

## PENGHARGAAN

Puji dan syukur penulis panjatkan kehadirat Tuhan Yang Maha Esa yang telah memberikan segala nikmat-Nya, sehingga penulis dapat dengan baik menyelesaikan penyusunan Tugas Akhir ini dengan judul “Peningkatan Oksidasi Oli (*Mineral Base ISO VG 46*) Pada Sistem Hidrolik Akibat Pengaruh Temperatur” disusun untuk dapat memenuhi salah satu persyaratan kurikulum sarjana strata satu (S1) di program studi Teknik Mesin Universitas Mercu Buana.

Selama melakukan penelitian dan dilanjutkan penulisan Tugas Akhir ini, penulis menyadari sepenuhnya telah mendapat banyak bantuan dari berbagai pihak, sehingga tidak lupa penulis mengucapkan terimakasih yang sebesar-besarnya kepada:

1. Orang tua dan keluarga tercinta atas kasih sayang, doa, dukungan, motivasi dan segala yang telah diberikan.
2. Bapak Hadi Pranoto, ST, MT. selaku Ketua Program Studi Teknik Mesin Universitas Mercu Buana Jakarta.
3. Ibu I Gusti Ayu Arwati, Dra, MT. selaku pembimbing penulis dalam penelitian dan penyusunan laporan tugas akhir.
4. Bapak Haris Wahyudi, ST, M.Sc. selaku Koordinator Tugas Akhir Jurusan Teknik Mesin Universitas Mercu Buana Jakarta.
5. Seluruh dosen pengajar jurusan Teknik Mesin Universitas Mercu Buana yang memberikan ilmu pengetahuan dan pengalamannya selama penulis menempuh pendidikan.
6. Rekan-rekan mahasiswa jurusan Teknik Mesin Universitas Mercu Buana yang ikut memberikan saran dan dukungan dalam kegiatan penelitian dan pembuatan laporan Tugas Akhir selama ini.
7. Semua pihak yang telah memberikan doa, dukungan serta membantu pada penulisan laporan Tugas Akhir ini yang tidak dapat penulis sebutkan satu per satu.

Penulis dengan senang hati menerima saran dan kritik dari segenap pembaca demi perbaikan dan penyempurnaan laporan Tugas Akhir ini. Apabila terdapat kesalahan

dalam penulisanya, penulis memohon maaf yang sebesar-besarnya. Semoga pengetahuan ini berguna bagi kita semua.

Jakarta, Januari 2018

Penulis

Roby Febrian Sinaga

