

**PERENCANAAN ULANG POMPA *SUCKER ROD*
BERDASARKAN KINERJA ALIRAN FLUIDA
DALAM MEDIA BERPORI
DI LAPANGAN R PT.CHEVRON PACIFIC INDONESIA**

SKRIPSI



Oleh :

RAUL MARSELINO
113060124 / TM

**PROGRAM STUDI TEKNIK PERMINYAKAN
FAKULTAS TEKNOLOGI MINERAL
UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL "VETERAN"
YOGYAKARTA
2012**

**PERENCANAAN ULANG POMPA *SUCKER ROD*
BERDASARKAN KINERJA ALIRAN FLUIDA
DALAM MEDIA BERPORI
DI LAPANGAN R PT.CHEVRON PACIFIC INDONESIA**

SKRIPSI

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

Oleh :

**RAUL MARSELINO
113060124 / TM**

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

2012



LEMBAR PENGESAHAN

**PERENCANAAN ULANG POMPA *SUCKER ROD*
BERDASARKANKINERJA ALIRAN FLUIDA
DALAM MEDIA BERPORI
DI LAPANGAN R PT.CHEVRON PACIFIC INDONESIA**

SKRIPSI

Oleh :

**RAUL MARSELINO
113060124 / TM**

*Disetujui untuk Program Studi Teknik Perminyakan
Fakultas Teknologi Mineral
Universitas Pembangunan Nasional “Veteran”
Yogyakarta
oleh :*

Ir. H. Anas Puji Santoso, MT
Pembimbing I

Ir. P.Subiatmono, MT
Pembimbing II

KATA PENGANTAR

Puji syukur penulis panjatkan kehadirat Allah SWT yang telah melimpahkan rahmat dan karunia-Nya, sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi ini dengan judul **“Perencanaan Ulang Pompa Sucker Rod Berdasarkan Kinerja Aliran Fluida Dalam Media Berpori di Lapangan R PT.Chevron Pacific Indonesia”**.

Selama melaksanakan skripsi, penulis banyak memperoleh bantuan baik moral maupun materil. Oleh karena itu, pada kesempatan ini penulis ingin mengucapkan terima kasih kepada semua pihak yang telah membantu, yaitu :

1. Prof. Dr. H. Didit Welly Udjiyanto, MS., selaku Rektor UPNöVeteranöYogyakarta.
2. Dr. Ir. Koesnaryo, M.Sc., IPM ., selaku Dekan Fakultas Teknologi Mineral UPNöVeteranö Yogyakarta.
3. Ir. H. Anas Puji Santoso, MT., selaku Pembimbing I dan Ketua Program Studi Teknik Perminyakan UPNöVeteranö Yogyakarta.
4. Ir. H. Avianto Kabul Pratiknyo., selaku Sekretaris Program Studi Teknik Perminyakan.
5. Ir. P.Subiatmono, MT., selaku Pembimbing II Program Studi Teknik Perminyakan.
6. Bapak Elwin Nasution, selaku HR Analyst PT. Chevron Pacific Indonesia.
7. Bapak Agus Irianto, ST., selaku Pembimbing Lapangan PT. Chevron Pacific Indonesia.

Penulis menyadari bahwa Skripsi ini masih jauh dari kesempurnaan, oleh karenanya kritik dan saran yang membangun dari semua pihak sangatlah penulis harapkan. Akhir kata semoga penulisan Skripsi ini dapat bermanfaat bagi penulis dan yang memerlukannya.

Yogyakarta, Agustus 2011

Penulis



PERNYATAAN KEASLIAN KARYA ILMIAH

Saya menyatakan bahwa judul dan keseluruhan isi dari Skripsi ini adalah asli karya ilmiah saya, dan saya menyatakan bahwa dalam rangka menyusun, berkonsultasi dengan dosen pembimbing hingga menyelesaikan Skripsi ini, tidak pernah melakukan penjiplakan (plagiasi) terhadap karya orang atau pihak lain baik karya lisan maupun tulisan, baik secara sengaja maupun tidak sengaja.

Saya menyatakan bahwa apabila dikemudian hari terbukti bahwa Skripsi saya ini mengandung unsur jiplakan (plagiasi) dari karya orang atau pihak lain, maka sepenuhnya menjadi tanggung jawab saya, diluar tanggung jawab Dosen Pembimbing saya. Oleh karenanya saya sanggup bertanggung jawab secara hukum dan bersedia dibatalkan/dicabut gelar kesarjanaan saya oleh Otoritas/Rektor Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Yogyakarta, dan diumumkan kepada khalayak ramai.

Yogyakarta, 29 Maret 2012

Yang Menyatakan

Raul Marselino

Nama orang tua : Dayusman

Nomor Telpon/HP : (0752) 485452

Alamat orang tua : Jln. Sitimanggopoh No.5, Padang Panjang, Sumbar



*Your complimentary
use period has ended.
Thank you for using
PDF Complete.*

[Click Here to upgrade to
Unlimited Pages and Expanded Features](#)

HALAMAN PERSEMBAHAN

***ORANG TUA DAN
KELUARGAKU***