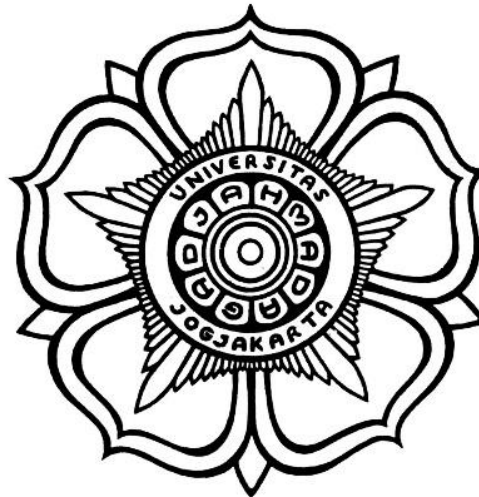


**PEMODELAN DEFORMASI *POSTSEISMIC* BERDASARKAN  
VARIASI *SPATIOTEMPORAL* SETELAH GEMPA PALU  
MAGNITUDO 7,4 MENGGUNAKAN DATA  
*TIME-SERIES* INSAR 2,5D TAHUN 2018-2021**

**TESIS**



**Disusun oleh:**


**Irma Yusiyaniti**

**21/489571/PTK/14293**

**PROGRAM STUDI MAGISTER TEKNIK GEOMATIKA  
DEPARTEMEN TEKNIK GEODESI  
FAKULTAS TEKNIK  
UNIVERSITAS GADJAH MADA  
YOGYAKARTA  
2023**

## TESIS

# PEMODELAN DEFORMASI *POSTSEISMIC* BERDASARKAN VARIASI *SPATIOTEMPORAL* SETELAH GEMPA PALU MAGNITUDO 7,4 MENGGUNAKAN DATA *TIME-SERIES* INSAR 2,5D TAHUN 2018-2021



Irma Yusiyaniti  
21/489571/PTK/14293

Telah disetujui oleh:

Pembimbing Utama



Cecep Pratama, S.Si., M.Si., D.Sc.

NIKA. 111198702201812101

**PEMODELAN DEFORMASI POSTSEISMIC BERDASARKAN VARIASI  
SPATIOTEMPORAL SETELAH GEMPA PALU MAGNITUDO 7,4  
MENGUNAKAN DATA TIME-SERIES INSAR 2,5D TAHUN 2018-2021**

Irma Yusiyantri

21/489571/PTK/14293

telah dipertahankan di depan Tim Penguji  
pada tanggal 23 November 2023

Susunan Tim Penguji

Ketua

Anggota I

Ir. Nurrohmat Widjajanti, M.T.,

Dr. Ir. Catur Aries Rokhmana, S.T., M.T.

Ph.D., IPU., ASEAN Eng.

NIP. 197104181997021001

NIP. 196910211994032003

Anggota II

Cecep Pratama, S.Si., M.Si., D.Sc.

NIKA. 111198702201812101

Tesis ini diterima sebagai salah satu persyaratan  
untuk memperoleh derajat Magister

Tanggal .....

Ketua Program Studi Magister Teknik Geomatika

I Made Andi Arsana, S.T., ME., Ph.D

NIP. 197805122002121001

Mengetahui,

Ketua Departemen Teknik Geodesi

Prof. Ir. Frias Aditya Kurniawan M, ST, M.Sc., Ph.D. IPU.

NIP. 197504222002121002