

KATA PENGANTAR

Segala puji dan syukur kehadiran Tuhan Yang Maha Esa atas berkat rahmat dan karuniaNya yang telah memberikan kekuatan, kesehatan, dan waktu kepada penulis sehingga Tugas Akhir ini dapat terselesaikan dengan baik dan tepat pada waktunya. Terimakasih juga penulis ucapkan kepada Bapak Janter P. Simanjuntak, ST., MT., Ph.D sebagai dosen pembimbing Tugas Akhir yang telah banyak memberikan masukan, motivasi, dan petunjuk-petunjuk dalam menyelesaikan Tugas Akhir ini. Penulisan Tugas Akhir ini merupakan salah satu syarat bagi mahasiswa untuk memenuhi tugas mata kuliah Tugas Akhir pada Fakultas Teknik di Universitas Negeri Medan. Dalam penulisan Tugas Akhir ini, dengan judul **“Uji Unjuk Kerja Mesin Pengereng dan Penyangrai Biji Kopi Kapasitas 20 Kg/Jam”**, penulis mengalami banyak hambatan yang disebabkan oleh minimnya pengetahuan penulis dalam pengumpulan data dan dana yang kurang mencukupi selama menyusun tugas akhir ini. Namun atas bantuan dari berbagai pihak akhirnya penulisan tugas akhir ini dapat diselesaikan meski jauh dari kesempurnaan.

Pada kesempatan ini penulis mengucapkan terima kasih kepada :

1. Bapak Prof. Dr. Harun Sitompul, M.Pd., selaku Dekan Fakultas Teknik Universitas Negeri Medan.
2. Bapak Dr. Zulkifli Matondang, M.Si. selaku Wakil Dekan Bidang Akademik Fakultas Teknik Universitas Negeri Medan.
3. Bapak Dr. Lisyanto, M.Si., selaku Ketua Jurusan Teknik Mesin, Fakultas Teknik Universitas Negeri Medan.
4. Bapak Dr. Selamat Riadi, MT., selaku Sekretaris Jurusan Teknik Mesin, Fakultas Teknik Universitas Negeri Medan.
5. Bapak Drs. Robert Silaban, M.Pd. selaku Ketua Program Studi Teknik Mesin D3, Fakultas Teknik Universitas Negeri Medan.
6. Seluruh Dosen dan Pegawai di Lingkungan Jurusan Teknik Mesin, Fakultas Teknik Universitas Negeri Medan.

7. Teristimewa saya ucapkan terima kasih kepada **Ayahanda Simamora** dan **Ibunda Parapat** selaku orang tua dari penulis dan keluarga Simamora yang telah banyak mendukung di dalam perkuliahan baik berupa doa, semangat, dan juga materi.

8. Teman-teman seperjuangan mahasiswa program studi D3 Teknik Mesin stambuk 2017.
Penulis menyadari bahwa laporan ini masih jauh dari sempurna. Untuk itu penulis sangat mengharapkan kritik dan juga saran yang membangun untuk kesempurnaan Tugas Akhir ini. Penulis berharap Laporan Tugas Akhir ini dapat bermanfaat bagi penulis dan para pembaca .

Medan, Januari 2021

Penulis,

Juan Carlos M Simamora
NIM. 5173520022

THE
Character Building
UNIVERSITY