

## 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 KALSIUM KLORIDA DARI KALSIUM KARBONAT DAN ASAM KLORIDA DENGAN PROSES NETRALISASI BASA LEMAH”**

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 Riza Alviany, S.T., M.T. selaku Dosen Pembimbing Utama dan Ibu Dr. Eng. Lusi Ernawati, S.T., M.Sc. selaku Dosen Pembimbing Pendamping.
2. Bapak Rizqy Romadhona Ginting, S.T., M.T. selaku Koordinator Tugas Akhir
3. Ibu Dr. Eng. Lusi Ernawati, S.T., M.Sc. selaku Koordinator Program Studi Teknik Kimia Jurusan Teknologi Industri dan Proses ITK.
4. Seluruh dosen dan tenaga kependidikan Jurusan Teknologi Industri dan Proses ITK.
5. Kedua orang tua dan keluarga penulis yang selalu mendukung dan mendoakan penulis dalam menyelesaikan laporan tugas akhir desain pabrik kimia ini.
6. Teman-teman dan rekan-rekan mahasiswa yang telah memberikan bantuan, motivasi, serta dukungan selama menyelesaikan laporan tugas akhir desain pabrik kimia ini.
7. 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, 24 Mei 2024

Penyusun