

**EVALUASI EFFISIENSI VOLUMETRIS DAN OPTIMASI
PROGRESSING CAVITY PUMP (PCP) TERPASANG PADA SUMUR
“KAS-026, KAS-183, KAS-256” DI LAPANGAN “KENALI ASAM”
PERTAMINA UBEP JAMBI**

SKRIPSI



DISUSUN OLEH :
BAYU RIANGGA
113.070.056

**PRODI TEKNIK PERMINYAKAN
FAKULTAS TEKNOLOGI MINERAL
UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL “VETERAN”
YOGYAKARTA
2012**

**EVALUASI EFFISIENSI VOLUMETRIS DAN OPTIMASI
PROGRESSING CAVITY PUMP (PCP) TERPASANG PADA SUMUR
“KAS-026, KAS-183, KAS-256” DI LAPANGAN “KENALI ASAM“
PERTAMINA UBEP JAMBI**

SKRIPSI

*Disusun Untuk Memenuhi Syarat Meraih Gelar Sarjana Teknik
Program Studi Teknik Perminyakan Fakultas Teknologi Mineral
Universitas Pembangunan Nasional “VETERAN“
Yogyakarta*

**DISUSUN OLEH:
BAYU RIANGGA
113.070.056**

**PRODI TEKNIK PERMINYAKAN
FAKULTAS TEKNOLOGI MINERAL
UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL “VETERAN”
YOGYAKARTA
2012**