

KATA PENGANTAR

Alhamdulillah, Segala puji bagi Allah Subhanahu wa Ta'ala atas segala nikmat, rahmat, serta karunia-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan Tugas Akhir yang telah disusun dengan judul “Optimasi Parameter Desain pada Struktur Helicoidal untuk Meningkatkan *Flexural Strength* dengan Metode *Full Factorial 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. Kedua orang tua dan keluarga penulis yang memberikan dukungan dan doa untuk penulis sehingga dapat menyelesaikan Tugas Akhir ini.
2. Bapak Rino Andias Anugraha, S.T., M.M. selaku Pembimbing I yang senantiasa membimbing penulis selama proses pengerjaan Tugas Akhir berlangsung.
3. Bapak Teddy Sjafrizal, B.Eng., M.Sc. selaku Pembimbing II yang senantiasa membimbing dan memberikan kritik yang sangat membangun.

Penulis berharap semoga Tugas Akhir ini dapat bermanfaat bagi semua pihak. Kritik dan saran yang membangun sangat penulis harapkan dikarenakan penulis menyadari bahwa Tugas Akhir ini masih jauh dari kesempurnaan.

Bandung, 01 Agustus 2020

Penulis