KATA PENGANTAR

Dengan menyebut nama Allah SWT yang Maha Pengasih lagi Maha Penyayang, karena atas berkat rahmat dan karunia-Nya sehingga penulis diberikan kesempatan untuk melaksanakan Tugas Akhir dan menyusun laporan Tugas Akhir ini hingga selesai yang berjudul "Perancangan Desain Mesin Pemarut Kelapa Menggunakan Metode Reverse Engineering". Dalam proses penyusunan Tugas Akhir ini penulis mendapat banyak bantuan serta support dari berbagai pihak yang ikut melancarkan pengerjaan Laporan Tugas Akhir ini. Maka dari itu penulis ini menyampaikan banyak Terima Kasih kepada semua pihak yang telah ikut berkontribusi dalam pembuatan Tugas Akhir ini. Untuk itu pada kesempatan ini penulis mengucapkan Terima Kasih kepada:

- 1. Allah SWT atas berkat dan rahmat-Nya hingga penulis bisa melewati tahap demi tahap dalam penyelesaian Tugas Akhir ini.
- Kedua Orang Tua, Mama yang tiada henti untuk mendoakan penulis dan Bapa yang selalu menjadi pengarah bagi penulis untuk menyelesaikan Tugas Akhir ini.
- 3. Keluarga besar penulis yang senantiasa selalu memberikan dukungan kepada penulis.
- 4. Dosen Pembimbing penulis yaitu Bapak Dr. Yusuf Nugroho Doyo Yekti, S.T., M.T. dan Ibu Mira Rahayu, S.T., M.T. yang telah membimbing penulis selama melakukan penelitian
- 5. Pemilik Toko Pemarut Kelapa Pasar Ciroyom yang telah mengizinkan penulis untuk meneliti Mesin yang digunakan.
- 6. Rekan rekan seperjuangan yang senantiasa telah membantu dan memberi support dalam proses penerjangan badai ini.

Penulis menyadari bahwa Tugas Akhir ini masih jauh dari sempurna baik dari susunan kalimat maupun bahasa. Oleh karena itu penulis menerima saran dan kritikan dari pembaca agar dapat menjadi lebih baik lagi.