

PENGHARGAAN

Alhamdulillah, puji syukur kehadiran Allah Subhanahu Wa Ta'ala yang telah melimpahkan rahmat dan karunia, sehingga penulis dapat menyelesaikan Laporan Tugas Akhir ini tepat pada waktunya. Dalam menyelesaikan Laporan Tugas Akhir ini penulis banyak mendapat dukungan dan bimbingan dari banyak pihak. Pada kesempatan ini penulis mengucapkan terima kasih kepada:

1. Allah Subhanahu Wa Ta'ala yang telah memudahkan penulis untuk menyelesaikan Laporan Tugas Akhir ini.
2. Bapak Hadi Pranoto, ST.MT. selaku Ketua Program Studi Teknik Mesin.
3. Bapak Haris Wahyudi, M.Sc. selaku Koordinator Tugas Akhir Teknik Mesin.
4. Bapak Dr. Eng. Deni Shidqi Khaerudini selaku Dosen Pembimbing yang telah mengarahkan dan memberikan bimbingan penulis dalam menyelesaikan Laporan Tugas Akhir ini.
5. Bapak Dr. Anggito Pringgo Tetuko yang telah memberikan masukan serta arahan dalam proses simulasi dan pemecahan masalah terkait fenomena termodinamika.
6. Bapak Fajar Anggara ST.M.Eng yang telah memberikan masukan serta arahan dalam proses simulasi.
7. Segenap dosen pengajar Teknik Mesin Universitas Mercu Buana atas ilmu yang telah diberikan.
8. Segenap staff pelayanan Teknik Mesin Universitas Mercu Buana.
9. Bapak Tumino dan Ibu Tumiyati selaku orang tua yang selalu memberikan doa dan dukungan kepada penulis sehingga dapat menyelesaikan Tugas Akhir ini.
10. Teman-teman teknik mesin Universitas Mercu Buana angkatan 25 yang selalu memberikan dukungan dan masukan dalam penulisan Tugas Akhir.
11. Teman seperjuangan Toures Setyo Pratomo dan Moh Kasturi.
12. 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, 15 Januari 2019

(Eldry Galih Prasetyo)

