KATA PENGANTAR

Puji dan syukur saya ucapkan kepada Tuhan Yang Maha Yang Maha Esa atas limpahan berkat dan kasih karunia-Nya, sehingga dapat menyelesaikan Laporan Tugas Akhir ini dengan judul "PENGUJIAN HASIL MODIFIKASI MESIN PENGUPAS KULIT BUAH NANGKA MUDA" ini disusun sebagai salah satu syarat untuk menyelesaikan studi di Program Studi Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Negeri Medan.

Dalam proses penulisan Tugas Akhir ini, penulis mendapatkan banyak pengalaman yang sangat berharga, dimana seluruh pelajaran selama tiga tahun diterapkan langsung dalam penyusunan Tugas Akhir ini. Penulis juga menerima dukungan berupa saran, bimbingan, serta bantuan dari berbagai pihak selama menyelesaikan Tugas Akhir ini. Untuk itu, tidak lupa penulis mengucapkan terima kasih khususnya kepada:

- Bapak Prof. Dr. Harun Sitompul, M.Pd selaku Dekan Fakultas Teknik Universitas Negeri Medan.
- Dr. Hj.Rosnelli, M.Pd selaku Wakil Dekan I Fakultas Teknik Universitas Negeri Medan.
- 3. Dr. Lisyanto, M.Si selaku Ketua Jurusan Pendidikan Teknik Mesin Unimed.
- 4. Drs. Robert Silaban, M.Pd selaku ketua Prodi Teknik Mesin D-3 Unimed. selaku dosen pembimbing yang telah membantu bimbingan serta dukungan dalam penulisan Tugas Akhir ini.
- 5. Bapak Ir. Batumahadi Siregar, MT selaku dosen yang memiliki mesin pengupas kulit buah nangka muda telah memberikan izin untuk modifikasi

serta yang juga selalu memberi petunjuk dan motivasi kepada penulis dalam menyelesaikan tugas akhir ini.

- 6. Drs. Selamat Riadi, MT selaku Sekretaris Jurusan Teknik Mesin Universitas Negeri Medan.
- 7. Bisrul Hapis Tambunan ST, MT selaku Kepala Bengkel Workshop Produksi Universitas Negeri Medan.
- 8. Terkhusus saya ucapkan banyak terimakasih kepada kedua orang tua penulis Karimuddin Simaringga dan Reslinim Br Munthe serta keluarga besar yang selalu memberi semangat, doa, materi, kasih sayang yang tak ternilai dan menjadi sumber motivasi saya selama menjalani perkuliahan.

Dan penulis menyadari bahwa laporan ini masih jauh dari kesempurnaan, untuk itu penulis sangat mengharapkan kritik dan saran yang membangun dari pembaca demi kesempurnaan Tugas Akhir ini.

Medan, Juli 2019

Penulis,

<u>Ijul Erfanda Simaringga</u>

NIM. 5163220010

