

**STRATEGI DESAIN ELECTRIC SUBMERSIBLE PUMP SUMUR
“AGK” LAPANGAN “Y” DENGAN MEMPERTIMBANGKAN
FRAKSI GAS BEBAS DALAM POMPA**

SKRIPSI



OLEH:

ADNAN GARRY KURNIAWAN
113 150 110

**PROGRAM STUDI S-1 TEKNIK PERMINYAKAN
FAKULTAS TEKNOLOGI MINERAL
UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL “VETERAN”
YOGYAKARTA**

2022