

TESIS

**PEMODELAN TIGA DIMENSI (3D) STRUKTUR BAWAH PERMUKAAN
DI DAERAH PANAS BUMI PAMANCALAN KABUPATEN LEBAK,
PROVINSI BANTEN, JAWA BARAT BERDASARKAN
DATA ANOMALI MAGNETIK**

*THREE DIMENSIONAL (3D) MODELLING OF SUBSURFACE IN
PAMANCALAN GEOTHERMAL AREA, LEBAK DISTRICT, BANTEN
PROVINCE, WEST JAVA BASED ON MAGNETIC ANOMALY DATA*



**UJI YASMITA
13/351190/PPA/04133**

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

2016

TESIS

**PEMODELAN TIGA DIMENSI (3D) STRUKTUR BAWAH PERMUKAAN
DI DAERAH PANAS BUMI PAMANCALAN KABUPATEN LEBAK,
PROVINSI BANTEN, JAWA BARAT BERDASARKAN
DATA ANOMALI MAGNETIK**

***THREE DIMENSIONAL (3D) MODELLING OF SUBSURFACE IN
PAMANCALAN GEOTHERMAL AREA, LEBAK DISTRICT, BANTEN
PROVINCE, WEST JAVA BASED ON MAGNETIC ANOMALY DATA***

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



**UJI YASMITA
13/351190/PPA/04133**

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

2016

ii