

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 Anhidrida Asetat dari Aseton dan Asam Asetat Melalui Proses Dekomposisi Aseton”

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. Allah SWT, atas berkat dan rahmat-Nya yang selalu melimpah.
2. Kedua orang tua dan saudara/i yang selalu mendoakan, mendukung dan memberikan semangat kepada penulis dalam penyelesaian Laporan Tugas Akhir ini dan juga telah memberikan dukungan baik moral, spiritual, maupun materil.
3. Bapak Ir. Jefri Pandu Hidayat, S.T, M.T, IPP. selaku Dosen Pembimbing Utama, dan Ibu Dr. Eng. Lusi Ernawati, M. Sc selaku Dosen Pembimbing Pendamping.
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., Bapak Ir. Jefri Pandu Hidayat, S.T., M.T., IPP., 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., Ibu Mutia Reza, S.T., M.T., Ibu Nita Ariestiana Putri, S.T., M.Eng., Ibu Riza Alviany, S.T., M.T., 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. Orang tua dan saudara selaku sosok yang selalu membimbing dan memberikan *support* penulis dalam pengerjaan laporan.
6. Keluarga dan teman-teman Teknik Kimia Angkatan 2020 yang selalu memberi dukungan dan semangat baik moril maupun materil.
7. Serta semua pihak yang terlibat dalam penyusunan laporan tugas akhir ini. Penulis menyadari bahwa penyusunan laporan Tugas Akhir ini masih jauh dari sempurna, karena itu kami mengharapkan segala kritik dan saran yang membangun. Semoga laporan ini dapat bermanfaat bagi kita semua. Atas perhatiannya, saya ucapkan terima kasih.