

SKRIPSI

ANALISA DAN PREDIKSI DISTRIBUSI POROSITAS RESERVOAR HIDROKARBON MENGGUNAKAN METODE *MODEL BASED INVERSION* DAN MULTIATRIBUT *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**