

KATA PENGANTAR

Bismillahirrahmanirrahim

Alhamdulillah rabbil 'alamin Puji syukur kepada Allah SWT karena atas segala izin dan rahmat-Nya, penulis dapat menyelesaikan tugas akhir yang berjudul “Pra Rancangan Pabrik Pembuatan Gliserol Karbonat melalui Proses Transesterifikasi antara Gliserol dan Dimetil Karbonat dengan Kapasitas 144.000 Ton/Tahun“. Tugas akhir ini disusun sebagai syarat untuk menyelesaikan kurikulum akademik yang ada di Jurusan Teknik Kimia Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Jambi.

Penulis menyampaikan terima kasih kepada semua pihak yang telah mendukung, mendoakan, dan memberikan bantuan selama pengerjaan tugas akhir ini, yaitu:

1. Bapak Prof. Drs. Damris M, M.Sc., Ph.D. selaku Dekan Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Jambi.
2. Ibu Lince Muis, S.T., M.T. selaku Ketua Program Studi Teknik Kimia Universitas Jambi.
3. Bapak Nazarudin, S.Si., M.Si., Ph.D. selaku Dosen Pembimbing I Tugas Akhir
4. Bapak Hadistya Suryadri, S.T., M.T. selaku Dosen Pembimbing II Tugas Akhir.
5. Bapak dan Ibu Dosen Jurusan Teknik Kimia beserta staff Universitas Jambi yang telah memberikan ilmu, bantuan, saran, dan motivasi.

6. Kedua orang tua saya atas do'a dan dukungan baik secara materil maupun moril.
7. Seluruh teman-teman Teknik Kimia Angkatan 2017.

Akhirnya, penulis mengucapkan rasa terimakasih kepada semua pihak dan apabila ada yang tidak disebutkan penulis mohon maaf. Dengan besar harapan semoga skripsi ini dapat bermanfaat khususnya bagi penulis sendiri, umumnya bagi pembaca.

Jambi, 18 Februari 2022

Penulis