

## PENGHARGAAN

AssalaamualaikumWr. Wb.

Alhamdulillah, puji syukur kehadiran Allah SWT, yang telah melimpahkan rahmat dan hidayah-Nya sehingga penulis bias menyelesaikan penulisan Tugas Akhir ini dengan judul “ANALISIS KONSUMSI DAYA LISTRIK PADA BOX COOLER BERBASIS *THERMOELEKTRIC* UNTUK APLIKASI PENYIMPAN OBAT-OBATAN”. Shalawat dan salam semoga tetap tercurahkan kepada Nabi Muhammad SAW.

Tugas akhir ini disusun sebagai prasyarat memperoleh gelar Sarjana Strata Satu (S1) teknik pada program studi Teknik Mesin, Universitas MercuBuana. Selain itu dengan adanya penyusunan tugas akhir ini, kami berharap dapat memberikan tambahan pengetahuan kepada pembaca, khususnya tentang ”Analisis Konsumsi Daya Listrik Pada Box Cooler Berbasis *Thermoelektrik* Untuk Aplikasi Penyimpan Obat-Obatan”.

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

1. Keluarga di rumah: Bapak, Ibu, Adikdan segenap keluarga besar penulis, atas segala do'a dan motivasi yang tiada terkira sehingga memperlancar proses penyusunan tugas akhir ini.
2. Bapak Dr. Arisetyanto Nugroho, Rektor Universitas Mercu Buana, Jakarta.
3. Bapak Danto Sukmajati, ST, M.Sc, Ph.D, Dekan Fakultas Teknik Universitas Mercu Buana, Jakarta.
4. BapakHadi Pranoto ST, MT,Kaprodi Teknik Mesin Universitas Mercu Buana, Jakarta.
5. Bapak Haris Wahyudi, ST, M.Sc, Selaku Koordinator Tugas Akhir.
6. Bapak Hadi Pranoto ST., MT. Selaku dosen Pembimbing Tugas Akhir.
7. Segenap dosen pengajar Teknik Mesin Universitas MercuBuana atas ilmu yang telah diberikan.
8. Teman - temanTeknik Mesin Angkatan 2013 Universitas Mercubuana Jakarta dan yang tidak bias disebutkan satu per satu yang telah menjadi bagian dari sebuah takdir perjalanan hidup penulis.

9. Teman – teman Mahasiswa, Senior dan Alumni Teknik Mesin Universitas Mercubuana.
10. 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, Amiin.

Jakarta, 28 Februari 2018

(FeriAndiWiranata)



UNIVERSITAS  
MERCU BUANA