

KATA PENGANTAR

Assalamu'alaikum Wr., Wb.

Puji syukur kehadirat Allah SWT yang telah melimpahkan rahmat, taufik dan karunia-Nya, sehingga Tugas Prarancangan Pabrik Kimia ini dapat diselesaikan dengan baik. Shalawat dan salam semoga selalu tercurahkan atas junjungan kita Nabi Muhammad S.A.W, sahabat serta para pengikutnya.

Tugas Prarancangan Pabrik Kimia yang berjudul “Prarancangan Pabrik Butil Asetat dari Butanol dan Asam Asetat Kapasitas 20.000 Ton/Tahun”, merupakan salah satu syarat untuk mendapatkan gelar Sarjana Teknik Kimia Fakultas Teknologi Industri, Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.

Penulisan laporan Tugas Prarancangan Pabrik Kimia ini dapat berjalan dengan lancar atas bantuan berbagai pihak. Oleh karena itu, melalui kesempatan ini penyusun ingin menyampaikan terima kasih kepada :

1. Allah SWT yang selalu melimpahkan Hidayah dan Inayah-Nya.
2. Bapak Dr. Imam Djati Widodo, M.Eng.Sc., selaku Dekan Fakultas Teknologi Industri, Universitas Islam Indonesia.
3. Bapak Drs., Faisal R M, Ph.D., selaku Ketua Jurusan Teknik Kimia Fakultas Teknologi Industri, Universitas Islam Indonesia.
4. Bapak Ir. Sutaro, M.Sc., dan Ibu Dyah Retno Sawitri S.T., M.Eng., selaku Dosen Pembimbing Tugas Prarancangan Pabrik Kimia ini yang telah memberikan pengarahan dan bimbingan dalam pengerjaan maupun penyusunan laporan Tugas Prarancangan Pabrik Kimia ini.

5. Keluarga yang selalu memberikan dorongan semangat dan motivasi terlebih anggaran selama melaksanakan Tugas Prarancangan Pabrik Kimia..
6. Seluruh civitas akademika di lingkungan Teknik Kimia Fakultas Teknologi Industri, Universitas Islam Indonesia.
7. Teman – teman Teknik Kimia 2010
8. Semua pihak yang tidak dapat kami sebutkan satu per satu, dalam membantu penyusunan laporan Tugas Prarancangan Pabrik Kimia ini dengan tulus dan ikhlas.
9. Kami menyadari bahwa didalam penyusunan laporan Tugas Prarancangan Pabrik Kimia ini masih banyak terdapat kekurangan, untuk itu kami mengharapkan kritik dan saran untuk kesempurnaan laporan ini. Akhir kata semoga laporan Tugas Prarancangan Pabrik Kimia ini dapat memberikan manfaat bagi semua pihak, khususnya jurusan Teknik Kimia Fakultas Teknologi Industri Universitas Islam Indonesia. Amin.

Wassalamu'alaikum Wr.,Wb.

Yogyakarta, Desember 2014

Penyusun