

SKRIPSI

PENENTUAN ZONA PERSEBARAN DAN KARAKTERISASI RESERVOAR BATUPASIR MENGGUNAKAN INVERSI *MODEL BASED, MULTI LAYER FEED FORWARD NEURAL NETWORK, DAN SEISMIK ATRIBUT (ROOT MEAN SQUARE, SWEETNESS, ENVELOPE)* PADA LAPANGAN “N” CEKUNGAN SUMATERA UTARA

DETERMINATION OF DISTRIBUTION ZONE AND CHARACTERIZATION OF SANDSTONE RESERVOIR USING INVERSION MODEL BASED, MULTI LAYER FEED FORWARD NEURAL NETWORK, AND SEISMIC ATTRIBUTES (ROOT MEAN SQUARE, SWEETNESS, ENVELOPE) IN “N” FIELD NORTH SUMATRA 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 :

MIFTAH NADZAR SIDIQ

115.180.056

**JURUSAN TEKNIK GEOFISIKA
FAKULTAS TEKNOLOGI MINERAL
UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL “VETERAN”
YOGYAKARTA
2022**