

PENGHARGAAN

Puji Syukur kami panjatkan kepada Allah SWT , karena atas rahmat dan karunianya penyusun dapat menyelesaikan KerjaPraktik di PT. Pertamina RU III Plaju 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 ”Analisa Waktu Pengerjaan *Retube* Pada *Heat Exchanger*” Dalam menyelesaikan laporan ini penyusun berhasil mengumpulkan data dari lapangan dan berhubungan dari buku pustaka dan juga studi lapangan.

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. Bapak Haris Wahyudi, ST,M.Sc, selaku dosen pembimbing dan koordinator kerja praktek Program Studi Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Mercu Buana.
2. Prof. Dr. Ngadino Surip, MS selaku Rektor Universitas Mercu Buana
3. Bapak Hadi Pranoto, ST, MT, selaku Kepala Program Studi Teknik Mesin Universitas Mercu Buana.
4. Bapak Syahrianto, A.md selaku koordinator kerja praktek di PT. Pertamina RU III Plaju.
5. Teman-teman jurusan Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Mercu Buana angkatan 2015 yang selama ini memberikan bantuan dan dukungan.
6. Orang tua tercinta yang tak henti-hentinya memberikan dukungan semangat, doa, dan kasih sayang. Terimakasih atas segalanya yang telah kalian berikan hingga saat ini.

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.

Jakarta, 14 Desember 2018



(Fikri Syawali Aldi Pratama)

