

## KATA PENGANTAR

Puji syukur kepada Tuhan Yang Maha Esa atas segala rahmat dan karunia-Nya sehingga penulis dapat melaksanakan dan menyelesaikan Skripsi dengan judul “Perancangan Modifikasi Mesin Pengaduk Adonan Coklat dengan Metode *Reverse Engineering* dan VDI 2221” ini dengan baik dan tepat waktu. Penyusunan skripsi ini dimaksudkan untuk memenuhi sebagian persyaratan dalam mendapatkan gelar Sarjana Teknik di Universitas Tarumanagara.

Terima kasih penulis ucapkan kepada pihak-pihak yang sudah membantu dan membimbing dalam pembuatan Skripsi ini, diantaranya:

1. Bapak Prof. Dr. Ir. Frans Jusuf Daywin, M.Sc. selaku dosen pembimbing utama.
2. Bapak Dr. Adianto, M.Sc. selaku dosen pembimbing pendamping.
3. Ibu Lithrone Laricha S., S.T., M.T. selaku Koordinator Skripsi.
4. Bapak Wilson Kosasih, S.T., M.T., IPM. selaku Kepala Program Studi Teknik Industri Universitas Tarumanagara.
5. Seluruh dosen dan staff Program Studi Teknik Industri Universitas Tarumanagara.

Penulis menyadari bahwa Skripsi ini masih terdapat kesalahan dan kekurangan. Oleh sebab itu, penulis mengharapkan saran dan kritik, sehingga Skripsi ini dapat bermanfaat dan meningkatkan wawasan semua pembaca.

Jakarta, 29 Juni 2021

**Calvin**

Nim: 545170054