

SKRIPSI

KARAKTERISASI DAN PREDIKSI PENYEBARAN RESERVOAR MENGGUNAKAN METODE INVERSI IMPEDANSI AKUSTIK DAN ATRIBUT SEISMIC 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**