

PENGHARGAAN

Puji dan syukur Penulis panjatkan kepada Tuhan Yang Maha Esa, karena atas berkat dan rahmat-Nya dapat menyelesaikan Proposal Tugas Akhir dengan judul **”RANCANG BANGUN ALAT UJI *BENDING* SAMBUNGAN LAS DENGAN KEKUATAN TARIK MAKSIMAL 400 MPa DENGAN METODE VDI 2221”**. Penulisan TA dilakukan dalam rangka memenuhi salah satu syarat untuk mencapai Strata I Universitas Mercu Buana. Penulis menyadari bahwa, tanpa bantuan dan bimbingan dari berbagai pihak sejak sangatlah sulit untuk menyelesaikannya.

Dalam kesempatan ini Penulis ingin mengucapkan terima kasih kepada:

1. Bapak Prof. Dr. Ngadino Surip selaku Rektor Universitas Mercu Buana.
2. Bapak Dr. Ir. Mawardi Amin M.T. selaku Dekan Fakultas Teknik Universitas Mercu Buana Bekasi.
3. Bapak Nanang Ruhyat M.T. selaku Kepala Program Studi Teknik Mesin Universitas Mercu Buana Bekasi.
4. Bapak Fajar Anggara, S.T., M. Eng. selaku Sekertaris Program Studi Teknik Mesin serta selaku koordinator Tugas Akhir.
5. Bapak Muhamad Fitri, ST, M.Si, Ph.D sebagai dosen pembimbing yang telah menyediakan waktu, tenaga, dan pikiran untuk mengarahkan Penulis dalam penyusunan Proposal Tugas akhir.
6. Kedua Orang tua dan keluarga beserta istri, yang telah memberikan do'a dan dukungan material dan moril.
7. Rekan rekan Mahasiswa Teknik Mesin Universitas Mercu Buana dan rekan kerja Tim Kelompok Tugas Akhir yang memberikan saran dan solusi pengalaman dalam penyusunan Tugas Akhir.
8. Semua pihak yang secara langsung maupun tidak langsung yang telah membantu penyelesaian tugas akhir ini.

Akhir kata, Penulis berharap kepada Tuhan Yang Maha Esa dapat berkenan membalas segala kebaikan semua pihak yang telah membantu. Semoga Tugas Akhir ini dapat membawa manfaat bagi pengembangan ilmu.

Bekasi, 30 Agustus 2020



Heri Kiswanto