

**EVALUASI TRAJECTORY PEMBORAN BERARAH PADA SUMUR “X”
LAPANGAN “Y” MENGGUNAKAN METODE MINIMUM OF
CURVATURE**

SKRIPSI



Oleh:

HARITS JUNDULLAH ALKATIRI
113.090.056/ TM

**PROGRAM STUDI TEKNIK PERMINYAKAN
FAKULTAS TEKNOLOGI MINERAL
UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL “VETERAN”
YOGYAKARTA
2013**

**EVALUASI TRAJECTORY PEMBORAN BERARAH PADA SUMUR “X”
LAPANGAN “Y” MENGGUNAKAN METODE MINIMUM OF
CURVATURE**

SKRIPSI

**Diajukan Sebagai Salah Satu Syarat Mendapatkan Gelar Sarjana Teknik
Program Studi Teknik Perminyakan Fakultas Teknologi Mineral
Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Yogyakarta**

Oleh :

HARITS JUNDULLAH ALKATIRI
113.090.056/ TM

Disetujui untuk Program Studi Teknik Perminyakan
Fakultas Teknologi Mineral
Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Yogyakarta,

Oleh :

Dr. Ir. KRT. Nur Suhascaryo, MT
Pembimbing I

Ir. P. Subiatmono, MT
Pembimbing II

**EVALUASI TRAJECTORY PEMBORAN BERARAH PADA SUMUR “X”
LAPANGAN “Y” MENGGUNAKAN METODE MINIMUM OF
CURVATURE**

SKRIPSI

*Diajukan Sebagai Syarat Untuk Memperoleh Gelar Sarjana Teknik
Pada Program Studi Teknik Perminyakan Fakultas Teknologi Mineral
Universitas Pembangunan Nasional “Veteran”
Yogyakarta*

**Menyetujui,
Pembimbing Lapangan**

Dhanar Eko Prasetyo