

KATA PENGANTAR

Puji dan syukur penulis panjatkan kehadiran Tuhan yang Maha Esa atas berkat rahmat dan karunia-Nya yang telah memberikan kesehatan dan segala sesuatu yang penulis terima dari-Nya, sehingga penulis dapat menyelesaikan Laporan Tugas Akhir ini dengan baik. Tugas Akhir dengan judul **“DESAIN ALAT PENCUCI TANGAN MEKANISME PIJAKAN”** ini disusun sebagai salah satu syarat untuk menyelesaikan studi di Program Studi D3 Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Negeri Medan.

Dalam proses penyelesaian tugas akhir ini, penulis mendapatkan banyak pengalaman yang sangat berharga. Penulis juga menerima dukungan berupa saran, bimbingan, serta bantuan dari berbagai pihak selama menyelesaikan Tugas Akhir ini. Penulis mengucapkan terimakasih khususnya kepada :

1. Bapak Prof. Dr. Harun Sitompul, M.Pd selaku Dekan Fakultas Teknik Universitas Negeri Medan.
2. Bapak Dr. Zulkifli Matondang, M.Pd selaku Wakil Dekan I Fakultas Teknik Universitas Negeri Medan
3. Bapak Dr. Lisyanto, M.Si selaku Ketua Jurusan Pendidikan Teknik Mesin Universitas Negeri Medan.
4. Bapak Drs. Robert Silaban, M.Pd selaku Ketua Prodi D3 Teknik Mesin Universitas Negeri Medan.
5. Bapak Bisrul Hapis Tambunan, ST, MT selaku Kepala Bengkel Teknik Mesin dan selaku Dosen Pembimbing Tugas Akhir.

6. Orang tua penulis yang selalu memberikan semangat dan dukungan baik dalam materi maupun dalam doa.
7. Teman – teman yang selalu memberi dukungan dan semangat kepada penulis untuk mengerjakan tugas akhir ini.

Penulis menyadari bahwa dalam penyusunan laporan tugas akhir ini masih terdapat kekurangan dalam penulisan baik dari segi isi, materi maupun tata letak 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, 10 Januari 2021

Penulis,

Reza Ananda Leo Saputra P.
NIM. 5173520026

THE
Character Building
UNIVERSITY