

TESIS

**ANALISIS DATA *PRE STACK TIME MIGRATION* FORMASI ABENAKI
PADA LAPISAN BACCARO LAPANGAN PENOBSCOT, KANADA,
MENGGUNAKAN IMPEDANSI ELASTIK DAN NEURAL NETWORK**

**ANALYSIS OF PRE STACK TIME MIGRATION DATA OF ABENAKI FORMATION
ON THE BACCARO LAYERS PENOBSCOT FIELD, CANADA,
USING ELASTIC IMPEDANCE AND NEURAL NETWORK**



Serli Birlina Hapsari

13/354253/PPA/04280

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

2017

TESIS

**ANALISIS DATA *PRE STACK TIME MIGRATION* FORMASI ABENAKI
PADA LAPISAN BACCARO LAPANGAN PENOBSCOT, KANADA,
MENGGUNAKAN IMPEDANSI ELASTIK DAN NEURAL NETWORK**

**ANALYSIS OF PRE STACK TIME MIGRATION DATA OF ABENAKI FORMATION
ON THE BACCARO LAYERS PENOBSCOT FIELD, CANADA,
USING ELASTIC IMPEDANCE AND NEURAL NETWORK**

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



Serli Birlina Hapsari

13/354253/PPA/04280

**PROGRAM STUDI S2 FISIKA
DEPARTEMEN FISIKA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2017**