



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Identifikasi Potensi Hidrokarbon Pada Sub Cekungan Majalengka Berdasarkan Persebaran Nilai V_p , V_s , dan Rasio V_p/V_s Menggunakan Metode First Arrival Traveltime Tomography

NURUL HIDAYAH, Dr. Theodosius Marwan Irnaka, S.Si., M.Sc. ; Marjyono, S.Si., M.T.

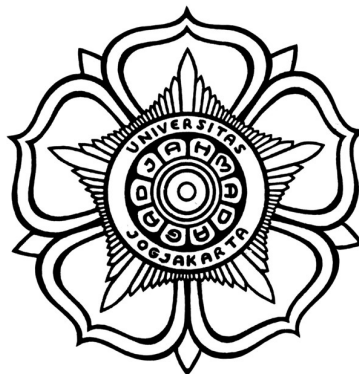
Universitas Gadjah Mada, 2024 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

SKRIPSI

IDENTIFIKASI POTENSI HIDROKARBON PADA SUB CEKUNGAN MAJALENGKA BERDASARKAN PERSEBARAN NILAI V_p , V_s , DAN RASIO $\frac{V_p}{V_s}$ MENGGUNAKAN METODE FIRST ARRIVAL TRAVELTIME TOMOGRAPHY

***IDENTIFICATION HYDROCARBON POTENTIAL IN MAJALENGKA SUB
BASIN BASED ON DISTRIBUTION OF V_p , V_s , AND RATIO $\frac{V_p}{V_s}$ USING
FIRST ARRIVAL TRAVEL TIME TOMOGRAPHY METHOD***

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



**NURUL HIDAYAH
20/462154/PA/20126**

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

2024



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Identifikasi Potensi Hidrokarbon Pada Sub Cekungan Majalengka Berdasarkan Persebaran Nilai V_p ,
 V_s ,
dan Rasio V_p/V_s Menggunakan Metode First Arrival Traveltime Tomography
NURUL HIDAYAH, Dr. Theodosius Marwan Irnaka, S.Si., M.Sc. ; Marjiyono, S.Si., M.T.
Universitas Gadjah Mada, 2024 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

HALAMAN PENGESAHAN

SKRIPSI

IDENTIFIKASI POTENSI HIDROKARBON PADA SUB CEKUNGAN MAJALENGKA BERDASARKAN PERSEBARAN NILAI V_p , V_s , DAN RASIO $\frac{V_p}{V_s}$ MENGGUNAKAN METODE FIRST ARRIVAL TRAVELTIME TOMOGRAPHY

Telah dipersiapkan dan disusun oleh



Mengetahui,
a.n. Dekan FMIPA UGM
Wakil Dekan Bidang Pendidikan, Pengajaran
dan Kemahasiswaan



Prof. Drs. Boto, M.Eng., Ph.D.
NIP. 196111-71993031020