



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

IDENTIFIKASI FITUR SISTEM PANAS BUMI MENGGUNAKAN PEMODELAN 2,5D DAN ANALISIS
DERIVATIF PADA DATA
GRAVITASI DI DAERAH PROSPEK PANAS BUMI, TULEHU, MALUKU
MUHAMMAD ILHAM FATHONI, Dr. Ing. Ari Setiawan, M.Si.

Universitas Gadjah Mada, 2017 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

SKRIPSI

**IDENTIFIKASI FITUR SISTEM PANAS BUMI MENGGUNAKAN
PEMODELAN 2,5-D DAN ANALISIS DERIVATIF PADA DATA
GRAVITASI DI DAERAH PROSPEK PANAS BUMI, TULEHU, MALUKU**

***IDENTIFICATION OF GEOTHERMAL SYSTEM FEATURES USING 2,5-D
MODELLING AND DERIVATIVE ANALYSIS ON GRAVITATIONAL DATA
AT GEOTHERMAL PROSPECT ZONE, TULEHU, MALUKU***

Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh derajat Sarjana Sains
Ilmu Fisika Program Studi Geofisika



MUHAMMAD ILHAM FATHONI

13/346757/PA/15150

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

2017