

**PENENTUAN DELIVERABILITY GAS DARI TES MODIFIED  
ISOCHRONAL DENGAN METODE ANALISA KONVENSIONAL DAN  
LAMINER INERSIA TURBULENSI PADA SUMUR “X” LAPANGAN “Y”**

**SKRIPSI**



**OLEH :**  
**DIAN ANGGRAENI**  
**113040125 / TM**

**PROGRAM STUDI TEKNIK PERMINYAKAN  
FAKULTAS TEKNOLOGI MINERAL  
UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL “VETERAN”  
YOGYAKARTA  
2011**

**PENENTUAN DELIVERABILITY GAS DARI TES MODIFIED  
ISOCHRONAL DENGAN METODE ANALISA KONVENSIIONAL DAN  
LAMINER INERSIA TURBULENSI PADA SUMUR “X” LAPANGAN “Y”**

**SKRIPSI**

Diajukan Sebagai Salah Satu Syarat Untuk Memperoleh Gelar  
Sarjana Teknik pada Program Studi Teknik Perminyakan  
Fakultas Teknologi Mineral  
Universitas Pembangunan Nasional "Veteran"  
Yogyakarta

Oleh :

**DIAN ANGGRAENI**  
**NIM : 113 04 0125**

**PROGRAM STUDI TEKNIK PERMINYAKAN  
FAKULTAS TEKNOLOGI MINERAL  
UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL “VETERAN”  
YOGYAKARTA  
2011**

**PENENTUAN DELIVERABILITY GAS DARI TES MODIFIED  
ISOCHRONAL DENGAN METODE ANALISA KONVENSIONAL DAN  
LAMINER INERSIA TURBULENSI PADA SUMUR “X” LAPANGAN “Y”**

**SKRIPSI**



Disetujui untuk Program Studi Teknik Perminyakan  
Fakultas Teknologi Mineral  
Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Yogyakarta.  
Oleh Dosen Pembimbing:

**Ir. Bambang Bintarto, MT.**

Pembimbing I

**Ir. Savoga Heru .P, MT.**

Pembimbing II