

PENGHARGAAN

Alhamdulillah rabbil'alamin, puji syukur penulis panjatkan kehadirat Allah Swt atas segala nikmat iman, islam, dan kesehatan serta sholawat dan salam kepada Nabi Muhammad SAW sehingga penulis dapat menyelesaikan Tugas Akhir yang berjudul "ANALISA KEKASARAN PERMUKAAN TERHADAP KEKERASAN MATERIAL FERRO DAN NON FERRO PADA PROSES *MILLING* DENGAN VARIASI KECEPATAN *FEEDING*"

Tujuan penulisan Tugas Akhir ini sendiri adalah untuk memenuhi sebagian syarat untuk mencapai gelar Sarjana Teknik Pada Fakultas Teknik.

Penyelesaian Tugas Akhir ini tidak akan terwujud tanpa adanya dukungan, baik dukungan moral maupun dukungan materi yang membangun penulis dalam proses penyelesaian Tugas Akhir ini. Untuk itu, penulis menyampaikan ucapan terima kasih kepada:

1. Atas Nikmat Allah SWT dengan izin Nya penulis dapat menyelesaikan penulisan Laporan Tugas Akhir ini dengan baik.
2. Kedua orang tua yang selalu memberikan kasih sayang, semangat, perhatian dan do'anya yang selama ini tiada henti di berikan kepada penulis.
3. Prof. Dr. Ngadino Surip, MS. selaku rektor Universitas Mercu Buana.
4. Danto Sukmajati, M.Sc., Ph.D selaku dekan FT
5. Bapak Henry Carles S.T., M.T., selaku Dosen Pembimbing Tugas Akhir yang telah meluangkan waktu dan memberikan pengarahan dalam proses penulisan tugas akhir ini.
6. Bapak Hendri S.T., M.T., sebagai koordinator Tugas Akhir.
7. Segenap dosen di lingkungan Fakultas Teknik Mesin atas ilmu dan bimbingan yang telah diberikan.
8. Teman-teman Teknik Mesin Universitas Mercu Buana yang ikut memberikan dukungan dalam penulisan Laporan Tugas Akhir ini.

9. Semua pihak yang namanya tidak tercantum diatas dan telah banyak membantu dalam penyelesaian Laporan Tugas Akhir ini.

Penulis menyadari masih banyak kekurangan dalam penyusunan Laporan Tugas Akhir ini. Namun hal tersebut semata-mata bukan sesuatu yang disengaja, melainkan keterbatasan pengetahuan yang dimiliki. Oleh karena itu, segala saran dan kritik yang bersifat membangun penulis harapkan, yang nantinya dapat digunakan untuk perbaikan maupun penyempurnaan selanjutnya.

Akhir kata penulis berharap semoga laporan tugas akhir ini dapat bermanfaat bagi penulis dan pembaca.



Jakarta, 20 November 2018

(Muhammad Yusuf)

UNIVERSITAS
MERCU BUANA