

PENGHARGAAN

Assalamualaikum Wr.Wb.

Puji syukur kami panjatkan kepada Allah SWT atas segala nikmat, hidayah dan karunianya sehingga pelaksanaan dan penyusunan laporan Tugas Akhir ini dapat berjalan dengan baik.

Laporan ini kami susun sebagai syarat untuk mendapatkan gelar Strata Satu - S1 Universitas Mercu Buana. Selama Penyusunan Tugas Akhir ini baik saat persiapan maupun pelaksanaan, kami banyak mendapatkan bantuan dari berbagai pihak. Untuk itu dengan segala kerendahan hati, kami mengucapkan banyak-banyak terima kasih kepada:

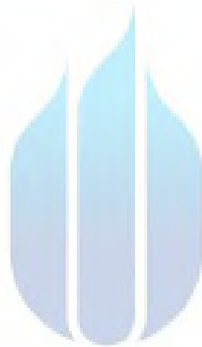
1. Kedua orang tua kami yang tak henti-hentinya memberikan doa, dukungan serta motivasi kepada kami sehingga membuat kami selalu semangat untuk menyusun tugas akhir ini.
2. Bapak. Hadi Pranoto, ST. MT, selaku kepala Program ketua jurusan Teknik Mesin dan juga selaku Bapak kami di kampus yang rela meluangkan waktunya demi kami.
3. Swandya Eka Pratiwi, ST, M. SC. selaku dosen pembimbing Tugas Akhir kami. Yang selalu meluangkan waktunya demi membimbing kami, yang tidak pernah mengenal waktu demi membimbing kami. Terimakasih banyak atas bimbingannya selama ini.
4. PT. Mitsuba Indonesia, yang telah memberikan kami kesempatan untuk menimba ilmu dan aplikasi di lapangan khususnya pada Project Engineering Machine Manufacturing.
5. Seluruh dosen-dosen Jurusan Teknik Mesin dan Dosen-dosen Program studi Teknik Mesin yang telah banyak sekali memberikan kami ilmu pengetahuan dalam segala bidang.
6. Seluruh teman-teman Program Studi Teknik Mesin yang telah bersama-sama memberikan semangat.

Terima kasih yang sebesar-besarnya kepada semua pihak yang telah membantu kami dalam proses serta terselesainya Tugas Akhir kami. Semoga Allah SWT

senantiasa membalas dengan pahala yang melimpah kepadanya, dan dengan segala kerendahan hati, kami mengartikan permohonan maaf atas segala kesalahan-kesalahan serta kekhilafan yang pernah kami lakukan selama penyusunan Tugas Akhir ini.

Kami sangat menyadari bahwa laporan Tugas Akhir ini masih sangatlah jauh dari sempurna, maka dari itu kami saran dan kritik yang bersifat membangun, agar kami dapat mengetahui dimana saja kekurangan kami. Semoga laporan Tugas Akhir kami ini tentang ” Perancangan *Jig Cover Magnet - Coulking* Untuk Meningkatkan Efisiensi Produksi Flywheel” dapat berguna serta bermanfaat khususnya bagi kami, dan bagi para pembaca pada umumnya “.

WassalamualaikumWr.Wb.



UNIVERSITAS
MERCU BUANA

Jakarta, 01 September 2018

Hormat Kami

Feri Nur akbar