

KATA PENGANTAR

Puji syukur kepada Tuhan Yang Maha Esa karena atas rahmat dan karunia-Nya penulis dapat menyelesaikan Tugas Akhir dengan judul “RANCANGAN DAN SIMULASI *DUST COLLECTOR* UNTUK MENGURANGI WASTE *PROCESS* PADA MESIN *HAMMER MILL* DENGAN METODE *REVERSE ENGINEERING*” sebagai salah satu langkah dalam syarat menyelesaikan studi di Teknik Industri Universitas Telkom. Dalam kesempatan ini, penulis menyampaikan ucapan terima kasih secara pribadi kepada yang terhormat

1. Orang tua dan keluarga yang telah membantu memberikan semangat, dorongan serta kesempatan memberikan pendidikan hingga penulis menyelesaikan kuliahnya.
2. Bapak Agus Kusnayat, S.T.,M.T. selaku dosen pembimbing I yang telah banyak memberikan arahan, ilmu, masukan, koreksi sehingga penulis dapat menyelesaikan Tugas Akhir dengan baik.
3. Bapak Dino Caesaron, S.T. MT. Ph.D. selaku dosen reviewer, dosen pembimbing 2 dan selaku dosen pembina Product Development Laboratory yang telah memberi arahan, masukan yang membangun sehingga penulis dapat menyelesaikan Tugas Akhir dengan baik.
4. Bapak Rino Andias Nugraha S.T., M.T selaku dosen wali yang sudah membina dari awal perkuliahan sehingga penulis dapat menyelesaikan Tugas Akhir ini dengan baik.
5. Teman teman penulis yang juga memberikan semangat dan dukungan selama perkuliahan, kegiatan organisasi, bimbingan dan teman teman tidak bisa disebutkan satu persatu

Penulis menyadari Tugas Akhir ini mungkin masih terdapat banyak kekurangan atau kesalahan. Oleh karena itu, kritik dan saran penulis terima dengan ikhlas untuk menambah manfaat dan penyempurnaan hasil Tugas Akhir yang penulis buat.