

EVALUASI DAN OPTIMASI
***ELECTRIC SUBMERSIBLE PUMP (ESP)* SUMUR LDK-226 DAN KWG-28**
PADA LAPANGAN LEDOK DAN LAPANGAN KAWENGAN KSO
PERTAMINA EP GEO CEPU INDONESIA

SKRIPSI



Oleh :

MUHAMMAD DESMAWAN
113100164

PROGRAM STUDI TEKNIK PERMINYAKAN
FAKULTAS TEKNOLOGI MINERAL
UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL "VETERAN"
YOGYAKARTA

2016

EVALUASI DAN OPTIMASI
ELECTRIC SUBMERSIBLE PUMP (ESP) SUMUR LDK-226 DAN KWG-28
PADA LAPANGAN LEDOK DAN LAPANGAN KAWENGAN KSO
PERTAMINA EP GEO CEPU INDONESIA

SKRIPSI

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

Oleh :

MUHAMMAD DESMAWAN
113100164

PROGRAM STUDI TEKNIK PERMINYAKAN
FAKULTAS TEKNOLOGI MINERAL
UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL “VETERAN”
YOGYAKARTA
2016