

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 ASAM AKRILAT DARI PROPILEN DAN OKSIGEN DENGAN PROSES OKSIDASI”

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. Yang selalu memberikan berkat, rahmat, dan perlindungan selama penyusunan proposal tugas akhir dan seminar proposal tugas akhir ini dengan baik dan sebenar-benarnya.
2. Kepada kedua orang tua penulis serta keluarga besar yang memberikan dukungan, semangat, serta motivasi yang tiada henti selama penyusunan proposal tugas akhir dan seminar proposal tugas akhir ini dengan baik dan sebenar-benarnya.
3. Kepada Ibu Riza Alviany, S.T., M.T. selaku Dosen Pembimbing 1 yang telah memberikan bimbingan secara intensif dalam substansi penyusunan Proposal Tugas Akhir hingga dirampungkannya Laporan Tugas Akhir serta memberi semangat yang tiada hentinya, dan motivasi selama penyusunan agar dapat menyelesaikan dengan sebaik-baiknya.
4. Kepada Ibu Nita Ariestiani Putri, S.T., M.Eng. selaku selaku Dosen Pembimbing 2 yang telah memberikan bimbingan secara intensif dalam pengecekan secara berkala terkait format penulisan penyusunan Proposal Tugas Akhir hingga dirampungkannya Laporan Tugas Akhir serta memberi semangat yang tiada hentinya, dan motivasi selama penyusunan agar dapat menyelesaikan dengan sebaik-baiknya..
5. Kepada Bapak Asful Hariyadi, S.T., M.Eng selaku Koordinator Program Studi Teknik Kimia, Jurusan Teknologi Industri dan Proses, Institut Teknologi Kalimantan.



6. Kepada Bapak Ir. Jefri Pandu Hidayat, S.T., M.T. selaku dosen penguji 1 yang telah memberikan masukan positif dalam segi format penulisan, aspek K3L, utilitas dan pengolahan limbah serta perhitungan ekonomi teknik pada masa revisi penulisan Proposal Tugas Akhir hingga diselesaikannya Laporan Tugas Akhir dengan sebaik-baiknya.
7. Kepada Ibu Rizka Lestari, S.T., M.Eng. selaku dosen penguji 2 yang telah memberikan masukan positif dalam segi perbaikan proses flow diagram agar lebih optimal, desain alat pabrik kimia, dan neraca energi serta perhitungan ekonomi teknik pada masa revisi penulisan Proposal Tugas Akhir hingga diselesaikannya Laporan Tugas Akhir dengan sebaik-baiknya.
8. Kepada Ibu Memik Dian Pusfitasari, ST., MT. selaku dosen penguji 3 yang telah memberikan masukan positif dalam segi perhitungan neraca massa, neraca energi, dan penurunan rumus neraca energi pada masa revisi penulisan Proposal Tugas Akhir hingga diselesaikannya Laporan Tugas Akhir dengan sebaik-baiknya.
9. Kepada Bapak dan Ibu Dosen Program Studi Teknik Kimia Jurusan Teknologi Industri dan Proses Institut Teknologi Kalimantan.
10. Rekan-rekan Teknik Kimia ITK 2021 yang telah bersedia untuk saling berbagi informasi penting, memberikan motivasi, dan semangat dalam penyusunan laporan Tugas Akhir Desain Pabrik Kimia ini.
11. Serta semua pihak yang terlibat dalam penyusunan laporan Tugas Akhir Desain Pabrik Kimia ini

Kami menyadari bahwa penyusunan laporan ini masih jauh dari sempurna, karena itu kami mengharapkan segala kritik dan saran yang membangun. Atas perhatiannya kami ucapkan terima kasih.

(halaman ini sengaja dikosongkan)

