

## KATA PENGANTAR

Alhamdulillah ra'bbil alamin. Segala puji syukur bagi Allah Subhana hu wa ta'ala, karena rahmat dan karunia-Nya penulis dapat menyelesaikan penulisan Tugas Akhir dengan judul 'Perancangan Blade Dan Penampung Alat Pemisah Kulit Kacang Kedelai Dengan Menggunakan Metode Reverse Engineering And Redesign Guna Mengurangi Waktu Siklus' sebagai syarat dalam menyelesaikan Pendidikan program strata-I jurusan Teknik Industri Fakultas Rekayasa Industri Universitas Telkom. Tugas Akhir ini dapat dilakukan karena adanya dukungan, doa, dan semangat yang tiada akhirnya dari seluruh pihak. Oleh karena itu penulis ingin mengucapkan terimakasih sebesar-besarnya kepada:

1. Bapak Agus Kusnayat, S.T., M.T. dan ibu Dr. Ir. Sri Martini, S.T. selaku dosen pembimbing I dan dosen pembimbing II yang selalu senantiasa sabar membimbing, mengarah dan menyampaikan ilmu dan wawasannya dalam penulisan tugas akhir ini.
2. Bapak Muhammad Ridha, bapak Endang dan bapak Rikamto selaku pembimbing lapangan yang senantiasa memberi nasihat dan arahan selama penelitian yang berlangsung di Rumah Tempe Indonesia, Bogor.

Serta semua pihak yang tidak dapat penulis sebutkan satu per satu. Penulis menyadari bahwa Tugas Akhir ini masih memiliki banyak kelemahan dan kekurangan. Oleh karena itu, penulis memohon maaf sebesar-besarnya atas kelemahan dan kekurangan tersebut, dan kritik dan saran yang membangun sangat diharapkan dari pembaca demi perbaikan Tugas Akhir ini.

Bandung, 16 Januari 2019

Fahira Gearahmani