

PENGHARGAAN

Puji dan syukur saya panjatkan kepada Tuhan Yang Maha Esa atas selesainya Laporan Tugas Akhir yang berjudul “SIMULASI STATIK ALAS PADA RUANG MESIN Pengering Batako Perangkat Lunak *SOLIDWORKS*”. Ucapan terima kasih saya ucapkan kepada semua pihak terkait atas dukungan moral dan materi yang diberikan sehingga saya dapat menyelesaikan laporan tugas akhir ini. Laporan Tugas Akhir ini masih jauh dari kata sempurna, sehingga penulis membutuhkan banyak masukan dari rekan rekan semua agar lebih baik lagi. Dalam kesempatan ini saya ingin menyampaikan banyak terima kasih dan penghargaan khusus kepada :

1. Prof. Dr. Ir Ngadimo Surip, Ms selaku Rektor Universitas Mercubuana
2. Dr. Ir. Mawardi Amin, M.T selaku Dekan Fakultas Teknik Universitas Mercubuana
3. Dr. Nanang Ruhyat, M.T selaku Ketua Program Studi Teknik Universitas Mercubuana.
4. Fajar Anggara, S.T.,M.Eng selaku Serketaris Program Studi, Koordinator serta Dosen Pembimbing Tugas Akhir Teknik Mesin Universitas Mercubuana.
5. Orang tua, Keluarga, serta teman – teman yang selalu mendukung untuk memberikan semangat dalam menyelesaikan laporan tugas akhir

Semoga segala amal dan ibadah serta segala bantuan yang diberikan tersebut mendapatkan pahala yang setimpal dari Tuhan Yang Maha Esa. Penulis berharap hasil penelitian tugas akhir ini dapat bermanfaat khususnya bagi penulis dan umumnya bagi mahasiswa teknik mesin serta masyarakat yang bergerak dibidang produksi pembangunan seperti batako, vapping blok, bata merah dan lain – lain.

Bekasi, 28 Mei 2020

Penulis,



Achmad Zakiy