

## SANWACANA

Puji syukur penulis panjatkan kehadiran Allah SWT yang telah memberikan banyak kenikmatan dan segalanya yang membuat penulis dapat menyelesaikan tugas akhir yang berjudul “Prarancangan Pabrik *Diphenylamine* dari Konversi Fase Uap *Aniline* Kapasitas 60.000 ton/tahun” dengan baik.

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

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

1. Bapak Prof. Dr. Suharno, B.Sc., M.S., M.Sc., Ph.D. selaku Dekan Fakultas Teknik Universitas Lampung.
2. Bapak Ir. Azhar, M.T., sebagai Ketua Jurusan Teknik Kimia Universitas Lampung dan Dosen Pembimbing Akademik atas semua perhatiannya selama berada di kampus.
3. Ibu Panca Nugrahini F., S.T., M.T., sebagai Dosen Pembimbing 1, atas segala ilmu, kesabaran, saran, dan kritiknya dalam pengerjaan tugas akhir.
4. Bapak Heri Rustamaji, S.T., M. Eng., sebagai Dosen Pembimbing 2, atas segala ilmu, kesabaran, saran, dan kritiknya dalam pengerjaan tugas akhir.

5. Seluruh Dosen dan Staf Teknik Kimia Universitas Lampung yang telah banyak memberikan ilmu yang sangat bermanfaat dan membantu kelancaran dalam pengerjaan tugas akhir.
6. Kedua orang tua dan adikku atas segala doa, motivasi, dan kesabaran yang telah diberikan selama ini.
7. Yulia Astriana selaku *partner* Tugas Akhir, yang menjadi teman diskusi dan berbagi serta motivasinya selama penyelesaian tugas akhir.
8. Teman-teman seperjuangan angkatan 2009 yang telah memberikan banyak cerita suka dan duka selama perkuliahan.
9. Novio Dinisa Putri , yang memberi semangat, motivasi dan doanya.
10. Semua pihak yang telah banyak membantu dalam penyelesaian tugas akhir ini.

Bandar Lampung, 27 Oktober 2015

Penulis,

Mu'arif Lukmana