

KATA PENGANTAR

Puji dan syukur atas segala rahmat dan nikmat yang telah Allah Subhanahu wa Ta'ala limpahkan sehingga penulis dapat menyelesaikan tugas akhir yang berjudul "PERANCANGAN DAN OPTIMASI PARAMETER DESAIN *TRASH CONTAINER* UNTUK MENDAPATKAN NILAI DEFORMASI TERKECIL MENGGUNAKAN METODE *MULTI-FACTOR EXPERIMENTAL DESIGN*". Tugas akhir ini disusun untuk memenuhi salah satu syarat kelulusan Strata-1 Teknik Industri, Fakultas Rekayasa Industri, Universitas Telkom. Melengkapi rasa syukur penulis, terimakasih sebesar-besarnya penulis ucapkan kepada:

1. Bapak Rino Andias Anugraha, S.T., M.M. selaku pembimbing I yang senantiasa membina, membimbing, dan membantu penulis selama proses pengerjaan Tugas Akhir berlangsung.
2. Ibu Ilma Mufidah, S.T., M.T., Ph.D selaku pembimbing II yang senantiasa membimbing, memberikan kritik, dan membantu penulis selama proses pengerjaan Tugas Akhir berlangsung.
3. Bapak Teddy Sjafrizal, B.Eng., M.Sc. yang telah banyak mengajarkan, memberikan kritikan yang sangat membangun dan juga membimbing penulis selama proses pengerjaan Tugas Akhir berlangsung.

Penulis berharap semoga Tugas Akhir ini dapat bermanfaat bagi semua pihak. Kritik dan saran yang membangun sangat penulis harapkan. Akhir kata, semoga Allah Subhanahu wa Ta'ala melimpahkan rahmat dan karunia-Nya kepada kita semua.

Bandung, 16 Agustus 2019

Penulis