



INTEGRASI INVERSI IMPEDANSI ELASTIK DAN NEURAL NETWORK UNTUK MENGIDENTIFIKASI
ZONA PROSPEK
HIDROKARBON PADA RESERVOIR KARBONAT DI LAPANGAN "WESTEROS", SUB
CEKUNGAN JAMBI
MUHAMMAD NUR JANUAR, Dr. Budi Eka Nurcahya, M.Si.
Universitas Gadjah Mada, 2017 | Diunduh dari repository.ugm.ac.id/

SKRIPSI

**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