



ANALISIS INVERSI IMPEDANSI AKUSTIK DAN MULTIATTRIBUT SEISMIK UNTUK IDENTIFIKASI ZONA POTENSI HIDROKARBON PADA FORMASI KUJUNG, LAPANGAN SEMEDO, CEKUNGAN LAUT JAWA TIMUR UTARA
WIDA NUR HASAN, DR. BUDI EKA NURCAHYA, M.SI
Universitas Gadjah Mada, 2017 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

SKRIPSI

ANALISIS INVERSI IMPEDANSI AKUSTIK DAN MULTIATTRIBUT SEISMIK UNTUK IDENTIFIKASI ZONA POTENSI HIDROKARBON PADA FORMASI KUJUNG, LAPANGAN “SEMEDO”, CEKUNGAN LAUT JAWA TIMUR UTARA

ANALYSIS OF ACOUSTIC IMPEDANCE INVERSION AND SEISMIC MULTIATTRIBUTE TO IDENTIFY THE HYDROCARBON POTENTIAL ZONE IN KUJUNG FORMATION, “SEMEDO” FIELD, NORTHEAST JAVA SEA BASIN



WIDA NUR HASAN
12/334816/PA/15024

**PROGRAM STUDI GEOFISIKA
DEPARTEMEN FISIKA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2017**



ANALISIS INVERSI IMPEDANSI AKUSTIK DAN MULTIATTRIBUT SEISMIK UNTUK IDENTIFIKASI ZONA POTENSI HIDROKARBON PADA FORMASI KUJUNG, LAPANGAN SEMEDO, CEKUNGAN LAUT JAWA TIMUR UTARA
WIDA NUR HASAN, DR. BUDI EKA NURCAHYA, M.SI
Universitas Gadjah Mada, 2017 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

SKRIPSI

ANALISIS INVERSI IMPEDANSI AKUSTIK DAN MULTIATTRIBUT SEISMIK UNTUK IDENTIFIKASI ZONA POTENSI HIDROKARBON PADA FORMASI KUJUNG, LAPANGAN “SEMEDO”, CEKUNGAN LAUT JAWA TIMUR UTARA

ANALYSIS OF ACOUSTIC IMPEDANCE INVERSION AND SEISMIC MULTIATTRIBUTE TO IDENTIFY THE HYDROCARBON POTENTIAL ZONE IN KUJUNG FORMATION, “SEMEDO” FIELD, NORTHEAST JAVA SEA BASIN

Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh derajat Sarjana Sains
Ilmu Fisika



WIDA NUR HASAN

12/334816/PA/15024

PROGRAM STUDI GEOFISIKA
DEPARTEMEN FISIKA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2017