

PENGHARGAAN

Puji syukur saya panjatkan kehadirat Allah SWT, atas rahmat karunia-nya yang telah dilimpahkan sehingga penulis dapat menyelesaikan laporan Tugas Akhir yang berjudul “Karakteristik Tribologi Molibdenum Disulfida (MoS_2) Nanopartikel Sebagai Aditif Minyak Lumas dan Kinerja Pada Mesin Dengan *Chassis Dynamometer*”.

Dalam proses penyusunan laporan Tugas Akhir ini penulis banyak mendapatkan dukungan, bantuan, bimbingan dan arahan dari berbagai pihak sehingga laporan ini dapat diselesaikan tepat waktu. Oleh karena itu pada kesempatan ini penulis ingin mengucapkan terima kasih yang sebesar-besarnya kepada :

1. Orangtua dan keluarga yang selalu memberikan dukungan dan doa selama penelitian dan penyusunan laporan Tugas Akhir ini.
2. Bapak Hadi Pranoto, ST. MT selaku Ketua Program Studi Teknik Mesin Universitas Mercu Buana
3. Bapak Haris Wahyudi, ST. M.Sc sebagai koordinator Tugas Akhir Universitas Mercu Buana
4. Bapak Yudhi Chandra Dwiaji, S.T.,M.T selaku Dosen Pembimbing yang telah sangat membantu penulis dalam menyelesaikan laporan Tugas Akhir ini.
5. Teman hidup teristimewa, Adan yang selalu memberikan dukungan dan do'a selama kegiatan penelitian dan penyusunan laporan Tugas Akhir ini.
6. Rekan-rekan KPPP Teknologi Aplikasi Produk, Setyo Widodo, Andri, M.Rizkia Malik, Catur Respatiningsih, Sylia Ayu, Widi Sujarwati, Ismoyo S, Faqih S yang telah membantu dan ilmu yang telah diberikan kepada penulis

Penulis menyadari apabila dalam penyusunan laporan ini banyak sekali kekurangan. Oleh karena itu penulis sangat terbuka atas saran dan kritik yang membangun demi kesempurnaan laporan ini. Semoga laporan Tugas Akhir ini dapat memberikan manfaat bagi seluruh pihak yang membaca.

Jakarta, 12 Februari 2019



(Caesaria Chadma Diniari)