

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 “**PENGARUH TURUNNYA FLOW BRINE RECIRCULATION PUMP TERHADAP KINERJA DESAL C UNIT 5-7 PLTU SURALAYA**”.

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. Dekan FT-UMB sebagai pemimpin Fakultas Teknik Universitas Mercu Buana.
2. Hadi Pranoto, ST. MT selaku Kaprodi Teknik Mesin Universitas Mercu Buana.
3. Alief Avicenna Luthfie, ST, M.Eng selaku Pembimbing Tugas Akhir yang sabar dalam membimbing penulis.
4. Ayah, Ibu serta seluruh keluarga yang selalu memberi motivasi, doa dan dukungan setiap waktu.
5. Rekan-rekan kerja di PT. Indonesia Power yang telah memberikan toleransi dalam bekerja sehingga penulis dapat menyelesaikan Tugas Akhir ini.
6. Teman-teman seperjuangan di FT Mesin UMB angkatan XXXII 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 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, 13 Agustus 2019

Penulis

