

PENGHARGAAN

Puji syukur penulis panjatkan kepada Allah SWT karena atas limpahan berkah, rahmat, dan karunia-Nya, dengan mengucapkan Alhamdulillah penyusunan Tugas Akhir dengan judul “PERANCANGAN KONVEYOR UNTUK MEMINDAHKAN HASIL PENCACAH SAMPAH” sebagai salah satu persyaratan untuk menyelesaikan program S1 dapat diselesaikan. Penulis menyadari bahwa penulisan dari tugas akhir ini masih jauh dari kata sempurna. Oleh karena itu penulis meminta maaf atas kekurangan yang ada dan mengharapkan kritik dari pembaca agar tugas akhir ini menjadi lebih baik lagi.

Penulis mengucapkan terimakasih atas dukungan dan bantuan dari berbagai pihak dalam proses penyusunan tugas akhir ini. Beberapa pihak tersebut diantaranya adalah:

1. Bapak Dr. Ir. Arisetyanto Nugroho, MM. selaku rektor Universitas Mercu Buana yang telah memberikan kesempatan kepada penulis untuk belajar dan melakukan pengembangan pola pikir pada dunia pendidikan terutama kampus.
2. Bapak Hadi Pranoto, S.T., M.T. selaku ketua program studi Teknik Mesin di Universitas Mercubuana yang memberikan motivasi dan petunjuk guna penyusunan tugas akhir ini.
3. Bapak Hendri, ST., MT selaku Koordinator Tugas Akhir Teknik Mesin di Universitas Mercubuana.
4. Bapak Nurato, S.T., M.T. selaku pembimbing yang selalu memberi arahan dalam pembuatan Tugas Akhir
5. Dosen-dosen Fakultas Teknik Universitas Mercubuana yang tidak bisa disebutkan satu-persatu atas penyampaian dasar-dasar keilmuan Teknik.
6. Bapak Slamet, Ibu Puryanti selaku orang tua penulis yang selalu memberikan doa dan dukungan secara terus menerus.
7. Teman-teman Fakultas Teknik mesin angkatan 30 Universitas Mercu Buana atas kerjasama dan kebersamaan selama menimba ilmu.
8. Seluruh pihak di Fakultas Teknik baik mahasiswa maupun anggota tata usaha sehingga laporan tugas akhir ini dapat diselesaikan.

Dengan penuh rasa terima kasih, penulis berharap semoga kebaikan yang telah diberikan akan mendapat balasan dari Allah SWT dan penulis berharap agar laporan tugas akhir ini dapat bermanfaat untuk pembaca dan penulis lainnya dimasa yang akan datang.

Bekasi, 23 April 2018

Muchy arwani

