

LEMBAR PENGESAHAN**ANALISA EFISIENSI BOILER WANSON TUBE**

UNIVERSITAS
MERCU BUANA

Disusun Oleh:

Nama : Arifo Syafiq
NIM : 41314010012
Program Studi : Teknik Mesin

Telah diperiksa dan disetujui oleh pembimbing

Pada Tanggal:

Mengetahui,

Dosen Pembimbing

Prof. Dr. Abdul Hamid, M.Eng

Koordinator Kerja Praktik

Haris Wahyudi, ST, M.Sc

PENGHARGAAN

Puji syukur selalu dan tak lupa penulis panjatkan kepada kehadiran Tuhan yang Maha Kuasa, Allah SWT, karena atas nikmat, ridho, dan karunia-Nya, penulis dapat menyelesaikan kerja praktik dengan tepat waktu dan dapat menyusun laporan kerja praktik yang dilaksanakan di PPSDM Migas Cepu.

Penyusunan laporan kerja praktek merupakan sebagai salah satu syarat untuk menyelesaikan seluruh rangkaian kegiatan kerja praktek di PPSDM Migas Cepu dan sebagai salah satu syarat untuk menempuh ujian jenjang Sarjana Strata Satu (S1) di Jurusan Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Mercu Buana.

Dalam proses melaksanakan kegiatan dan penyusunan laporan kerja praktik, penulis menyadari begitu banyak bantuan dan dukungan dari berbagai pihak baik secara moral maupun langsung.

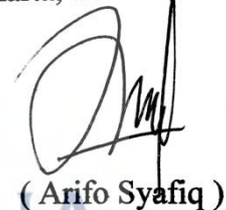
Oleh karena itu dalam kesempatan ini penulis ingin menyampaikan ucapan terimakasih sebesar-besarnya kepada :

1. Allah SWT, karena berkat izin dan kehendak-Nya penulis dapat menyelesaikan rangkaian kegiatan kerja praktik dan menyusun laporan kerja praktik dengan baik.
2. Kedua orang tua, Ayahanda Ismed Mahyudin dan Ibunda Jusniyeti yang telah membiayai kuliah penulis.
3. Bapak Haris Wahyudi, ST,M.Sc selaku koordinator kerja praktek Program Studi Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Mercu Buana.
4. Bapak Dr. Abdul Hamid, M. Eng sebagai dosen pembimbing yang telah memberikan pengarahan dan nasehat selama proses pembuatan laporan ini.

5. Bapak Soegianto, A.Md selaku pembimbing lapangan di PPSDM MIGAS Cepu.
6. Teman – teman kerja praktek, Aqib, Atok, Reski dari Akamigas Balongan, Sanjaya, Pray, Faisal, Yoga, Iyan dari Unnes, Iqbal, Randa dari Undip, dan Teman lainnya yang telah membantu dalam segala hal.
7. Teman-teman jurusan Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Mercu Buana angkatan 2014 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.

Jakarta, 20 Juni, 2017



(Arifo Syafiq)

UNIVERSITAS
MERCU BUANA