

**DESAIN KOMPLESI TUBING UNTUK OPTIMASI PRODUKSI PADA
SUMUR “IDN-02” LAPANGAN “IDN”**

SKRIPSI



Disusun Oleh:

ADITYA INDRA DWICAHYANTO

113130010

**JURUSAN TEKNIK PERMINYAKAN
FAKULTAS TEKNOLOGI MINERAL
UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL “VETERAN”
YOGYAKARTA**

2018

**DESAIN KOMPLESI TUBING UNTUK OPTIMASI PRODUKSI PADA
SUMUR “IDN-02” LAPANGAN “IDN”**

SKRIPSI

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



Disusun Oleh:

ADITYA INDRA DWICAHYANTO

113130010

**JURUSAN TEKNIK PERMINYAKAN
FAKULTAS TEKNOLOGI MINERAL
UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL “VETERAN”
YOGYAKARTA**

2018

**DESAIN KOMPLESI TUBING UNTUK OPTIMASI PRODUKSI PADA
SUMUR “IDN-02” LAPANGAN “IDN”**

SKRIPSI

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

Disusun Oleh:
ADITYA INDRA DWICAHYANTO
113130010

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

Pembimbing I

Pembimbing II

Dr. Ir. Drs. H. Herianto, MT.

Ir. H. Wibowo, MT.