

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 MAGNESIUM OKSIDA DARI *BITTERN*
DAN BATU KAPUR (CaCO_3) DENGAN KAPASITAS PRODUKSI 65.000
TON/TAHUN”**

Laporan tugas akhir ini merupakan salah satu syarat 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. Tuhan Yang Maha Esa atas rahmat karunia-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan laporan Tugas Desain Pabrik Kimia (TDPK) ini dengan lancar.
2. Dr. Eng. Lusi Ernawati, M.Sc. selaku Dosen Pembimbing I atas bimbingan dan saran yang telah diberikan dan juga selaku Koordinator Program Studi Teknik Kimia, Jurusan Teknologi Industri dan Proses, ITK.
3. Ibu Rizka Ayu Yuniar, S.T., M.T. selaku Dosen Pembimbing II atas bimbingan dan saran yang telah diberikan.
4. Bapak/Ibu Dosen Pengajar Program Studi Teknik Kimia ITK, Jurusan Teknologi Industri dan Proses, ITK.
5. Kedua orang tua dan saudara/i penulis yang selalu mendoakan, mendukung dan memberikan semangat kepada penulis dalam penyelesaian Tugas Desain Pabrik Kimia (TDPK) ini.
6. Teman-teman seperjuangan Anas Ghozali, Eka, Hanifah, Rizky, Asih, Putri, Rahmadin yang telah berbagi informasi dan memberikan semangat dan motivasi kepada penulis dalam menyelesaikan laporan Tugas Akhir.
7. Serta semua pihak yang terlibat dalam penyusunan laporan Tugas Desain Pabrik Kimia (TDPK) ini.

Kami 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 kami ucapkan terima kasih.

Balikpapan, 22 Desember 2023