

KATA PENGANTAR

Puji syukur atas kehadiran Tuhan yang maha Esa, atas berkat dan anugerah-Nya hingga saya dapat menyelesaikan laporan tugas akhir yang berjudul :

“PRA-RANCANGAN PABRIK ASETON DARI ISOPROPIL ALKOHOL DENGAN METODE DEHIDROGENASI”

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 sebesar besarnya kepada :

1. Orang tua dan saudara selaku sosok yang selalu membimbing dan memberikan *support* penulis dalam pengerjaan laporan.
2. Ibu Riza Alviany, S.T., M.T. selaku dosen pembimbing utama dan Ibu Mutia Reza, S.T., M.T. selaku dosen pembimbing pendamping.
3. Ibu Dr. Eng. Lusi Ernawati, S.T., M.Sc. selaku Koordinator Program Studi Teknik Kimia.
4. 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 Dr. Eng. Lusi Ernawati, M.Sc., Bapak Dr. Moch. Purwanto, S.Si., M.Si., Bapak Fadhil Muhammad Tarmidzi, S.T., M.T., Bapak Ir. Adrian Gunawan, S.Si, M.Si., Ibu Memik Dian Pusfitasari, S.T., M.T., M.T., Ibu Nita Ariestiana Putri, S.T., M.Eng., Ibu Rizka Ayu Yuniar, S.T., M.T., Rizka Lestari, S.T., M.Eng. dan Bapak Rizqy Romadhona Ginting, S.T., M.T. selaku Dosen Program Studi Teknik Kimia ITK.
5. Mahasiswa Teknik Kimia ITK angkatan 2020.
6. Serta semua pihak yang terlibat dalam penyusunan laporan tugas akhir ini.

Penulis menyadari bahwa penyusunan laporan tugas akhir ini masih jauh dari kata sempurna, karena itu kami mengharapkan segala kritik dan saran yang membangun. Semoga tugas akhir ini dapat bermanfaat bagi kita semua.

Balikpapan, 24 Desember 2024

Penulis

