

SKRIPSI

**ANALISIS LINGKUNGAN PENGENDAPAN DAN PREDIKSI
DISTRIBUSI RESERVOAR MENGGUNAKAN SEISMIK
INVERSI DAN MULTITRIBUT BERDASARKAN METODE
RGB BLENDING DAN *PROBABILISTIC NEURAL NETWORK*
(*PNN*) STUDI KASUS *LOWER TALANG AKAR FORMATION*
LAPANGAN “BEECHARA”**

*ANALYSIS OF DEPOSITIONAL ENVIRONMENT AND RESERVOIR
DISTRIBUTION USING INVERSION AND MULTITRIBUTE
SEISMIC BASED ON RGB BLENDING AND PROBABILISTIC
NEURAL NETWORK (PNN) CASE STUDY ON LOWER TALANG
AKAR FORMATION “BEECHARA” FIELD*



Oleh :

ANANDA ACHLAQUL KARIMAH

115.170.054

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

SKRIPSI

ANALISIS LINGKUNGAN PENGENDAPAN DAN PREDIKSI DISTRIBUSI RESERVOAR MENGGUNAKAN SEISMIK INVERSI DAN MULTITRIBUT BERDASARKAN METODE *RGB BLENDING* DAN *PROBABILISTIC NEURAL NETWORK* (*PNN*) STUDI KASUS *LOWER TALANG AKAR FORMATION* LAPANGAN “BEECHARA”

ANALYSIS OF DEPOSITIONAL ENVIRONMENT AND RESERVOIR DISTRIBUTION USING INVERSION AND MULTITRIBUTE SEISMIC BASED ON RGB BLENDING AND PROBABILISTIC NEURAL NETWORK (PNN) CASE STUDY ON LOWER TALANG AKAR FORMATION “BEECHARA” FIELD

Diajukan sebagai salah satu syarat untuk memenuhi gelar Sarjana Strata Satu (S1)
Jurusan Teknik Geofisika, Fakultas Teknologi Mineral,
Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Yogyakarta



**ANANDA ACHLAQUL KARIMAH
115.170.054**

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