

SKRIPSI

**KARAKTERISASI RESERVOAR BATUPASIR BERDASARKAN
DEKOMPOSISI SPEKTRAL, INVERSI SEISMIK *MODEL BASED*
DAN MULTIATRIBUT *NEURAL NETWORKS* PADA
LAPANGAN “EZ”, FORMASI *UPPER* TALANGAKAR (UTAF),
CEKUNGAN SUMATERA SELATAN**

***SANDSTONE RESERVOIR CHARACTERIZATION BASED ON
SPECTRAL DECOMPOSITION, MODEL BASED SEISMIC
INVERSION AND MULTIATTRIBUTE NEURAL NETWORKS
ON “EZ” FIELD UPPER TALANGAKAR FORMATION (UTAF),
SOUTH 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 :

AHMAD BISHRY MUSTOFA

115.130.113

**JURUSAN TEKNIK GEOFISIKA
FAKULTAS TEKNOLOGI MINERAL
UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL“VETERAN”
YOGYAKARTA
2018**