

## KATA PENGANTAR

Puji syukur kepada Tuhan Yang Maha Esa atas berkat dan anugerah-Nya sehingga kami dapat menyelesaikan Tugas Desain Pabrik Kimia (TDPK) yang berjudul “ **PRA RANCANGAN PABRIK ASAM FORMAT DENGAN HIDROLISIS METIL FORMAT DENGAN KAPASITAS 12.000 TON/TAHUN** ”. Tugas ini merupakan syarat yang harus ditempuh untuk menyelesaikan Program Sarjana di Program Studi Teknik Kimia ITK, 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 atas bimbingan dan saran yang diberikan sehingga penulis dapat menyelesaikan Tugas Akhir (TA) ini.
2. Bapak Ir. Jefri Pandu Hidayat, S.T., M.T., selaku dosen pendamping yang telah memberikan saran dan bimbingan dalam penyusunan Tugas Akhir.
3. Bapak Fadhil Muhammad Tarmidzi, S.T., M.T., selaku Koordinator Seminar Hasil Desain Pabrik Kimia.
4. Ibu Dr. Eng. Lusi Ernawati, M.Sc. selaku Koordinator Program Studi Teknik Kimia Jurusan Teknologi Industri dan Proses ITK.
5. Seluruh dosen PSTK yang telah membekali kami ilmu selama perkuliahan ini.
6. Serta semua pihak yang terlibat dalam penyusunan proposal tugas akhir ini.
7. Kedua orang tua penulis yang selalu mendoakan, mendukung dan memberikan semangat kepada penulis dalam penyelesaian Tugas Akhir.
8. Kakak tingkat Teknik Kimia angkatan 2018 dan rekan Teknik Kimia 2019 yang telah memberikan semangat motivasi dan juga pengalamannya kepada penulis.

Kami menyadari bahwa penyusunan laporan ini masih jauh dari kata sempurna, karena itu kami mengharapkan segala kritik dan saran yang membangun. Semoga Proposal Penelitian ini dapat bermanfaat bagi kita semua. Atas perhatiannya kami ucapkan terimakasih.

Balikpapan, 17 Juli 2023

Penyusun