

**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**