

INTEGRASI INVERSI IMPEDANSI ELASTIK DAN NEURAL NETWORK UNTUK MENGIDENTIFIKASI ZONA PROSPEK HIDROKARBON PADA RESERVOIR KARBONAT DI LAPANGAN “WESTEROS”, SUB CEKUNGAN JAMBI

INTEGRATED ELASTIC IMPEDANCE INVERSION AND NEURAL NETWORK TO IDENTIFY HYDROCARBON PROSPECT ZONE OF CARBONATE RESERVOIR IN “WESTEROS” FIELD, JAMBI SUB BASIN

Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh derajat
Sarjana Sains Ilmu Fisika



**MUHAMMAD NUR JANUAR
13/347810/PA/15362**

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

2017