

SKRIPSI

ANALISA DAN PREDIKSI DISTRIBUSI POROSITAS RESERVOAR HIDROKARBON MENGGUNAKAN METODE MODEL BASED INVERSION DAN MULTIATTRIBUTE PROBABILISTIK NEURAL NETWORK PADA LAPANGAN “SALASA”, FORMASI BEKASAP, CEKUNGAN SUMATERA TENGAH

***ANALYSIS AND PREDICTION OF HYDROCARBON
RESERVOIR POROSITY DISTRIBUTION USING MODEL
BASED INVERSION METHOD AND MULTIATTRIBUTE
PROBABILISTIC NEURAL NETWORK ON "SALASA" FIELD,
BEKASAP FORMATION, CENTRAL SUMATERA 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



Oleh :

STEFANIA NATALIA OBE

115 140 047

**JURUSAN TEKNIK GEOFISIKA
FAKULTAS TEKNOLOGI MINERAL
UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL “ VETERAN ”
YOGYAKARTA
2019**