

## KATA PENGANTAR

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

### **“ PRA RANCANGAN PABRIK VINIL ASETAT DARI ETILENA, ASAM ASETAT, DAN OKSIGEN DENGAN KAPASITAS 38.000 TON/TAHUN”**

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 yang sebesar-besarnya kepada:

1. Riza Alviany, S. T., M. T. selaku Dosen Pembimbing Utama.
2. Dr. Moch. Purwanto, S.Si., M.Si. selaku Dosen Pembimbing Pendamping.
3. Adrian Gunawan, S.Si., M.Si. selaku Koordinator Program Studi Teknik Kimia Jurusan Teknologi Industri dan Proses ITK.
4. Bapak/Ibu dosen dan seluruh civitas akademika Teknik Kimia ITK.
5. Serta semua pihak yang terlibat dalam penyusunan tugas akhir ini.

Kami menyadari bahwa penyusunan 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. Atas perhatiannya kami ucapkan terima kasih.

Balikpapan, 8 Januari 2023

Penyusun