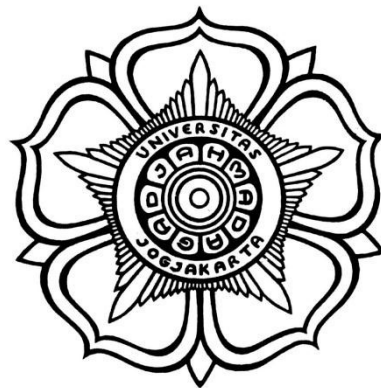


SKRIPSI

**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