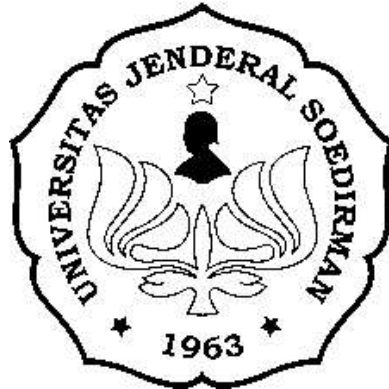


**INTERPRETASI DATA BAWAH PERMUKAAN DAN ANALISIS
PETROFISIKA UNTUK ESTIMASI SUMBERDAYA
HIDROKARBON MENGGUNAKAN METODE VOLUMETRIK
PADA LAPANGAN “ALD”, CEKUNGAN JAWA BARAT UTARA**

**SKRIPSI
PROGRAM STUDI TEKNIK GEOLOGI**



**Oleh:
Kevin Aldrin Afiansyah
H1C021055**

**KEMENTRIAN PENDIDIKAN TINGGI, SAINS, DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS JENDERAL SOEDIRMAN
FAKULTAS TEKNIK
JURUSAN TEKNIK GEOLOGI
PURWOKERTO
2025**

**INTERPRETASI DATA BAWAH PERMUKAAN DAN ANALISIS
PETROFISIKA UNTUK ESTIMASI SUMBERDAYA
HIDROKARBON MENGGUNAKAN METODE VOLUMETRIK
PADA LAPANGAN “ALD”, CEKUNGAN JAWA BARAT UTARA**

**SKRIPSI
PROGRAM STUDI TEKNIK GEOLOGI**



**Oleh:
Kevin Aldrin Afiansyah
H1C021055**

**KEMENTRIAN PENDIDIKAN TINGGI, SAINS, DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS JENDERAL SOEDIRMAN
FAKULTAS TEKNIK
JURUSAN TEKNIK GEOLOGI
PURWOKERTO
2025**

INTERPRETASI DATA BAWAH PERMUKAAN DAN ANALISIS
PETROFISIKA UNTUK ESTIMASI SUMBERDAYA HIDROKARBON
MENGUNAKAN METODE VOLUMETRIK PADA LAPANGAN
“ALD”, CEKUNGAN JAWA BARAT UTARA

SKRIPSI
PROGRAM STUDI TEKNIK GEOLOGI



Oleh:
Kevin Aldrin Afiansyah
H1C021055

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

KEMENTRIAN PENDIDIKAN TINGGI, SAINS, DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS JENDERAL SOEDIRMAN
FAKULTAS TEKNIK
JURUSAN TEKNIK GEOLOGI
PURWOKERTO
2025