Juli 2023

Oleh Tim Penguji Skripsi,

Tim Penguji Skripsi	Nama Lengkap	Tanda Tangan
Pembimbing Utama	Dr. Sandy Budi Wibowo, S.P, M.Sc.	
Penguji 1	Dr. Retnadi Heru Jatmiko, M.Sc.	
Penguji 2	Dr.rer.nat. Muhammad Anggri Setiawan, M.Si.	



Yogyakarta, 7 Agustus 2023  
Wakil Dekan Bidang Pendidikan,  
Pengajaran, dan Kemahasiswaan,

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