

SKRIPSI

KARAKTERISASI DAN PREDIKSI PENYEBARAN RESERVOAR MENGGUNAKAN METODE INVERSI IMPEDANSI AKUSTIK DAN ATRIBUT SEISMIK PADA BATUPASIR FORMASI BEKASAP LAPANGAN "RFM" CEKUNGAN SUMATERA TENGAH

***CHARACTERIZATION AND PREDICTION OF RESERVOIR
SPREAD USING ACOUSTIC IMPEDANCE INVERSION AND
SEISMIC ATTRIBUTES IN BEKASAP FORMATION SANDSTONE
“RFM” FIELD OF CENTRAL 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 :

RAIS FUAD MUNAWAR

115.160.031

**JURUSAN TEKNIK GEOFISIKA
FAKULTAS TEKNOLOGI MINERAL
UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL “VETERAN”
YOGYAKARTA
2021**