

PENGHARGAAN

Puji dan syukur penulis panjatkan kehadirat Allah SWT yang telah memberikan segala nikmat-Nya, sehingga penulis dapat menyelesaikan Laporan Tugas Akhir yang berjudul Analisis Penggunaan Turbo cyclone pada Alat Uji Prestasi Mesin. Penulisan disusun untuk dapat memenuhi salah satu persyaratan kurikulum sarjana strata satu (S1) di Fakultas Teknik Jurusan Teknik Mesin Universitas Mercubuana.

Dalam proses pelaksanaan tugas akhir ini, penulis telah mendapatkan banyak bimbingan, saran, dan dukungan dari banyak pihak. Oleh karena itu, penulis ingin mengucapkan terima kasih kepada:

1. Prof. Dr. Ngadino Surip selaku Rektor Universitas Mercu Buana.
2. Danto Sukmajati MT, M.Sc, Ph.D selaku Dekan Fakultas Teknik Mesin Universitas Mercu Buana.
3. Hadi Pranoto, ST., MT selaku Kaprodi Teknik Mesin.
4. Hadi Pranoto, ST., MT selaku Dosen Pembimbing yang telah sangat membantu penulis dalam menyelesaikan Laporan Tugas Akhir.
5. Alief Avicenna Luthhfie, ST, M.Eng selaku Sek. Kaprodi & Kordinator Tugas Akhir Teknik Mesin Universitas Mercu Buana yang telah sangat membantu penulis dalam proses Perencanaan Laporan Tugas Akhir.
6. Kedua Orang tua yang telah selalu memberikan dukungan dan Do'a selama penyusunan Laporan Tugas Akhir.
7. Yosepha Melani Darmawan, SE selaku General Manger PT.Daytrans yang telah memberikan dukungan dan doa selama penyusunan Tugas akhir
8. Teman-teman staf PT.Daytrans yang telah memberikan dukungan kepada penulis untuk menyelesaikan Tugas Akhir.
9. Teman- teman masa kecil Rizal, Nanda, Hesma, vira, jibal, fira yang selalu memberikan dukungan serta doa kepada penulis.
10. Indah Larasati yang telah memberikan dukungan dan semangat serta doa kepada penulis, untuk bisa menyelesaikan Laporan tugas akhir ini.

Dalam hal ini penulis memohon maaf atas segala kekurangan yang mungkin terjadi dalam penyusunan laporan ini. Semoga laporan tugas akhir ini dapat memberikan manfaat bagi seluruh pihak yang membaca.

Jakarta, 14 Agustus 2019

Penulis

