

KATA PENGANTAR

Puji dan syukur penulis ucapkan kehadiran Tuhan Yang Maha Esa atas berkat dan kasih karunia-Nya yang telah membari kekuatan, Kesehatan dan segala sesuatu yang penulis terima dari-Nya, sehingga dapat menyelesaikan Laporan Tugas Akhir ini dengan baik. Tugas Akhir dengan judul **“TEKNOLOGI PEMROSESAN PEMBUATAN MESIN PENGUPAS KULIT BUAH AREN”** ini di susun sebagai salah satu syarat untuk menyelesaikan studi di Program Studi Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Negeri Medan.

Laporan ini dibuat untuk memenuhi satu diantara persyaratan untuk memperoleh gelar Ahli Madya Teknik Mesin di Universitas Negeri Medan. Banyak dukungan dan bantuan dari berbagai pihak baik langsung maupun tidak langsung dalam penyelesaian laporan akhir ini. Sehubungan dengan itu, penulis ingin menyampaikan ucapan terima kasih :

1. Bapak Prof. Dr. Harun Sitompul, M.Pd sebagai Dekan Fakultas Teknik Universitas Negeri Medan.
2. Bapak Dr. Selamat Riadi, M.T sebagai Ketua Jurusan Pendidikan Teknik Mesin Universitas Negeri Medan
3. Bapak Drs. Robert Silaban, M.Pd sebagai Ketua Program Studi D-3 Teknik Mesin Universitas Negeri Medan.
4. Bapak Dr. Ir. Batumahadi Siregar, S.T., M.T., IPM. juga selaku dosen pembimbing Tugas Akhir, yang telah banyak membantu, membimbing, dan menyemangati hingga Tugas Akhir ini dapat dilakukan dengan baik .

5. Bapak Bisrul Hapis Tambunan S.T., M.T sebagai Kepala Laboratorium Workshop Produksi Fakultas Teknik Universitas Negeri Medan.
6. Seluruh Staff Pengajar dan Pegawai Laboratorium Workshop Jurusan Pendidikan Teknik Mesin.
7. Teristimewa, untuk orang tua dan seluruh keluarga penulis yang selalu memberikan doa dan semangat serta dukungan baik moril maupun materil dalam proses penulisan laporan tugas akhir ini.
8. Teman seperjuangan D-3 Teknik Mesin 2019 serta semua pihak yang telah membantu dalam penyelesaian Laporan Tugas Akhir ini.

Penulis menyadari dalam penulisan laporan Tugas Akhir ini baik dari segi isi, maupun tata bahasa masih terdapat banyak kekurangan, sehingga saran dan kritik dari pembaca sangat penulis harapkan sebagai masukan untuk perbaikan di masa yang akan datang. Semoga laporan Tugas Akhir ini dapat bermanfaat bagi penulis dan juga pembaca, akhir kata penulis mengucapkan terima kasih.

Medan, 22 Juni 2023

Penyusun



Victor Crespo Duari Ambarita

NIM : 5193520017