KATA PENGANTAR

Puji syukur kepada Allah SWT atas berkat dan anugerah-Nya sehingga saya dapat mengerjakan proposal tugas akhir yang berjudul:

"ANALISIS TEMPERATUR NOZZLE PADA PERFORMA FILAMENT BOTTLE RECYCLE (PET) TERHADAP NILAI KEKUATAN TARIK DAN LENTUR"

Proposal tugas akhir ini adalah salah satu syarat kelulusan yang harus ditempuh untuk menyelesaikan Program sarjana di Program Studi Teknik Mesin, Jurusan Teknologi dan Proses, Institut Teknologi Kalimantan (ITK). Oleh karena itu penulis mengucapkan terima kasih yang sebesar-besarnya kepada:

- 1. Bapak Ir Alfian Djafar S.T., M.T. selaku dosen pembimbing saya dalam mengerjakan tugas akhir.
- 2. Bapak Chaerul Qalbi AM, S.T., M.Sc. selaku Dosen Pendamping dalam pengerjaan proposal tugas akhir.
- 3. Bapak Ibu dosen Teknik mesin Institut Teknologi Kalimantan serta tenaga pendidik Teknik mesin jurusan teknologi industri dan proses ITK.
- 4. Kedua orang tua saya yang telah memberikan fasilitas yang saya butuh kan saat kuliah.
- 5. Teman-teman dekat saya yang telah memberikan semangat kepada saya untuk menyelesaikan proposal tugas akhir.

Saya menyadari bahwa proposal tugas akhir ini masih jauh dari kata sempurna. Oleh karena itu, saya mengharapkan segala bentuk kritik dan saran yang membangun. Semoga proposal tugas akhir ini dapat bermanfaat bagi kita semua. Atas perhatiannya saya ucapkan terima kasih.

Balikpapan, 8 Juli 2025

www.itk.ac.id

Muhamad Yusuf Ramadani