

**EVALUASI PENINGKATAN *LIFETIME* SUMUR G#01 SETELAH
FRACTURING MENGGUNAKAN MODIFIKASI *SAND ANCHOR* DAN
GAS ANCHOR DI LAPANGAN SANGASANGA**

TESIS



Oleh:

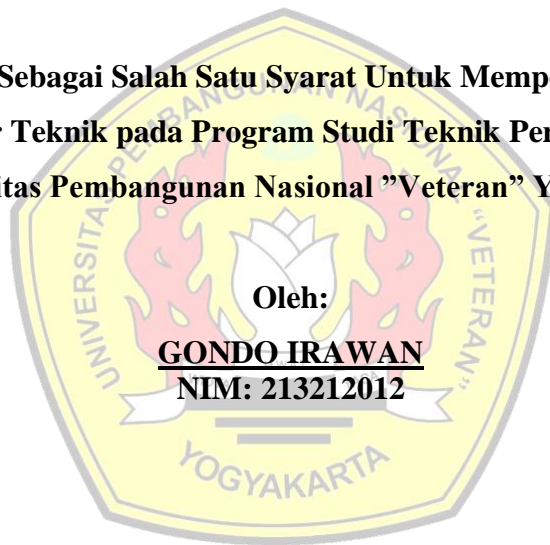
GONDO IRAWAN
213212012

**MAGISTER TEKNIK PERMINYAKAN
FAKULTAS TEKNOLOGI MINERAL
UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL "VETERAN"
YOGYAKARTA
2023**

**EVALUASI PENINGKATKAN *LIFETIME* SUMUR G#01 SETELAH
FRACTURING MENGGUNAKAN MODIFIKASI *SAND ANCHOR* DAN
GAS ANCHOR DI LAPANGAN SANGASANGA**

TESIS

**Diajukan Sebagai Salah Satu Syarat Untuk Memperoleh Gelar
Magister Teknik pada Program Studi Teknik Perminyakan,
Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Yogyakarta**



Oleh:

GONDO IRAWAN

NIM: 213212012

**MAGISTER TEKNIK PERMINYAKAN
FAKULTAS TEKNOLOGI MINERAL
UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL "VETERAN"
YOGYAKARTA**

2023