

SANWACANA

Puji dan syukur penulis panjatkan kepada Tuhan Yang Maha Kuasa atas segala rahmat dan Kebaikan-Nya, sehingga tugas akhir ini dengan judul “Prarancangan Pabrik Glukosa dari Pati Jagung dengan Proses Hidrolisa Asam Kapasitas 100.000 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. Ir. Azhar, M.T., selaku Ketua Jurusan Teknik Kimia Universitas Lampung atas ilmu, kritik dan saran dalam penyelesaian tugas akhir.
2. Yuli Darni, S.T., M.T. selaku Dosen Pembimbing I, yang telah memberikan pengarahan, masukan, bimbingan, kritik dan saran selama penyelesaian tugas akhir. Semoga ilmu bermanfaat yang diberikan dapat berguna dikemudian hari.
3. Dr. Elida Purba, S.T., M.Sc. selaku Dosen Pembimbing II, atas segala perhatian, saran, bantuan dan kesabarannya dalam membimbing penulis menyelesaikan laporan tugas akhir.
4. Taharrudin, S.T., M.Sc. selaku Dosen Penguji I atas ilmu, kritik dan saran dalam penyempurnaan tugas akhir.
5. Muhammad Hanif, S.T., M.T. selaku Dosen Penguji II atas ilmu, kritik dan saran dalam perbaikan laporan tugas akhir.

6. Seluruh Dosen Teknik Kimia Universitas Lampung, atas semua ilmu dan bekal masa depan yang akan selalu bermanfaat.
7. Seluruh Staf di Jurusan Teknik Kimia yang telah banyak membantu selama masa perkuliahan.
8. Kedua orang tuaku tersayang serta kakak-kakakku yang selalu mendoakan di setiap waktu dan tidak pernah henti-hentinya memberikan dukungan dan semangat.
9. Wenny Widayani, selaku partner dalam pengerjaan tugas akhir, terima kasih untuk semangat, kesabaran dan kerja kerasnya.
10. Efran Marbun, selaku rekan seperjuangan dalam suka duka yang telah membantu penulis dalam penyelesaian laporan tugas akhir ini, terima kasih atas doa, dukungan dan pengorbanannya.
11. Teman-teman seperjuangan di Teknik Kimia Angkatan 2007, kakak-kakak dan adik-adik angkatan yang tidak bisa disebutkan satu persatu. Terima kasih atas bantuannya selama penulis menyelesaikan tugas akhir ini.
12. Semua pihak yang telah membantu dalam penyusunan tugas akhir ini.

Bandar Lampung, 30 Oktober

2014

Penulis,

Erna Sartika Sinambela