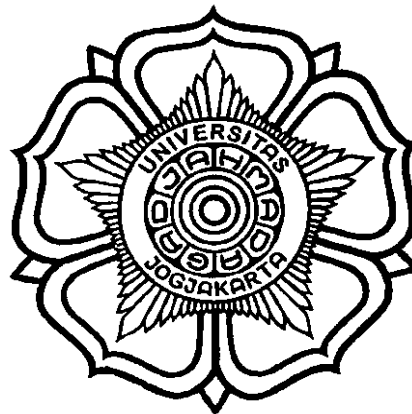


TESIS

**PEMODELAN 2D ANOMALI POTENSIAL DIRI DENGAN MODEL
LEMBARAN TIPIS SEDERHANA: STUDI KASUS DAERAH PANAS
BUMI AIR KELINSAR DAN PENANTIAN, EMPAT LAWANG,
SUMATERA SELATAN**

*MODELING OF SELF POTENTIAL ANOMALIES USING A 2D THIN
SHEET MODELS: A CASE STUDY AIR KELINSAR AND PENANTIAN,
EMPAT LAWANG, SUMATERA SELATAN GEOTHERMAL AREA*



Alexander Yosep Elake
11/322840/PPA/3662

**PROGRAM STUDI S2 FISIKA
DEPERTEMEN FISIKA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS GAJAH MADA
YOGYAKARTA**

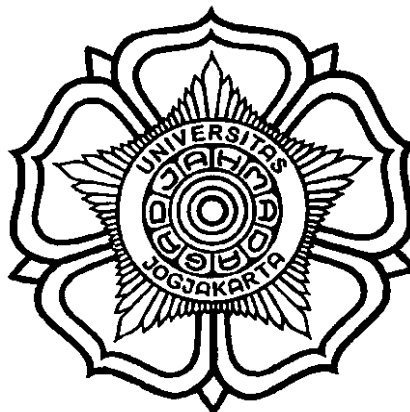
2017

TESIS

**PEMODELAN 2D ANOMALI POTENSIAL DIRI DENGAN MODEL
LEMBARAN TIPIS SEDERHANA: STUDI KASUS DAERAH PANAS
BUMI AIR KELINSAR DAN PENANTIAN, EMPAT LAWANG,
SUMATERA SELATAN**

***MODELING OF SELF POTENTIAL ANOMALIES USING A 2D THIN
SHEET MODELS: A CASE STUDY AIR KELINSAR AND PENANTIAN,
EMPAT LAWANG, SUMATERA SELATAN GEOTHERMAL AREA***

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



Alexander Yosep Elake
11/322840/PPA/3662

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

2017