

SANWACANA

Puji dan syukur penulis panjatkan kepada Allah SWT, ataskarunia dan rahmatNya, sehingga tugas akhir ini dapat diselesaikan.

Skripsi dengan judul “*Prarancangan Pabrik Alpa-Terpineol (C₁₀H₁₈O) dari Turpentin dan Air (H₂O) dengan Kapasitas 15.000 Ton/Tahun*”. 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. Kedua orang tua dan keluarga yang telah memberikanc intakasih, semangat, doa, dan bantuan materil kepada penulis.
2. Bapak Ir. Azhar, M.T., selaku Ketua Jurusan Teknik Kimia Universitas Lampung.
3. Bapak Taharuddin, S.T., M.Sc., selaku dosen pembimbing I, yang telah memberikan pengarahan, masukan, bimbingan, kritik dan saran selama penyelesaian tugas akhir.

4. Bapak Heri Rustamaji, S.T., M.Sc., selaku Dosen Pembimbing II, atas ilmu, saran, masukan dan pengertiannya dalam penyelesaian tugas akhir. Semoga ilmu bermanfaat yang diberikan dapat berguna dikemudian hari.
5. Ibu Panca Nugrahini F., S.T., M.T. dan Bapak Muhammad Hanif, S.T., M.T. selaku Dosen Penguji yang telah memberikan saran dan kritik, juga selaku dosen atas semua ilmu yang telah penulis dapatkan. Serta seluruh Dosen Teknik Kimia Universitas Lampung, atas semua ilmu dan bekal masa depan yang akan selalu bermanfaat.
6. Keluargaku tercinta atas pengorbanan, doa, cinta dan kasih sayang yang selalu mengiringi disetiap langkahku. Adiku Agung Wibowo atas doa dan semangat.
7. Nofra Hardiko, selaku rekan seperjuangan dalam suka dan duka yang telah membantu penulis dalam penyelesaian laporan tugas akhir.
8. Seluruh saudara/i di Teknik Kimia Unila dan angkatan 2008, Terimakasih atas bantuan semangatnya selama penulis menyelesaikan tugas akhir ini.
9. Semua pihak yang telah membantu dalam penyusunan tugas akhir ini.

Penulis berharap agar skripsi ini dapat diterima dan bermanfaat bagi perkembangan ilmu pengetahuan.

Bandar Lampung, Juli 2014

Penulis,

Dedi Irawan