SANWACANA

Puji syukur penulis panjatkan kehadirat 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:

- Bapak Prof. Dr. Suharno, B.Sc., M.S., M.Sc., Ph.D. selaku Dekan Fakultas Teknik Universitas Lampung.
- 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. Mama, Papa, dan kedua adikku ku tersayang atas segala doa, motivasi, dan

kesabaran yang telah diberikan selama ini.

7. Mu'arif Lukmana selaku partner Tugas Akhir, yang menjadi teman diskusi

dan berbagi serta motivasinya selama penyelesaian tugas akhir.

8. Teman-teman seperjuangan angkatan 2008 yang telah memberikan banyak

cerita suka dan duka selama perkuliahan.

9. Semua pihak yang telah banyak membantu dalam penyelesaian tugas akhir

ini.

Bandar Lampung, 23 Juni 2015

Penulis,

Yulia Astriana

xii