

**INTERPRETASI BAWAH PERMUKAAN DALAM IDENTIFIKASI POTENSI
HIDROKARBON MENGGUNAKAN METODE SEISMIK DAN GAYABERAT
(GRAVITY) PADA LAUT TIMOR, NUSA TENGGARA TIMUR**

SKRIPSI

JURUSAN TEKNIK GEOLOGI



OLEH :

SISKA APRILIANI

H1C019001

KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET DAN TEKNOLOGI

UNIVERSITAS JENDERAL SOEDIRMAN

FAKULTAS TEKNIK

JURUSAN TEKNIK GEOLOGI

PURWOKERTO

2023

***SUBSURFACE INTERPRETATION TO IDENTIFY HYDROCARBON POTENTIAL
BASED ON SEISMIC AND GRAVITY METHODS IN THE TIMOR SEA, EAST
NUSA TENGGARA***

UNDERGRADUATE THESIS

DEPARTMENT OF GEOLOGICAL ENGINEERING



BY:

SISKA APRILIANI

H1C019001

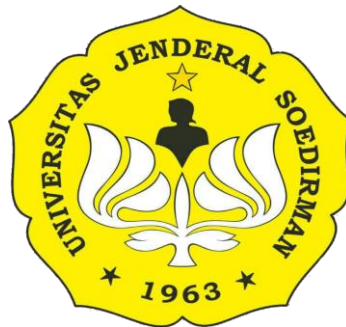
***MINISTRY OF EDUCATION, CULTURE, RESEARCH AND TECHNOLOGY
JENDERAL SOEDIRMAN UNIVERSITY
FACULTY OF ENGINEERING
DEPARTMENT OF GEOLOGICAL ENGINEERING
PURWOKERTO***

2023

***INTERPRETASI BAWAH PERMUKAAN DALAM IDENTIFIKASI POTENSI
HIDROKARBON MENGGUNAKAN METODE SEISMIK DAN GAYABERAT
(GRAVITY) PADA LAUT TIMOR, NUSA TENGGARA TIMUR***

SKRIPSI

JURUSAN TEKNIK GEOLOGI



Oleh :

Siska Apriliani

H1C019001

Disusun untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh gelar
Sarjana Teknik pada Jurusan Teknik Geologi Fakultas Teknik
Universitas Jenderal Soedirman

KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS JENDERAL SOEDIRMAN
FAKULTAS TEKNIK
JURUSAN TEKNIK GEOLOGI
PURWOKERTO
2023