

PENGHARGAAN

Puji dan syukur penulis panjatkan kepada ALLAH SWT yang telah melimpahkan segala rahmat dan karunia-Nya, sehingga penulis dapat menyelesaikan laporan tugas akhir yang berjudul. “Penentuan Parameter Parameter *Input* Proses Pemesinan *Milling* dan Gurdi Untuk Pembuatan Pencekam Spesimen Alat Uji Lelah Dengan Kekuatan Maksimum 370 Mpa” ini, yang merupakan salah satu syarat untuk menyelesaikan program studi strata satu (S1) pada jurusan Teknik Mesin Universitas Mercu Buana.

Penulis menyadari bahwa laporan tugas akhir ini masih jauh dari kata sempurna. Karena itu, kritik dan saran akan senantiasa penulis terima dengan senang hati. Dengan segala keterbatasan, penulis menyadari bahwa laporan tugas akhir ini tidak akan terwujud tanpa bantuan, bimbingan dan dorongan dari berbagai pihak. Untuk itu dengan segala kerendahan hati, penulis menyampaikan ucapan terimakasih kepada:

1. Allah SWT dengan segala rahmat serta karunia-Nya bagi penulis dalam menyelesaikan Tugas Akhir ini.
2. Kedua orang tua yang selama ini selalu meberikan semangat kasih sayang serta doa kepada penulis demi kelancaran dan kesuksesan dalam mengerjakan Tugas Akhir ini.
3. Rektor Universitas Mercu Buana Prof. Dr. Ngadino Surip yang selalu memberikan pengarahan agar Tugas Akhir yang dilaksanakan dapat berjalan dengan lancar dan selesai tepat waktu.
4. Dekan Dr. Ir. Mawardi Amin, M.T yang selalu memimpin penyelenggaraan pendidikan, penelitian dan pengabdian pada masyarakat, membina tenaga kependidikan mahasiswa, tenaga administrasi dan administrasi fakultas.
5. Bapak Dr. Nanang Ruhyat M.T selaku kaprodi yang selalun memberikan dukungan, perhatian, semangat kepada penulis.
6. Bapak Fajar Anggara S.T., M.Eng selaku sekretaris program studi Teknik Mesin Universitas Mercu Buana.
7. Bapak Henry Carles, S.T., M.T selaku pembimbing dan motivator dalam penyusunan Tugas Akhir ini.

8. Bapak Muhamad Fitri, M.Si., Ph.D selaku pemilik projek dan pembimbing teknnik dan motivator dalam penyusunan Tugas Akhir ini.
9. Sahabat dan rekan-rekan Program Studi teknik Mesin Universitas Mercubuana.
10. Semua pihak yang tidak dapat penulis tuliskan satu persatu.

Penulis sadar bahwa mungkin saja masih terdapat kekurangan dalam penyusunan tugas akhir ini. Meskipun demikian, besar harapan penulis agar tugas akhir ini dapat diterima dan bermanfaat untuk penulis khususnya, masyarakat dan mahasiswa/i kampus. Semoga Allah senantiasa memberikan kita bimbingan dan senantiasa melindungi kita semua.



Bekasi, 14 Agustus 2020

Muhammad Abdul Syukur

UNIVERSITAS
MERCU BUANA