

**PENGARUH *BANDWIDTH* FREKUENSI TERHADAP  
KUALITAS PENAMPANG SEISMIK PADA DATA SEISMIK  
REFLEKSI 2D DI PERAIRAN WETAR MALUKU**

**SKRIPSI**

diajukan untuk memenuhi sebagian syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Sains  
Program Studi Fisika Departemen Pendidikan Fisika



Oleh

Peby Sukmadraeni  
NIM 1000286

**PROGRAM STUDI FISIKA  
DEPARTEMEN PENDIDIKAN FISIKA  
FAKULTAS PENDIDIKAN MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM  
UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA  
2015**

# **PENGARUH *BANDWIDTH* FREKUENSI TERHADAP KUALITAS PENAMPANG SEISMIK PADA DATA SEISMIK REFLEKSI 2D DI PERAIRAN WETAR MALUKU**

Oleh  
Peby Sukmadraeni

Sebuah skripsi yang diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh gelar  
Sarjana Sains Departemen Pendidikan Fisika FPMIPA UPI

© Peby Sukmadraeni  
Universitas Pendidikan Indonesia  
September 2015

Hak Cipta dilindungi undang-undang.  
Skripsi ini tidak boleh diperbanyak seluruhnya atau sebagian,  
dengan dicetak ulang, difotokopi, atau cara lainnya tanpa izin dari penulis.

PEBY SUKMADRAENI

PENGARUH *BANDWIDTH* FREKUENSI TERHADAP KUALITAS  
PENAMPANG SEISMIC PADA DATA SEISMIC REFLEKSI 2D  
DI PERAIRAN WETAR MALUKU

disetujui dan disahkan oleh:

Pembimbing I



Subarsyah, S.Si., M.T  
NIP. 197704202003121002

Pembimbing II,



Mimin Iryanti, M.Si  
NIP. 197712082001122001

Mengetahui,  
Kuasa Ketua Departemen Pendidikan Fisika  
FPMIPA UPI



Dr. Winny Liliawati, M.Si.  
NIP. 197812182001122001