

## PENGHARGAAN

Alhamdulillah, puji syukur kehadiran Allah SWT, yang telah melimpahkan rahmat dan hidayah-Nya sehingga penulis bisa menyelesaikan penulisan Tugas Akhir ini dengan judul "ANALISIS SIFAT-SIFAT MEKANIK KARET SINTETIS TERMODIFIKASI YANG DIGUNAKAN SEBAGAI *COVER WIRING HARNESS*".

Tugas akhir ini disusun sebagai prasyarat memperoleh gelar Sarjana Strata Satu (S1) teknik pada program studi Teknik Mesin, Universitas Mercu Buana. Selain itu dengan adanya penyusunan Tugas Akhir ini, kami berharap dapat memberikan tambahan pengetahuan kepada pembaca, khususnya tentang analisis *compound rubber Ethylene Propylene Diene Monomer (EPDM)*.

Penulis ingin mengucapkan terima kasih yang sebesar-besarnya atas bantuan, dorongan semangat dan bimbingan yang telah diberikan, sehingga Tugas Akhir ini dapat terselesaikan. Ucapan terimakasih ini ditujukan kepada:

1. Danto Sukmajati, ST., M.Sc., Ph.D., selaku Dekan Fakultas Teknik Mesin Universitas Mercu Buana, Jakarta
2. Hadi Pranoto, ST. MT., selaku Kaprodi Teknik Mesin Universitas Mercu Buana, Jakarta
3. Sagir Alva S. Si., M.sc., Ph.D, selaku Dosen Pembimbing Tugas Akhir
4. Haris Wahyudi, ST., M.Sc., selaku Koordinator Tugas Akhir
5. Segenap dosen pengajar Teknik Mesin Universitas Mercu Buana atas ilmu yang telah diberikan
6. Segenap staff pelayanan Teknik Mesin Universitas Mercu Buana
7. Kedua orang tua dan keluarga, yang selalu memberikan doa dan dukungan terhadap penyusun sehingga dapat menyelesaikan Tugas Akhir ini
8. Teman-teman teknik mesin Universitas Mercu Buana angkatan 26 yang selalu memberikan pengalaman dan masukan dalam penyusunan Tugas Akhir
9. Semua pihak yang secara langsung maupun tidak langsung telah membantu penyelesaian tugas akhir ini.

Penulis menyadari bahwa tugas akhir ini masih jauh dari sempurna, karena itu kritik dan saran akan sangat bermanfaat bagi penulis. Penulis berharap semoga laporan ini dapat bermanfaat bagi penulis khususnya dan para pembaca pada umumnya, Aamiin.

Jakarta, 28 Agustus 2018



(Farif Fanani JS)



UNIVERSITAS  
MERCU BUANA