



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

**PEMODELAN TIGA DIMENSI (3D) STRUKTUR BAWAH PERMUKAAN DAERAH PANAS BUMI
GUNUNG LAWU BERDASARKAN DATA
ANOMALI GRAVITASI**

SITI NURZAKIAH SAID, Dr. Ing. Ari Setiawan, M.Si; Dr. rer. nat. Moch. Nukman, M.Sc
Universitas Gadjah Mada, 2018 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

TESIS

**PEMODELAN TIGA DIMENSI (3D) STRUKTUR BAWAH PERMUKAAN
DAERAH PANAS BUMI GUNUNG LAWU BERDASARKAN
DATA ANOMALI GRAVITASI**

***THREE-DIMENTIONAL (3D) MODELLING OF THE SUB SURFACE
STRUCTURE IN THE LAWU MOUNTAIN GEOTHERMAL AREA
BASED ON GRAVITY ANOMALY DATA***

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



**SITI NURZAKIAH SAID
16/403585/PPA/05102**

**PROGRAM STUDI S2 FISIKA
DEPARTEMEN FISIKA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2018**