

SKRIPSI

KARAKTERISASI RESERVOAR MENGGUNAKAN INVERSI *LAMBDA-MU RHO* SEBAGAI PENENTUN PENERAPAN TEKNOLOGI CCS (*CARBON CAPTURE STORAGE*) ATAU CCUS (*CARBON CAPTURE UTILIZATION STORAGE*) PADA LAPANGAN “Z”

RESERVOAR CHARACTERIZATION USING LAMBDA-MU RHO INVERSION AS A DETERMINER FOR APPLICATION OF CCS (CARBON CAPTURE STORAGE) OR CCUS (CARBON CAPTURE UTILIZATION STORAGE) TECHNOLOGY IN THE “Z” FIELD

Diajukan sebagai salah satu syarat untuk memenuhi gelar Sarjana Strata Satu
(S-1) Jurusan Teknik Geofisika, Fakultas Teknologi Mineral, Universitas
Pembangunan Nasional “Veteran” Yogyakarta



Oleh :

SISCA WULANDARI

115.190.027

**JURUSAN TEKNIK GEOFISIKA
FAKULTAS TEKNOLOGI MINERAL
UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL “VETERAN”
YOGYAKARTA
2023**