

PENGHARGAAN

Alhamdulillah puji syukur atas berkat, rahmat dan karunia Allah SWT penulis dapat menyelesaikan laporan Tugas Akhir ini dengan tepat waktu. Selama penulisan laporan Tugas Akhir ini, penulis banyak mendapat bimbingan dan dukungan, untuk itu dalam kesempatan ini penulis mengucapkan terimakasih kepada :

1. Allah SWT karena atas izin-Nya lah laporan Tugas Akhir ini dapat terselesaikan tepat pada waktunya.
2. Kedua orang tua dan keluarga yang senantiasa memberikan dukungan moril maupun materiil.
3. Bapak Prof. Dr. Ngadino Surip, MS, selaku Rektor Universitas Mercu Buana
4. Bapak Dr. Danto Sukmajati, S.T, M.Sc, Selaku Dekan Fakultas Teknik Universitas Mercu Buana
5. Bapak Hadi Pranoto, S.T, M.T, selaku dosen pembimbing dan ketua program studi Teknik Mesin Universitas Mercu Buana, yang telah meluangkan waktu untuk mengarahkan dan memberi masukan di sela-sela kesibukannya.
6. Bapak Alief Avicenna Luthfie S.T, M.Sc, selaku koordinator tugas akhir.
7. Seluruh dosen serta staff Program Studi Teknik Mesin Universitas Mercu Buana yang telah memberikan ilmu yang bermanfaat kepada penulis selama kuliah. Semoga ilmu yang bapak dan ibu telah berikan mendapat keberkahan dari Allah SWT.
8. Rekan mahasiswa Prodi Teknik Mesin yang telah banyak memberi semangat dan dukungan kepada penulis. Khususnya tim Mesin Uji Prestasi Mesin Diesel yang telah bekerjasama menyelesaikan Mesin Uji Prestasi Mesin Diesel tersebut.
9. Rekan-rekan di PT Montir Indoensia Jaya yang selalu mendukung penulis dalam menyelesaikan laporan Tugas Akhir
10. Ulmi Hanifah yang selalu memberikan dukungan dan semangat kepada penulis
11. Teman-teman program studi Teknik Mesin Universitas Mercu Buana angkatan ke-31 yang memberikan motivasi serta informasi selama penulis kuliah.

Akhir kata, penulis menyadari bahwa dalam menyusun laporan Tugas Akhir secara sistematis adalah hal yang tidak mudah. Oleh karena itu penulis berharap pembaca dapat memberi kritik dan masukan yang membangun. Semoga Tugas Akhir ini dapat memberikan wawasan kepada para pembaca dan dapat dikembangkan untuk Tugas Akhir di masa mendatang.

