

KATA PENGANTAR

Puji syukur penulis panjatkan kehadirat Tuhan Yang Maha Esa atas rahmat dan karunia - Nya kepada penulis, sehingga penulis dapat melewati masa studi dan menyelesaikan Laporan Tugas Akhir yang berjudul “**ANALISIS EFISIENSI *BOILER* TERHADAP POLA PENGOPERASIAN *SOOTBLOWER* DI PLTU X**”.

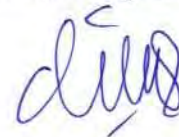
Tugas Akhir ini merupakan tahap akhir dari proses untuk memperoleh gelar sarjana teknik mesin di jurusan pendidikan teknik mesin program studi s1 teknik mesin fakultas teknik Universitas Mercu Buana Jakarta. Keberhasilan penulis dalam menyelesaikan tugas akhir ini tidak lepas dari bantuan orang-orang yang dengan segenap hati memberikan bantuan, bimbingan dan dukungan, baik moral maupun material. Oleh karena itu penulis mengucapkan terimakasih kepada :

1. Tuhan Yang Maha Esa yang telah memberikan rahmat dan karunia - Nya, sehingga penulis dapat menyelesaikan laporan tugas akhir ini.
2. Ayah, Ibu serta seluruh keluarga yang selalu memberi motivasi, doa dan dukungan setiap waktu.
3. Bapak Hadi Pranoto, ST. MT selaku kaprodi teknik mesin Universitas Mercu Buana.
4. Bapak Alief Avicenna Luthfie, ST, M.Eng selaku koordinator tugas akhir teknik mesin Universitas Mercubuana.
5. Bapak Haris Wahyudi, ST, M.Sc selaku dosen mata kuliah tugas akhir teknik mesin Universitas Mercubuana.
6. Yudhi Chandra Dwiaji, ST, MT selaku pembimbing tugas akhir yang sabar dalam membimbing penulis.
7. Rekan-rekan kerja di PT. Indonesia Power yang telah memberikan toleransi dalam bekerja sehingga penulis dapat menyelesaikan tugas akhir ini.
8. Teman-teman seperjuangan di FT Mesin UMB angkatan XXX yang telah memberikan bantuan dan dorongan atas terselesaikannya tugas akhir ini.

Penulis menyadari bahwa dalam menyusun laporan tugas akhir ini terdapat kekurangan dan keterbatasan, oleh karena itu kritik dan saran yang sifatnya membangun

Penulis menyadari bahwa dalam menyusun laporan tugas akhir ini terdapat kekurangan dan keterbatasan, oleh karena itu kritik dan saran yang sifatnya membangun untuk kesempurnaan dan kemajuan Penulis dimasa yang akan datang sangat diharapkan.. Akhir kata Penulis berharap semoga hasil laporan ini dapat bermanfaat bagi seluruh pembaca.

Jakarta, 14 Agustus 2019



Penulis



UNIVERSITAS
MERCU BUANA