



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Reinterpretasi Menggunakan Pemodelan Tiga Dimensi (3D) Struktur Bawah Permukaan Daerah
Gunung Kelud

Berdasarkan Data Anomali Gravitasi Tahun 1999

ZULFA ZAIDAH A, Dr. Ing. Ari Setiawan, M.Si

Universitas Gadjah Mada, 2020 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

TESIS

REINTERPRETASI MENGGUNAKAN PEMODELAN TIGA DIMENSI (3D) STRUKTUR BAWAH PERMUKAAN DAERAH GUNUNG KELUD BERDASARKAN DATA ANOMALI GRAVITASI TAHUN 1999

*REINTERPRETATION OF SUBSURFACE KELUD VOLCANO
STRUCTURE BY USING THREE-DIMENSIONAL (3D) MODEL GRAVITY
DATA 1999*

Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh derajat
Master of Science Ilmu Fisika



**ZULFA ZAIDAH AMATULLOH
17/422230/PPA/05540**

**PROGRAM STUDI S2 FISIKA
DEPARTEMEN FISIKA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA**

2020