

**ATENUASI *NOISE* DENGAN MENGGUNAKAN METODE FILTER F-K  
DAN TRANSFORMASI RADON PADA DATA SEISMIK 2D  
*MULTICHANNEL* DI LAUT FLORES**

**SKRIPSI**

Diajukan Untuk Memenuhi Sebagian Dari  
Syarat Memperoleh Gelar Sarjana Sains  
Program Studi Fisika



Oleh :

ELISA TRI WIGUNA

NIM. 0809122

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

**2013**

Elisa Tri Wiguna, 2014

ATENUASI NOISE DENGAN MENGGUNAKAN METODE FILTER F-K DAN TRANSFORMASI RADON PADA  
DATA SEISMIK 2D MULTICHANNEL DI LAUT FLORES

Universitas Pendidikan Indonesia | [repository.upi.edu](http://repository.upi.edu) | [perpustakaan.upi.edu](http://perpustakaan.upi.edu)

**ATENUASI *NOISE* DENGAN MENGGUNAKAN METODE FILTER F-K  
DAN TRANSFORMASI RADON PADA DATA SEISMIK 2D  
*MULTICHANNEL* DI LAUT FLORES**

Oleh :  
**Elisa Tri Wiguna**

**Sebuah Skripsi yang Diajukan untuk Salah Satu Syarat Memperoleh Gelar  
Sarjana Sains pada Fakultas Pendidikan Matematika dan Ilmu Pengetahuan  
Alam**

© Elisa Tri Wiguna  
Universitas Pendidikan Indonesia  
Desember 2013

**Hak cipta dilindungi undang-undang.**

**Skripsi ini tidak boleh diperbanyak seluruhnya atau sebagian,  
dengan dicetak ulang, difotocopy, atau cara lain tanpa seizin peneliti.**

---

**LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI**

**ATENUASI *NOISE* DENGAN MENGGUNAKAN METODE FILTER F-K  
DAN TRANSFORMASI RADON PADA DATA SEISMIK 2D  
*MULTICHANNEL* DI LAUT FLORES**

Oleh:

Elisa Tri Wiguna  
NIM. 0809122

DISETUJUI DAN DISAHKAN OLEH:

Pembimbing I,



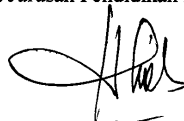
Tumpal Bernhard Nainggolan, S.T., M.T.  
NIP. 197802242005021001

Pembimbing II,



Drs. Taufik Ramlan Ramalis, M.Si.  
NIP. 195904011986011001

Mengetahui,  
Ketua Jurusan Pendidikan Fisika:



Dr. Ida Kaniawati, M. Si.  
NIP. 19680703199213201