

KATA PENGANTAR

Alhamdulillahirobbil'alamin. Puji syukur ke hadirat Allah SWT. yang selalu memberikan ilmu serta melimpahkan nikmat, rahmat, dan hidayahnya-Nya sehingga karya tulis ini dapat terselesaikan dengan baik. Sholawat serta salam semoga senantiasa tercurah kepada Nabi Muhammad S.A.W., keluarga, para sahabat dan penegak risalah-Nya, semoga kita tetap menjadi umatnya hingga hari akhir nanti.

Laporan Tugas Akhir ini yang berjudul “Proses Pembuatan Kerangka Mini Kompresor Kulkas *Portable* Dengan Daya 1/6 Pk” disusun dalam rangka memenuhi syarat kelulusan mata kuliah tugas akhir guna mendapatkan gelar sarjana teknik Strata Satu (S1). Dalam penyusunan karya tulis ini, penulis mengucapkan terima kasih kepada:

- 1) Allah SWT yang telah memberikan kesehatan jasmani dan rohanisehingga saya dapat menyelesaikan Tugas Akhir ini
- 2) Kedua Orang Tua yang telah memberikan dukungan baik secara moral maupun mental sehingga saya mendapatkan semangat yang luar biasa dalam menyelesaikan Tugas Akhir ini.
- 3) Bapak Alief Avicenna Luthfie, ST, M.Eng selaku dosen pembimbing yang telah mengarahkan prosedur penelitian dan tata cara penulisan laporan tugas akhir.
- 4) Bapak Hadi Pranoto, S.T., M.T., selaku Kaprodi Program Studi Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Universitas Mercu Buana.
- 5) Bapak Haris Wahyudi, S.T, M.Sc., selaku koordinator tugas akhir yang mengesahkan laporan tugas akhir ini.
- 6) Terimakasih juga saya sampaikan kepada teman - teman seperjuangan yaitu Muhammad Nur Hali dan Muhammad Sofyan yang telah berkontribusi damalam membantu menyusun laporan Tugas Akhir.

- 7) Keluarga Besar Ikatan Mahasiswa Teknik Mesin Universitas Mercu Buana yang telah memberikan dukungan serta masukan penulisan laporan ini.

Penulis menyadari bahwa masih banyak kekurangan pada laporan ini. Oleh sebab itu Penulis mengharap kritik dan saran yang membangun dari pembaca. Akhir kata, penulis berharap agar tugas akhir ini dapat bermanfaat bagi pembaca. Sekian terimakasih.

Penulis,



Muhammad Ibnu Septian

