

## **TESIS**

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

***THREE DIMENSIONAL (3D) MODELING OF THE SUB SURFACE  
STRUCTURE IN THE AREA OF GEOTHERMAL DISTRICT  
PAMANCALAN LEBAK, BANTEN PROVINCE, WEST JAVA BASED ON  
GRAVITY ANOMALY***



**FITRI JUSMI  
13/351870/PPA/04194**

**PROGRAM STUDI S2 FISIKA  
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM  
UNIVERSITAS GADJAH MADA  
YOGYAKARTA  
2016**