

# KATA PENGANTAR

Puji syukur kepada Tuhan Yang Maha Esa atas berkat dan anugerah-Nya sehingga kami dapat menyelesaikan Tugas Akhir kami yang berjudul :

## **PRA RANCANGAN PABRIK EPIKLOOROHIDRIN DARI DIKLOOROHIDRIN DAN NARIUM HIDROKSIDA DENGAN KAPASITAS 10.000 TON/TAHUN**

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 penulis mengucapkan terima kasih yang sebesar-besarnya kepada :

1. Allah SWT atas segala rahmat dan karunia-Nya sehingga kami dapat menyelesaikan Penelitian ini dengan baik dan tepat waktu.
2. Ibu Azmia Rizka Nafisah, S. T., M. T. selaku Dosen Pembimbing Utama dan Ibu Siti Munfarida, S. T., M. T. selaku Dosen Pembimbing Kedua atas bimbingan dan saran yang telah diberikan sehingga kami dapat menyelesaikan Tugas Akhir.
3. Bapak Fadhil Muhammad Tarmidzi, S. T., M. T. selaku Koordinator Tugas Desain Pabrik Kimia (TDPK) atas saran yang telah diberikan sehingga kami dapat menyelesaikan Tugas Akhir.
4. Ibu Dr. Eng. Lusi Ernawati, S. T., M. Sc. selaku Koordinator Program Studi Teknik Kimia Jurusan Teknologi Industri dan Proses ITK.
5. Seluruh Dosen Program Studi Teknik Kimia Jurusan Teknologi Industri dan Proses ITK.
6. Kedua Orang Tua dan saudara/i kami yang selalu memberikan dukungan baik dari segi psikis dan finansial serta doa dan restu sehingga kami dapat menyelesaikan Tugas Akhir dengan baik dan tepat waktu.
7. Teman-teman Program Studi Teknik Kimia Angkatan 2019 sebagai teman seperjuangan sejak awal masuk perkuliahan di Institut Teknologi Kalimantan. Terutama pada saudari 05191002, 05191041, 05191042, 05191004, 05191030, 05191064 dan saudara 05191077.

8. Untuk saudari 07191026 yang selalu mendukung kami berdua dalam segala hal 24/7. Untuk saudari Palaran kami 05191001 dan 05191005 yang selalu menyediakan wadah untuk kami berdiskusi dan tempat untuk bercerita dari awal hingga akhir perkuliahan.
9. Terakhir, untuk diri kami sendiri yang telah berjuang dan terus semangat dalam menjalani kehidupan ini. Percayalah pada diri sendiri, tetap berani dan gigih dalam mengejar impianmu, dan ingatlah bahwa kamu memiliki potensi yang luar biasa. Jangan pernah ragu untuk terus mengeksplorasi, belajar dan tumbuh menjadi versi terbaik dari dirimu sendiri.
10. Serta semua pihak yang terlibat dalam penyusunan laporan Tugas Akhir ini. Kami menyadari bahwa penyusunan laporan penelitian ini masih jauh dari sempurna, karena itu penulis mengharapkan segala kritik dan saran yang membangun. Semoga penelitian ini dapat bermanfaat bagi kita semua. Atas perhatiannya penulis ucapkan terima kasih.

Balikpapan, 11 Juli 2023

Penyusun

