## **KATA PENGANTAR**

Puji syukur kepada Tuhan Yang Maha Esa atas berkat dan anugerah-Nya sehingga saya dapat menyelesaikan laporan tugas akhir yang berjudul :

## "PRARANCANGAN PABRIK NITROGLISERIN DARI ASAM NITRAT DAN GLISEROL MELALUI PROSES *BIAZZI CONTINUOUS*"

Laporan tugas akhir ini merupakan salah satu syarat yang harus ditempuh untuk menyelesaikan program sarjana di Program Studi Teknik Kimia, Jurusan Teknologi Industri dan Proses, Institut teknologi Kalimantan (ITK) Balikpapan. Untuk itu kami mengucapkan terima kasih sebesar besarnya kepada:

- 1. Bapak Ir. Jefri Pandu Hidayat, S.T., M.T., IPP selaku dosen pembimbing utama dan Ibu Dr. Eng. Lusi Ernawati, M. Sc. selaku dosen pembimbing pendamping.
- 2. Bapak Ir. Asful Hariyadi, S.T., M.Eng. selaku Koordinator Program Studi Teknik Kimia.
- 3. Bapak dan Ibu Dosen Program Studi Teknik Kimia, Jurusan Rekayasa Industri.
- 4. Orang tua dan sauda<mark>ra</mark> selaku sosok yang selalu membimbing dan memberikan *support* penulis dalam pengerjaan laporan.
- 5. Teman-teman Teknik Kimia Angkatan 2020 yang selalu memberi dukungan dan semangat dalam pengerjaan laporan tugas akhir.
- 6. Serta semua pihak yang terlibat dalam penyusunan laporan tugas akhir ini.

Penulis menyadari bahwa penyusunan laporan tugas akhir ini masih jauh dari kata sempurna, karena itu kami mengharapkan segala kritik dan saran yang membangun. Semoga tugas akhir ini dapat bermanfaat bagi kita semua.

Balikpapan, 11 Juli 2025

Penulis

