

TESIS

**IDENTIFIKASI STRUKTUR BAWAH PERMUKAAN BERDASARKAN
ANALISIS ANOMALI GRAVITASI DAN DIDUKUNG OLEH DATA
FOCAL MECHANISM PROVINSI NUSA TENGGARA TIMUR LEMBAR
KUPANG - ATAMBUA**

**SUBSURFACE STRUCTURE IDENTIFICATION FROM GRAVITY
ANOMALIES ANALYSIS SUPPORTED BY FOCAL MECHANISM DATA
IN NUSA TENGGARA TIMUR PROVINCE SHEET OF
KUPANG -ATAMBUA**



BAYU ACHIL SADJAB

14/372540/PPA/4729

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

2017

TESIS

**IDENTIFIKASI STRUKTUR BAWAH PERMUKAAN BERDASARKAN
ANALISIS ANOMALI GRAVITASI DAN DIDUKUNG OLEH DATA
FOCAL MECHANISM PROVINSI NUSA TENGGARA TIMUR LEMBAR
KUPANG - ATAMBUA**

**SUBSURFACE STRUCTURE IDENTIFICATION FROM GRAVITY
ANOMALIES ANALYSIS SUPPORTED BY FOCAL MECHANISM DATA
IN NUSA TENGGARA TIMUR PROVINCE SHEET OF
KUPANG -ATAMBUA**

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



BAYU ACHIL SADJAB
14/372540/PPA/4729

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

2017