

PENGHARGAAN

Puji dan syukur penulis panjatkan kepada Allah SWT, yang telah melimpahkan rahmat serta hidayah-Nya, sehingga penulis dapat menyelesaikan Laporan Tugas Akhir yang berjudul **“Analisa Pengaruh Temperatur Pendingin Pada Kondensor Terhadap Hidrokarbon Hasil Proses Pirolisis Pengolahan Sampah Plastik Menjadi Bahan Bakar Alternatif”** dengan baik dan tepat pada waktunya.

Dalam penulisan Tugas Akhir ini penulis menyadari bahwa begitu banyak pihak-pihak yang telah membantu dalam menyelesaikan Laporan Tugas Akhir ini. Melalui kesempatan ini penulis bermaksud mengucapkan terima kasih yang sebesar-besarnya kepada:

1. Bapak Dr. Ir. Arisetyanto Nugroho, MM selaku Rektor Universitas Mercu Buana.
2. Bapak Dr. Danto Sukma Jati, S.T., M.Sc. selaku Dekan fakultas Teknik Universitas Mercu Buana.
3. Bapak Hadi Pranoto, ST., MT selaku Ketua Program Studi Teknik Universitas Mercu Buana dan sekaligus Pembimbing Tugas Akhir yang telah banyak memberikan waktu, saran dan masukanya kepada penulis.
4. Prof. Dr. Ir. Chandrasa Soekardi, DEA selaku Direktur Universitas Mercu Buana Kampus D Kranggan.
5. Bapak Hendri, ST., MT selaku Sekertaris Program Studi Teknik Mesin Universitas Mercu Buana.
6. Bapak Ir. Gama Widyaputra, MT selaku Pembimbing Tugas Akhir ini yang telah membimbing, memberikan banyak saran dan masukanya kepada penulis.
7. Seluruh Dosen Universitas Mercu Buana yang telah mendidik dan memberikan ilmunya yang sangat bermanfaat dan tidak ternilai.
8. Seluruh Staff Administrasi Universitas Mercu Buana yang telah banyak membantu dalam proses Administrasi.
9. Kedua Orang Tua dan Keluarga yang selalu mendoakan dan memberikan dukungan yang luar biasa kepada penulis.

10. Amelia Puspa Ningrum istri tercinta, terima kasih atas segala Do'a dan dukungannya yang tidak pernah bosan selalu memberikan semangat dan mendampingi penulis dalam menyelesaikan Laporan Tugas Akhir ini.
11. Muhammad Zayn Mecca Rahadian anak saya tercinta, anugrah dari Allah SWT, yang telah memberikan kepada saya amanah seorang anak laki-laki yang lahir untuk menjadi pelengkap kebahagiaan dari keluarga kecil kami, senyum dan suara tangisnya membuat saya lebih bersemangat untuk bisa menyelesaikan Laporan Tugas Akhir ini.
12. Suprpto Sahabat seperjuangan, yang sudah banyak membantu memberikan semangat dan motivasinya kepada penulis agar bisa menyelesaikan Laporan Tugas Akhir ini tepat waktu.
13. Ofik Afrizal, yang sudah membantu penulis dalam mendesain Reaktor Pirolisis.
14. Rekan-Rekan Fakultas Teknik, Jurusan Teknik Mesin Universitas Mercu Buana, penulis mengucapkan terima kasih banyak atas kerja sama dan kebersamaannya selama menempuh pendidikan di Universitas Mercu Buana.
15. Semua pihak yang telah membantu penulis dalam perancangan, pembuatan dan penyusunan Laporan Tugas Akhir ini yang tidak bisa disebutkan satu persatu.

Semoga Allah SWT senantiasa melimpahkan berkah dan rahmat-Nya bagi kita semua.

Penulis menyadari dalam penulisan Laporan Tugas Akhir ini tidak lepas dari banyak kekurangan. Penulis mengharapkan saran dan kritik yang membangun demi kesempurnaan Laporan Tugas Akhir ini. Akhir kata semoga Laporan Tugas Akhir ini dapat memberikan banyak manfaat untuk kita semua, khususnya saya sebagai penulis dan umunya bagi Mahasiswa Teknik Mesin.

Jakarta, 13 Januari 2018

Penulis,

(Dian Agus Firman)