

## KATA PENGANTAR

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

### **“PRA-RANCANGAN PABRIK HEKSIL ASETAT MELALUI METODE ESTERIFIKASI ASAM ASETAT DAN N-HEKSANOL”**

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 yang sebesar-besarnya kepada :

1. Ibu Rizka Lestari, S. T., M. Eng. selaku Dosen Pembimbing Utama dan Ibu Riza Alviany, S. T., M. T. selaku Dosen Pembimbing Pendamping.
2. Bapak Rizqy Romadhona Ginting, S. T., M. T. selaku Koordinator Tugas Akhir Program Studi Teknik Kimia Jurusan Teknologi Industri dan Proses ITK.
3. Ibu Dr. Eng. Lusi Ernawati, M. Si. selaku Koordinator Program Studi Teknik Kimia Jurusan Teknologi Industri dan Proses ITK.
4. Bapak/Ibu Dosen Teknik Kimia ITK dan Bapak/Ibu Tenaga Pendidik Program Studi Teknik Kimia Jurusan Teknologi Industri dan Proses ITK.
5. Serta semua pihak yang terlibat dalam penyusunan laporan tugas akhir ini.

Kami menyadari bahwa penyusunan laporan tugas akhir ini masih jauh dari 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, 12 Desember 2024

■

Penulis