

KATA PENGANTAR

Puji syukur kepada Tuhan Yang Maha Esa atas berkat-Nya, Kami dapat menyelesaikan tugas desain pabrik kimia yang berjudul:

PRA RANCANG PABRIK MINYAK PELUMAS DASAR DARI MINYAK PELUMAS BEKAS DENGAN PROSES HIDROTREATING KAPASITAS PRODUKSI 10.000 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. Allah SWT atas segala rahmat dan karunia-Nya sehingga dapat menyelesaikan tugasakhir ini dengan baik dan tepat waktu.
2. Ibu Dr. Eng. Lusi Ernawati, M.Sc. selaku Koordinator Program Studi Teknik Kimia, Jurusan Teknologi Industri dan Proses, Institut Teknologi Kalimantan.
3. Bapak Fadhil Muhammad Tarmidzi, S.T., M.T. selaku Koordinator Tugas Desain Pabrik Kimia Jurusan Teknologi Industri dan Proses, Institut Teknologi Kalimantan.
4. Bapak Rizqy Romadhona Ginting, S.T., M.T. selaku Dosen Pembimbing 1, dan Bapak Ir. Adrian Gunawan, S.Si., M.Si. selaku Dosen Pembimbing 2 atas bimbingan dan saran yang telah diberikan sehingga kami dapat menyelesaikan Tugas Desain Pabrik Kimia ini.
5. Bapak /Ibu Dosen Program Studi Teknik Kimia.
6. Kedua orang tua dan saudara/I kami yang selalu mendoakan, mendukung, dan memberikan semangat dalam menyelesaikan Tugas Akhir Pabrik Kimia ini.
7. Rekan-rekan Teknik Kimia ITK 2019 yang telah bersedia untuk saling berbagi informasi penting, memberikan motivasi, dan semangat dalam penyusunan Tugas Desain Pabrik Kimia ini.
8. Serta semua pihak yang terlibat dalam penyusunan laporan Tugas Desain Akhir Pabrik Kimia ini.

Kami menyadari bahwa penyusunan laporan tugas akhir ini masih jauh dari sempurna, karena itu kami mengharapkan segala kritik dan saran yang membangun. Semoga tugas akhir ini dapat bermanfaat bagi kita semua. Atas perhatiannya kami ucapkan terima kasih.

www.itk.ac.id

Balikpapan, 27 Juni 2023

Hormat kami,

Penulis



www.itk.ac.id