

PENGHARGAAN

Dengan memanjatkan puji syukur kehadiran Allah SWT atas segala kemudahan dan kebahagiaan dalam menyelesaikan laporan Tugas Akhir yang berjudul "PENGUJIAN KETELITIAN GEOMETRIK DAN FUNGSIONAL ALAT Uji PUTARAN KRITIS POROS SESUAI STANDAR ISO 1708". Laporan Tugas Akhir ini dimaksudkan untuk memenuhi sebagian persyaratan dalam mencapai gelar sarjana strata satu (S-1).

Dalam menyelesaikan laporan tugas akhir ini, penyusun banyak mendapat bantuan, arahan dan dorongan dari banyak pihak, terutama dosen pembimbing, rekan kelompok membuat alat uji putaran kritis dan keluarga. Pada kesempatan ini saya sampaikan banyak terimakasih dan penghargaan khusus kepada :

1. Bapak Prof. Dr. Ir. Ngadino Surip, M.S., selaku Rektor Universitas Mercu Buana.
2. Bapak Dr. Ir. Mawardi Amin, M.T., selaku Dekan Fakultas Teknik Universitas Mercu Buana.
3. Bapak Dr. Nanang Ruhyat, M.T. selaku ketua program studi Teknik Mesin Universitas Mercu Buana.
4. Bapak Fajar Anggara, S.T., M.Eng. selaku koordinator Tugas Akhir program studi Teknik Mesin Universitas Mercu Buana.
5. Bapak Fajar Anggara, S.T., M.Eng. selaku dosen pembimbing yang telah memberikan saran, waktu, bimbingan, semangat, pengetahuan, dan nasihat yang bermanfaat demi terlaksananya tugas akhir ini.
6. Para Dosen Fakultas Teknik Universitas Mercu Buana yang dengan dedikasi dan keikhlasannya mencurahkan segala yang dimilikinya untuk diberikan kepada kami .
7. Kedua Orang tua beserta keluarga yang telah memberikan semangat, do'a dan dukungan moral maupun material yang tiada henti-hentinya kepada penulis serta memberikan banyak inspirasi dalam menyelesaikan laporan tugas akhir ini.
8. Rekan-rekan Teknik Mesin Universitas Mercu Buana yang namanya tidak bisa disebutkan satu persatu.

9. Beserta semua pihak yang telah membantu dalam penyusunan tugas ini hingga selesai yang tidak bisa disebutkan satu-satu.

Semoga segala amal dan ibadah serta segala bantuan yang diberikan tersebut mendapatkan pahala yang setimpal dari Tuhan Yang Maha Esa. Penulis berharap hasil laporan tugas akhir ini dapat bermanfaat khususnya bagi penulis dan umumnya bagi mahasiswa teknik mesin, penulis menyadari bahwa masih banyak kekurangan dalam penyusunan ini.

Jakarta, 24 Agustus 2020

Penulis,



(Joko Mulyono)



UNIVERSITAS
MERCU BUANA