

ANALISA DEVIASI INKLINASI DAN AZIMUTH PADA *DIRECTIONAL DRILLING WELL* DAN PENGARUHNYA TERHADAP PEMBEBANAN *DRILL STRING* (*TENSION, DRAG, TORSION, DAN BUCKLING*) DI SUMUR “LJT” LAPANGAN “MEAK”

SKRIPSI



OLEH :

LORENZO JEFRY

113150121

**PROGRAM STUDI TEKNIK PERMINYAKAN
FAKULTAS TEKNOLOGI MINERAL
UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL “VETERAN”
Y O G Y A K A R T A
2020**