KATA PENGANTAR

Puji syukur penulis panjatkan kehadirat Tuhan Yang Maha Esa atas rakhmat dan karunia-Nya, sehingga dapat menyelesaikan Laporan Tugas Akhir ini yang berjudul "UJI EFEKTIVITAS MESIN PENCETAK BRIKET (TEMPURUNG KELAPA) MENGGUNAKAN SISTEM PRESS HIRDOLIK BERBASIS HEATER" ini disusun untuk memenuhi sebagian dari syarat untuk menyelesaikan studi di Program Studi D-3 Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Negeri Medan.

Dalam kesempatan ini penulis ingin menyampaikan rasa terimakasih sedalam - dalamnya kepada berbagai pihak yang telah memberi bantuan berupa arahan dan dorongan. Oleh karena itu penulis menyampaikan terimakasih dan penghargaan kepada:

- Bapak Prof. Dr. Harun Sitompul, M.Pd selaku Dekan Fakultas Teknik Universitas Negeri Medan.
- Dr. Zulkifli Matondang, M.Si selaku Wakil Dekan Bidang Kemahasiswaan Fakultas Teknik Universitas Negeri Medan.
- 3. Bapak Dr. Lisyanto, M.Si selaku ketua jurusan Pendidikan Teknik Mesin.
- 4. Dr. Selamat Riadi, M.T selaku Sekretaris Jurusan Pendidikan Teknik Mesin Universitas Negeri Medan.
- 5. Bapak Drs. Robert Silaban, M.Pd selaku ketua Program Studi D-3 Teknik Mesin serta dosen penasehat akademik yang telah memberkan bimbingan, arahan serta motivasi kepada penulis sehingga dapat menyelesaikan studi.

- 6. Bisrul Hapis Tambunan ST, MT selaku Kepala Bengkel Workshop Produksi Fakultas Teknik Universitas Negeri Medan.
- 7. Dr. Indra Koto S.T, M.Eng. selaku dosen pembimbing tugas akhir yang telah banyak membantu, mengarahkan, membimbing dan memberikan dorongan sampai penulisan Tugas Akhir ini selesai.
- 8. Seluruh staff pengajar dan pegawai workhsop jurusan Pendidikan Teknik Mesin.
- 9. Teristimewa, kepada kedua orang tua dan seluruh keluarga penulis yang selalu memberikan doa dan semangat dalam proses penulisan laporan tugas akhir.
- 10. Sahabat seperjuangan D-3 Teknik Mesin 2018 serta semua pihak yang telah membantu dalam penyelesaian Tugas Akhir ini.

Penulis menyadari bahwa dalam penyusunan Tugas Akhir ini masih terdapat kekurangan dalam penulisan, baik dari segi isi, maupun tata bahasa yang digunakan merupakan keterbatasan penulis. Semoga Laporan Tugas Akhir ini dapat bermanfaat bagi penulis dan juga para pembaca, akhir kata penulis mengucapkan terimakasih.



Medan, 18 Maret2022

Anggiat Riski Ananda Manurung

NIM. 5183520008