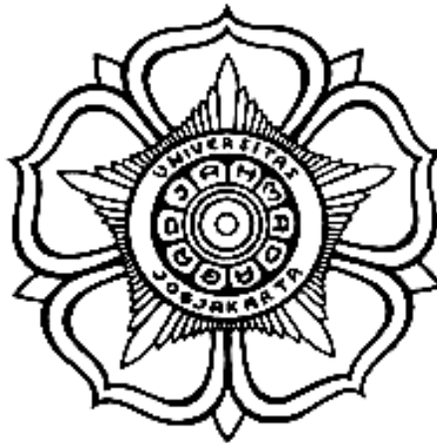


**ANALISIS SPASIO-TEMPORAL DEFORMASI PERMUKAAN TANAH
AKIBAT GEMPABUMI CIANJUR 2022 MENGGUNAKAN CITRA RADAR
MULTITEMPORAL**

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