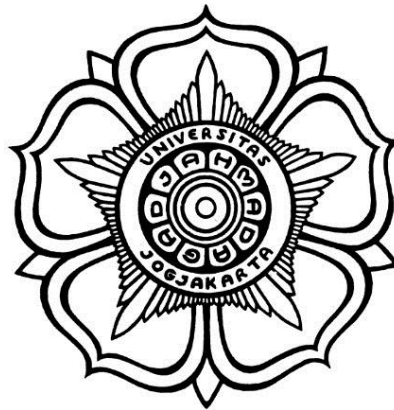


SKRIPSI

**IDENTIFIKASI POLA VARIASI RESISTIVITAS DAN AKTIVITAS
HIDROTHERMAL SISTEM PANAS BUMI MENGGUNAKAN INVERSI 1-D
MAGNETOTELLURIK, STUDI KASUS : DAERAH PROSPEK PANAS BUMI
“PG”, SULAWESI UTARA**

***IDENTIFICATION OF RESISTIVITY VARIATION AND
HYDROTHERMAL ACTIVITY OF A GEOTHERMAL SYSTEM USING
MAGNETOTELLURIC 1-D INVERSION, STUDY CASE: GEOTHERMAL
PROSPECT AREA “PG”, NORTH SULAWESI***



ZENI ANGGRAINI

14/369094/PA/16354

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

2018