

SKRIPSI

ANALISA METODE SEISMIK INVERSI AI DAN SEISMIK MULTIATTRIBUT UNTUK MEMPREDIKSI PERSEBARAN POROSITAS PADA RESERVOIR KARBONAT, FORMASI BATURAJA DI LAPANGAN “GF”, CEKUNGAN SUNDA

***ANALYSIS OF SEISMIC ACOUSTIC IMPEDANCE AND
SEISMIC MULTIATTRIBUTE METHOD TO PREDICT OF
CARBONATE RESERVOIR POROSITY DISTRIBUTION IN
BATURAJA FORMATION “GF” FIELD,
SUNDA BASIN***

Diajukan sebagai salah satu syarat untuk memenuhi gelar Sarjana Strata Satu (S-1)
Jurusan Teknik Geofisika, Fakultas Teknologi Mineral,
Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Yogyakarta.



HENDRA KURNIAWAN PUTRA

115.100.081

**JURUSAN TEKNIK GEOFISIKA
FAKULTAS TEKNOLOGI MINERAL
UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL “VETERAN”
YOGYAKARTA
2017**