



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

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

Camelia Umar, Dr.rer.nat. Mochamad Nukman, M.Sc. dan Dr.rer.nat. Sintia Windhi Niasari, M.Eng.

Universitas Gadjah Mada, 2024 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

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



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

Camelia Umar, Dr.rer.nat. Mochamad Nukman, M.Sc. dan Dr.rer.nat. Sintia Windhi Niasari, M.Eng.

UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Universitas Gadjah Mada, 2024 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

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

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

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

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

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

Mengetahui,
a.n. Dekan FMIPA UGM

Wali Dekan Bidang Alumni, Kerjasama

dan Inovasi



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