

KATA PENGANTAR

Puji syukur kepada Tuhan Yang Maha Esa, karena atas berkat dan anugerah-Nyasehingga kami dapat menyelesaikan Tugas Akhir (TA) kami yang berjudul **Prarancangan Pabrik Propilen Glikol dari Propilen Oksida dengan Kapasitas Produksi 81.000 Ton/Tahun**. Tugas 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. Selama penyusunan Tugas Akhir(TA) ini, kami mendapat banyak bimbingan, bantuan dan dorongan dari berbagai pihak. Untuk itu kami mengucapkan terima kasih yang sebesar-besarnya kepada:

1. Bapak Ir. Adrian Gunawan, M.Si. selaku Koordinator Program Studi Teknik Kimia Jurusan Teknologi Industri dan Proses ITK.
2. Bapak dan Ibu selaku dosen pembimbing yang senantiasa memberikan pujian, kritik, saran, dan waktu yang telah diberikan sehingga penulis dapat menyelesaikan Tugas Akhir (TA) ini.
3. Seluruh bapak dan ibu dosen di Institut Teknologi Kalimantan, khususnya bapak dan ibu dosen Program Studi Teknik Kimia ITK yang sudi membimbing penulis selama masa perkuliahan di Institut Teknologi Kalimantan.
4. Orang tua dan adik penulis yang selalu mendoakan, mendukung dan memberikan semangat kepada penulis dalam penyelesaian Tugas Akhir (TA) ini.
5. Kakak dan adik tingkat Teknik Kimia ITK yang telah memberikan semangat dan juga pengalamannya kepada penulis.
6. Rekan-rekan Angkatan 2018 ITK, khususnya Teknik Kimia 2018 yang telah bersedia untuk saling berbagi informasi penting, memberikan motivasi serta semangat dalam penyusunan Tugas Akhir (TA) 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, Juni 2022

Hormat Kami,

Penyusun

