

**PENENTUAN TEKANAN KEPALA SUMUR OPTIMUM  
BERDASARKAN DATA PRODUKSI LAPANGAN PANASBUMI PATUHA**

**SKRIPSI**



**Disusun oleh:**

**GILANG ARYANDI SUTISNA**  
**113120038 / TM**

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

**2017**

**PENENTUAN TEKANAN KEPALA SUMUR OPTIMUM  
BERDASARKAN DATA PRODUKSI LAPANGAN PANASBUMI PATUHA**

**SKRIPSI**

*Diajukan untuk memenuhi syarat meraih gelar Sarjana Teknik  
Program Studi Teknik Perminyakan  
Fakultas Teknologi Mineral  
Universitas Pembangunan Nasional “Veteran”  
Yogyakarta*

**Disusun oleh:**

**GILANG ARYANDI SUTISNA  
113120038 / TM**

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

**2017**