

**ANALISIS MEKANISME FOKUS GEMPABUMI
MENGUNAKAN METODE INVERSI *MOMENT TENSOR*
(STUDI KASUS : ZONA TUMBUKAN LAUT MALUKU PADA
TAHUN 2010-2017)**

SKRIPSI

diajukan untuk memenuhi salah satu syarat dalam memperoleh gelar
Sarjana Sains
Departemen Pendidikan Fisika Prodi Fisika
Konsentrasi Fisika Kebumian



Oleh

ANGGIA NUR ABIYYAH

1400039

**PROGRAM STUDI FISIKA
DEPARTEMEN PENDIDIKAN FISIKA
FAKULTAS PENDIDIKAN MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA
BANDUNG
2018**

ANALISIS MEKANISME FOKUS GEMPABUMI MENGGUNAKAN
METODE INVERSI *MOMENT TENSOR* (STUDI KASUS : ZONA
TUMBUKAN LAUT MALUKU PADA TAHUN 2010-2017)

oleh
Anggia Nur Abiyah

diajukan untuk memenuhi salah satu syarat dalam memperoleh gelar
Sarjana Sains
Departemen Pendidikan Fisika Prodi Fisika
Konsentrasi Fisika Kebumian
FPMIPA UPI

© Anggia Nur Abiyah
Universitas Pendidikan Indonesia
November 2018

Hak cipta dilindungi undang – undang.
Skripsi ini tidak boleh diperbanyak seluruhnya atau sebagian,
Dengan dicetak ulang, difotocopy, atau cara lainnya tanpa izin penulis.


LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI

ANGGIA NUR ABIYYAH

ANALISIS MEKANISME FOKUS GEMPABUMI MENGGUNAKAN
METODE INVERSI *MOMENT TENSOR* (STUDI KASUS : ZONA
TUMBUKAN LAUT MALUKU PADA TAHUN 2010-2017)

disetujui dan disahkan oleh pembimbing:

Pembimbing I



Pepen Supendi, S.T., M.Si
NIP. 198501092008121002

Pembimbing II



Dr. Andi Suhandi, M.Si
NIP. 196908171994031003

Mengetahui

Ketua Departemen Pendidikan Fisika



Dr. Taufik Ramlan Ramalis, M.Si
NIP. 19590411986011001