



KARAKTERISASI DAN PEMODELAN 3D RESERVOAR BATUPASIR A FORMASI TRANSISI DENGAN
ANALISIS GEOSTATISTIKA
DAN INVERSI IMPEDANSI AKUSTIK SERTA PERHITUNGAN CADANGAN HIDROKARBON PADA
LAPANGAN NOVA, CEKUNGAN
SUMATERA TENGAH
UNIVERSITAS
GADJAH MADA ANDRI ATANOVA, Prof. Dr. Kirbani Sri Brotopuspito
Universitas Gadjah Mada, 2017 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

SKRIPSI

KARAKTERISASI DAN PEMODELAN 3D RESERVOAR BATUPASIR A
FORMASI TRANSISI DENGAN ANALISIS GEOSTATISTIKA DAN INVERSI
IMPEDANSI AKUSTIK SERTA PERHITUNGAN CADANGAN HIDROKARBON
PADA LAPANGAN NOVA, CEKUNGAN SUMATERA TENGAH

*RESERVOIR CHARACTERIZATION AND MODELING OF A SAND OF
TRANSITION FORMATION USING GEOSTATISTICAL ANALYSIS AND ACOUSTIC
IMPEDANCE INVERSION AND HYDROCARBON RESERVES CALCULATION IN
NOVA FIELD, CENTRAL SUMATERA BASIN*



ANDRI ATANOVA

12/334678/PA/14911

PROGRAM STUDI GEOFISIKA
DEPARTEMEN FISIKA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA

2017