

## PENGHARGAAN

Puji dan syukur penulis panjatkan kepada Tuhan yang penuh kasih, yang telah menuntun serta memberkati, sehingga penulis dapat menyelesaikan Laporan Tugas Akhir yang berjudul “MODIFIKASI TURBIN LURUS DENGAN VARIASI KEMIRINGAN SUDU PADA PLTMH TURBIN RUMAHAN” 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, dan melalui kesempatan ini penulis bermaksud mengucapkan terima kasih yang sebesar-besarnya kepada yang terhormat:

1. Bapak Prof. Dr. Ngadino Surip selaku Rektor Universitas Mercubuana.
2. Danto Sukmajati, selaku Dekan Fakultas Teknik.
3. Bapak Hadi Pranoto, ST., MT., selaku Ketua Program Studi Teknik Universitas Mercu Buana.
4. Bapak Fajar Anggara ST., M.Eng., selaku Sekertaris Program Studi Teknik Mesin Universitas Mercu Buana.
5. Bapak Dafit Feriyanto, M.Eng., Ph.D., dan Gyan Golwa, ST., MT., selaku Pembimbing Tugas Akhir yang telah banyak memberikan waktu, saran dan masukannya kepada penulis.
6. Seluruh Dosen Universitas Mercu Buana yang telah mendidik dan memberikan ilmunya yang sangat bermanfaat dan tidak ternilai jasanya.
7. Seluruh staff Administrasi Universitas Mercu Buana yang telah banyak membantu dalam proses administrasi.
8. Kedua orang tua dan keluarga yang selalu mendoakan dan memberikan dukungan yang luar biasa kepada penulis.
9. Rekan-rekan Fakultas Teknik, Jurusan Teknik Mesin Universitas Mercu Buana angkatan 26, penulis mengucapkan terima kasih banyak atas kerja sama dan kebersamaannya selama menempuh pendidikan di Universitas Mercu Buana.

10. Semua pihak yang telah membantu penulis dalam perancangan, pembuatan dan penyusunan Laporan Tugas akhir ini yang tidak bisa disebutkan satu persatu.

Semoga Tuhan senantiasa melimpahkan kasih dan berkat-Nya bagi semua yang disebutkan.

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 umumnya bagi Mahasiswa Teknik Mesin.



Bekasi, 23 Agustus 2019

Penulis,  
(Lius Dhan Lee)

UNIVERSITAS  
MERCU BUANA