

## KATA PENGANTAR

Puji syukur kehadirat Tuhan Yang Maha Esa atas segala kasih dan karunia-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi yang berjudul “**Pra-Rancangan Pabrik *Precipitated Silica* dari Natrium Silikat dan Asam Sulfat dengan Kapasitas Produksi 25.000 Ton/Tahun**”. Penulis menyadari bahwa selama penulisan skripsi ini telah melibatkan berbagai pihak, untuk itu dalam kesempatan ini penulis mengucapkan terima kasih kepada:

1. Keluarga tercinta yang selalu memberi semangat dan doa tiada henti agar penulis tetap berusaha dan dapat segera menyelesaikan tugas akhir ini.
2. Dr.-Ing. Ir. Slamet Widodo, M.T., IPM. selaku Dekan Fakultas Teknik Universitas Tanjungpura.
3. Dr. Ir. H. Usman A. Gani, S.T., M.T., IPM selaku Kepala Jurusan Teknik Kimia, Fakultas Teknik, Universitas Tanjungpura.
4. Wivina Diah Ivontianti, S.Si., M.Eng. dan Rinjani Ratih Rakasiwi, S.T., M.T. selaku dosen pembimbing yang telah memberikan bimbingan, saran, dan kritikan yang membangun dalam penyusunan skripsi ini.
5. Seluruh dosen Jurusan Teknik Kimia Universitas Tanjungpura yang telah memberikan ilmu kepada penulis.
6. Teman-teman angkatan 2017 Jurusan Teknik Kimia Universitas Tanjungpura, yang telah memberi semangat dan dukungan.
7. Semua pihak yang telah membantu penulis, yang tidak dapat penulis sebutkan satu persatu sehingga penulis dapat menyelesaikan penulisan tugas akhir penelitian ini.

Penulis menyadari bahwa skripsi ini masih jauh dari sempurna. Oleh sebab itu, penulis mengharapkan kritik dan saran yang membangun dari semua pihak. Akhir kata, penulis berharap semoga skripsi ini dapat bermanfaat bagi kita semua

Pontianak, Januari 2023

Penulis