

**PERBANDINGAN HASIL PERFORMA *TRICONE BIT*
SECTION 8-1/2 PADA SUMUR “M” DAN “F”
LAPANGAN “MS” MENGGUNAKAN METODE *CPF***

SKRIPSI



Oleh
M. FAJIH
NIM: 113180019

**PROGRAM STUDI S1 TEKNIK PERMINYAKAN
JURUSAN TEKNIKPERMINYAKAN
FAKULTAS TEKNOLOGI MINERAL DAN ENERGI
UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL “VETERAN”
YOGYAKARTA
2025**