

SANWACANA

Puji dan syukur penulis panjatkan kepada Allah SWT yang Mahakuasa dan Maha Penyayang, atas segala rahmat dan hidayah-Nya, sehingga tugas akhir ini dengan judul “Prarancangan Pabrik Asam Salisilat Dari Fenol dan Sodium Hidroksida Dengan Kapasitas Produksi 40.000 Ton/Tahun” dapat diselesaikan dengan baik.

Tugas akhir ini disusun dalam rangka memenuhi salah satu syarat guna memperoleh derajat kesarjanaan (S-1) di Jurusan Teknik Kimia Fakultas Teknik Universitas Lampung.

Penyusunan tugas akhir ini tidak lepas dari bantuan dan dukungan dari beberapa pihak. Oleh karena itu penulis mengucapkan terima kasih kepada:

1. Bapak Ir. Azhar, M.T., selaku Ketua Jurusan Teknik Kimia Fakultas Teknik Universitas Lampung.
2. Bapak Taharuddin, S.T., M.Sc, selaku dosen pembimbing I, yang telah memberikan bimbingan, masukan, kritik dan saran selama penyelesaian tugas akhir. Semoga ilmu bermanfaat yang diberikan dapat berguna dikemudian hari.
3. Bapak Donny Lesmana , S.T., M.Sc, selaku Dosen Pembimbing II, yang telah memberikan banyak ilmu, arahan, nasihat dan masukan yang sangat bermanfaat bagi penulis.
4. Dr. Elida Purba, S.T., M.Sc. dan Ir. Azhar, M.T, selaku Dosen Penguji yang telah memberikan saran dan kritik, yang sangat bermanfaat bagi penulis.

5. Dr. Eng Dewi Agustina Iryani, S.T., M.T, selaku Dosen Penguji yang telah memberikan saran dan kritik, yang sangat bermanfaat bagi penulis.
6. Seluruh Dosen dan Staff di Jurusan Teknik Kimia Universitas Lampung
7. Keluargaku tercinta, Ayahanda dan Ibunda, atas pengorbanan, doa, cinta dukungan, kepercayaan, ketulusan, bantuan dan semangat. Semoga Allah yang Mahakuasa dan Maha Penyayang memberikan perlindungan dan Karunia-Nya.
8. Wike Wingtias Arnesa S.T., selaku rekan seperjuangan, sahabat, keluarga yang selalu ada dalam suka dan duka yang telah membantu penulis dalam menyelesaikan laporan tugas akhir.
9. Rangga Aris Munandar S.T., Novianti Diah Anggeraini S.T., selaku teman, sahabat, keluarga yang telah memberikan dukungan penuh agar penulis dapat menyelesaikan tugas akhir ini.
10. Teman-teman seperjuangan 2010 di Teknik Kimia, Nia, Sika, Tresya, Vbe, Uni, Handoko, Azis, Wildan, Nico, Fahmi, Octe, Lisa, Debora, Bulan, Yunita, dan teman – teman angkatan 2010 lainnya. Kakak – kakak tingkat yang telah membantu penulis dalam menyelesaikan tugas akhir ini dan maaf untuk merepotkan kalian semua, Adik – adik tingkat yang slalu memberikan dukungan kepada penulis agar dapat menyelesaikan tugas akhir ini.
11. Semua pihak yang telah membantu dalam penyusunan tugas akhir ini.

Dalam penulisan tugas akhir ini, Penulis sebagai manusia biasa menyadari bahwa masih banyak kekurangan yang dikarenakan keterbatasan pengetahuan yang dimiliki oleh penulis. Besar harapan penulis untuk kritik dan saran dari para pembaca yang bersifat membangun demi kesempurnaan laporan tugas akhir ini. Semoga laporan skripsi ini dapat bermanfaat dan dapat dipergunakan dengan sebaik – baiknya.

Bandar Lampung, 29 Desember 2015

Damayanti