

## **SANWACANA**

Puji syukur penulis panjatkan kehadirat Allah SWT yang telah memberikan rahmat, dan kekuatan sehingga skripsi ini dapat diselesaikan.

Skripsi dengan judul “Prarancangan Pabrik 2-Hidroksiadipaldehida dari Akrolein dan Air Dengan Proses Dimerisasi dan Hidrolisis Kapasitas 40.000 ton/tahun” adalah salah satu syarat untuk memperoleh gelar sarjana di Jurusan Teknik Kimia Fakultas Teknik Universitas Lampung.

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

1. Kedua orang tua tersayang, Bapak Surono dan Ibu Subudiyah serta kakanda tercinta, Adriana Puji Widyaningtyas, S.E., atas segala cinta kasih, do'a, suntikan semangat, dan kesabaran tanpa batas dalam mendukung penulis hingga bisa bertahan dan menyelesaikan tugas akhir.
2. Ir. Azhar, M.T., selaku ketua Jurusan Teknik Kimia dan Dosen Penguji I Tugas Akhir atas ilmu, nasehat, dan dukungan dalam menyelesaikan tugas akhir.
3. Bapak Darmansyah, S.T., M.T., selaku Dosen Pembimbing I, atas semua ilmu, saran, dukungan, dan nasehat yang kelak akan sangat berguna di kemudian hari.
4. Bapak Muhammad Hanif, S.T., M.T., selaku Dosen Pembimbing II, atas ilmu, saran, dan kesabarannya dalam penggerjaan tugas akhir.
5. Bapak Heri Rustamaji, S.T., M.Eng., selaku Dosen Penguji II yang telah memberikan saran dan kritik, juga selaku dosen atas semua ilmu yang telah penulis dapatkan.

6. Ibu Yuli Darni, S.T., M.T., selaku Dosen Pembimbing Akademik atas saran dan nasehatnya selama penulis menjalani pendidikan.
7. Seluruh Dosen Teknik Kimia Universitas Lampung, atas semua ilmu dan bekal masa depan yang akan selalu bermanfaat.
8. *My Barmy Mood-Booster*, atas semua canda tawa penghilang penat, kesabaran peredam amarah, semangat dan perhatian seluas samudera hingga akhirnya mengantarkanku pada akhir pendidikan bertitel Sarjana Teknik.
9. Teman-teman seperjuangan FKMTK 07 atas spirit untuk berjuang hingga menyelesaikan tugas akhir ini serta untuk kakak-kakak dan adik-adik tingkat seantero Teknik Kimia Universitas Lampung, kiranya berjuta-juta terima kasih akan ku ucapkan jikalau aku sanggup.
10. Semua Pihak yang telah membantu dalam penyelesaian tugas akhir ini.

Semoga Allah SWT membalas kebaikan mereka terhadap penulis dan semoga skripsi ini berguna.

Bandar Lampung, 28 November 2014

Penulis,

Budiana Dinda Wijayanti