

KATA PENGANTAR

Puji syukur kepada Tuhan Yang Maha Esa atas berkat dan anugerah-Nya sehingga kami dapat menyelesaikan Tugas Akhir ini yang berjudul:

“PRA RANCANGAN PABRIK *METHYL CHLORIDE* DENGAN KAPASITAS PRODUKSI 120.000 TON/TAHUN”

Laporan Tugas Akhir ini merupakan salah satu syarat tugas 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. Bapak Andi Idhil Ismail, S.T., M.Sc., Ph.D. selaku Ketua Jurusan Teknologi Industri dan Proses ITK
2. Ibu Dr. Eng. Lusi Ernawati, M.Sc. selaku Koordinator Program Studi Teknik Kimia Jurusan Teknologi Industri dan Proses, ITK
3. Bapak Rizqy Romadhona Ginting, S.T., M.T. selaku Dosen Pembimbing I yang telah bersedia memberikan saran dan masukan sehingga laporan tugas akhir ini dapat terselesaikan
4. Ibu Mutia Reza, S.T., M.T. selaku Dosen Pembimbing II yang telah bersedia memberikan saran dan masukan sehingga laporan tugas akhir ini dapat terselesaikan
5. Kedua Orang Tua dan saudara/i penulis yang selalu mendoakan, mendukung, dan memberikan semangat kepada penulis dalam menyelesaikan Laporan Tugas Akhir
6. Rekan-rekan Teknik Kimia ITK Angkatan 2019 yang telah bersedia untuk saling berbagi informasi penting, memberikan motivasi, dan semangat dalam penyusunan Laporan Tugas Akhir
7. Serta semua pihak yang terlibat dalam penyusunan tugas akhir ini.

Kami menyadari bahwa penyusunan tugas ini masih jauh dari sempurna, karena itu kami mengharapkan segala kritik dan saran yang membangun. Semoga

tugas ini dapat bermanfaat bagi kita semua dan dapat dilanjutkan sebagai tugas akhir. Atas perhatiannya kami ucapkan terima kasih.

Balikpapan, Juli 2023

Penyusun

