

## PENGHARGAAN

Puji Syukur kami panjatkan kepada Tuhan YME , karena atas rahmat dan karunianya penyusun dapat menyelesaikan Kerja Praktik di PT. Pertamina (Persero) RU III Plaju dan dapat menyelesaikan laporan ini secara baik dan benar. Laporan kerja praktik ini disusun untuk memenuhi salah satu kurikulum di jurusan Teknik Mesin Universitas Mercu Buana.

Dalam menyusun laporan ini penulis akan membahas tentang ” Perbaikan dan Perawatan Pompa Centrifugal CD-4-P-008/00” Dalam menyelesaikan laporan ini penyusun berhasil mengumpulkan data dari lapangan dan berhubungan dari buku pustaka dan juga studi lapangan. Dengan penyusunan laporan ini diharapkan agar mahasiswa Jurusan Teknik Mesin dapat memahami apa saja yang dilakukan sewaktu menjalani kerja praktik.

Pada kesempatan ini penulis mengucapkan banyak terimakasih kepada pihak-pihak yang telah mendukung, memberikan bimbingan dan bantuan hingga penulis dapat menyelesaikan laporan kerja praktik ini. Adapun pihak-pihak tersebut antara lain:

1. Tuhan YME yang telah memberikan rahmat dan karunia-Nya.
2. Orang tua tercinta yang tak henti-hentinya memberikan dukungan semangat, doa, dan kasih sayang. Terimakasih atas segalanya yang telah kalian berikan hingga saat ini.
3. Bapak Hadi Pranoto, ST., MT selaku Kepala Program Studi Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Mercu Buana dan sekaligus sebagai dosen pembimbing.
4. Bapak Haris Wahyudi, ST,M.Sc, selaku koordinator kerja praktek Program Studi Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Mercu Buana.
5. PT. Pertamina (Persero) RU III Plaju yang telah mengizinkan saya untuk kerja praktik di RU III Plaju,Palembang.
6. Bapak Ibnu selaku Kepala Humas di PT. Pertamina (Persero) RU III Plaju.

7. Bapak Bambang selaku Kepala Pengawas Workshop di PT. Pertamina (Persero) RU III Plaju, Palembang.
8. Bapak Rachmat Wirawan selaku *Workshop Section head* di PT. Pertamina (Persero) RU III Plaju, Palembang.
9. Bapak Yudistira selaku pembimbing 1 lapangan di PT. Pertamina (Persero) RU III Plaju, Palembang.
10. Bapak Amy Lepdalitan selaku pembimbing 2 lapangan di PT. Pertamina (Persero) RU III Plaju, Palembang.
11. Seluruh Mekanik *Workshop* PT. Pertamina (Persero) RU III Plaju, Palembang.
12. Teman-teman jurusan Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Mercu Buana angkatan 2015 yang selama ini memberikan bantuan dan dukungan.

Penulis sangat menyadari masih terdapat banyak kekurangan dalam laporan ini hal tersebut tidak lain karena keterbatasan pengetahuan yang dimiliki penulis. Oleh karena itu, penulis dengan sangat terbuka menerima segala kritik dan saran yang bersifat membangun. Akhir kata, penulis berharap agar laporan kerja praktik ini dapat bermanfaat bagi pembaca.

UNIVERSITAS  
MERCU BUANA

Jakarta, 28 September 2018

(Gading Brian P)