

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 ASETALDEHIDA DARI ETANOL MENGUNAKAN METODE DEHIDROGENASI KAPASITAS 2.700 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 tugas akhir 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. Ibu Mutia Reza, S.T., M.T. selaku Dosen Pembimbing 1, dan Ibu Rizka Ayu Yuniar S.T., M.T. selaku Dosen Pembimbing 2 atas bimbingan dan saran yang telah diberikan sehingga kami dapat menyelesaikan Tugas Desain Pabrik Kimia ini.
5. Bapak Asful Hariyadi, S.T., M.Eng, Bapak Ashadi Sasongko S.Si., M.Si., Ibu Azmia Rizka Nafisah, S.T., M.T., Bapak Bangkit Gotama, S.T., M.T., Ibu Dian Rahmawati, S.T., M.T., Bapak Dr. Moch. Purwanto, S.Si., M.Si., Bapak Ir. Adrian Gunawan, M.Si., Ibu Memik Dian Pusfitasari, S.T., M.T., Ibu Nita Ariestina Putri, S.T., M.Eng., Ibu Riza Alviany, S.T., M.T., Ibu Rizka Lestari, S.T., M.Eng., Bapak Rizqy Romadhona Ginting, S.T., M.T. selaku 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.

Balikpapan, 8 Juni 2023

Hormat kami,

Penulis

