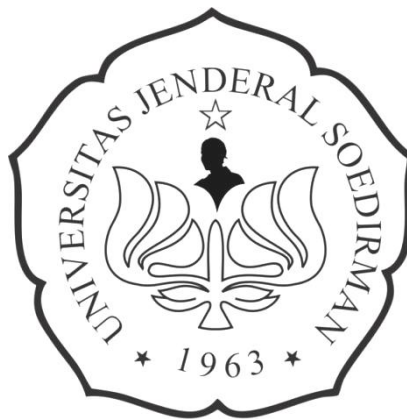


PENGARUH STRUKTUR BAWAH PERMUKAAN
TERHADAP SISTEM MINYAK BUMI
DENGAN MENGGUNAKAN METODE SEISMIK DI LAUT TIMOR

SKRIPSI

PROGRAM STUDI TEKNIK GEOLOGI



Oleh :

Bagas Eka Adhi Pratama

H1C019025

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

2024

PENGARUH STRUKTUR BAWAH PERMUKAAN
TERHADAP SISTEM MINYAK BUMI
DENGAN MENGGUNAKAN METODE SEISMIK DI LAUT TIMOR

SKRIPSI

PROGRAM STUDI TEKNIK GEOLOGI



Oleh :

Bagas Eka Adhi Pratama

H1C019025

KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET, DAN TEKNOLOGI

UNIVERSITAS JENDERAL SOEDIRMAN

FAKULTAS TEKNIK

PROGRAM STUDI TEKNIK GEOLOGI

JURUSAN TEKNIK GEOLOGI

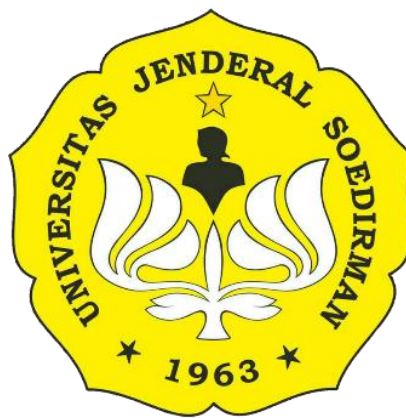
PURWOKERTO

2024

*INFLUENCE OF SUBSURFACE STRUCTURES
ON THE PETROLEUM SYSTEM
USING SEISMIC METHOD IN THE TIMOR SEA*

THESIS

DEPARTEMENT OF GEOLOGICAL ENGINEERING



Oleh :

Bagas Eka Adhi Pratama

H1C019025

KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET, DAN TEKNOLOGI

UNIVERSITAS JENDERAL SOEDIRMAN

FAKULTAS TEKNIK

PROGRAM STUDI TEKNIK GEOLOGI

JURUSAN TEKNIK GEOLOGI

PURWOKERTO

2024

PENGARUH STRUKTUR BAWAH PERMUKAAN
TERHADAP SISTEM MINYAK BUMI
DENGAN MENGGUNAKAN METODE SEISMIK DI LAUT TIMOR

SKRIPSI



Oleh :

Bagas Eka Adhi Pratama

H1C019025

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
PROGRAM STUDI TEKNIK GEOLOGI
JURUSAN TEKNIK GEOLOGI
PURWOKERTO
2024