

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 VINIL KLORIDA DARI ETILEN DIKLORIDA KAPASITAS 140.000 TON/TAHUN”

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 Azmia Rizka Nafisah, S.T., M.T. selaku Dosen Pembimbing 1 dan Bapak Rizqy Romadhona Ginting, S.T., M.T. selaku Dosen Pembimbing 2 atas bimbingan dan saran yang telah diberikan sehingga penulis dapat menyelesaikan laporan Tugas Desain Pabrik Kimia ini.
2. Ibu Dr. Eng. Lusi Ernawati, M.Sc. selaku Koordinator Program Studi Teknik Kimia, Jurusan Teknologi Industri dan Proses, Institut Teknologi Kalimantan.
3. Bapak dan Ibu Dosen Program Studi Teknik Kimia Jurusan Teknologi Industri dan Proses Institut Teknologi Kalimantan.
4. Kedua orang tua dan saudara/i penulis yang selalu mendoakan, mendukung, dan memberikan semangat kepada penulis dalam penyelesaian laporan Tugas Desain Pabrik Kimia ini.
5. Kakak tingkat Teknik Kimia ITK angkatan 2017 dan 2018 yang telah memberikan semangat dan juga pengalaman kepada penulis.
6. Rekan-rekan Teknik Kimia ITK 2019 yang telah bersedia untuk saling berbagi informasi penting, memberikan motivasi, dan semangat dalam penyusunan laporan Tugas Desain Pabrik Kimia ini.
7. Serta semua pihak yang terlibat dalam penyusunan laporan Tugas Desain Pabrik Kimia ini

Kami menyadari bahwa penyusunan laporan ini masih jauh dari sempurna, karena itu kami mengharapkan segala kritik dan saran yang membangun. Atas perhatiannya kami ucapkan terima kasih.

Balikpapan, 11 Juli 2023

Penyusun

