

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**