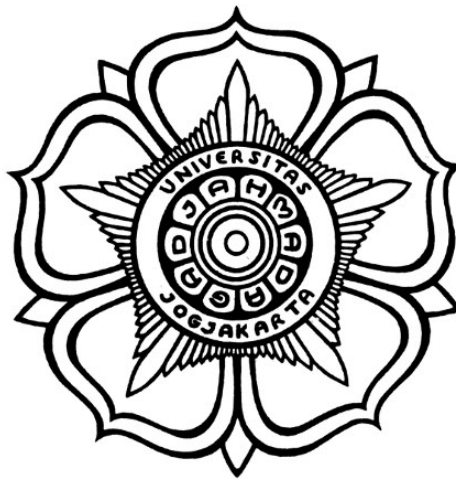


**TESIS**

**PEMODELAN INVERSI 2D DATA MAGNETOTELLURIK  
DI SIERRA NEVADA TENGAH, AMERIKA UTARA BAGIAN BARAT**

***2D INVERSION MODELLING OF MAGNETOTELLURIC DATA  
IN CENTRAL SIERRA NEVADA, WESTERN NORTH AMERICA***



CAMELIA UMAR  
21/490823/PPA/06284

**PROGRAM STUDI MAGISTER FISIKA  
DEPARTEMEN FISIKA  
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM  
UNIVERSITAS GADJAH MADA  
YOGYAKARTA**

**2023**

**HALAMAN PENGESAHAN**

**TESIS**


**PEMODELAN INVERSI 2D DATA MAGNETOTELLURIK  
DI SIERRA NEVADA TENGAH, AMERIKA UTARA BAGIAN BARAT**

Telah dipersiapkan dan disusun oleh:

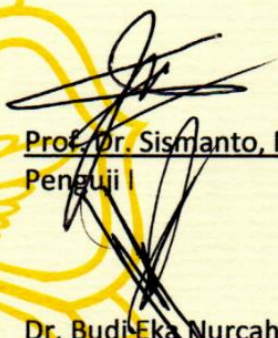
**CAMELIA UMAR**  
21/490823/PPA/06284

Telah dipertahankan di depan Tim Penguji  
pada tanggal 22 Desember 2023


Susunan Tim Penguji



Dr. rer. nat. Mochamad Nukman, M.Sc.  
Pembimbing I




Prof. Dr. Sismanto, M.Si.  
Penguji I



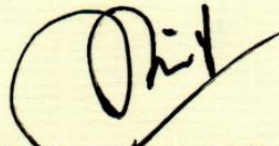
Dr. rer. nat. Sintia Windhi Niasari, M.Eng.  
Pembimbing II

Dr. Budi Eka Nurcahya, M.Si.  
Penguji II



Dr. Afif Rakhman, S.Si., M.T.  
Penguji III

Tesis ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan  
untuk memperoleh gelar *Master of Science*  
Tanggal 22 Desember 2023



Mirza Satnawan, S.Si., M.Si., Ph.D.  
Pengelola Program Studi Magister Fisika

Mengetahui,  
a.n. Dekan FMIPA UGM  
Wakil Dekan Bidang Alumni, Kerjasama  
dan Inovasi



Dr. Muhammad Kusumo, S.Si., M.Si.  
NIP 197606132002121002