

## SANWACANA

Puji dan syukur penulis panjatkan kepada Allah SWT, atas karunia dan rahmatNya sehingga tugas akhir ini dapat diselesaikan. Tugas akhir dengan judul *“Prarancangan Pabrik Magnesium Klorida dari Magnesium Hidroksida dan Asam Klorida dengan Kapasitas 35000 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. Bapak Prof. Dr. Suharno, B.Sc., M.S., M.Sc. Ph.D. selaku Dekan Fakultas Teknik Universitas Lampung.
2. Bapak Ir. Azhar, M.T. selaku Ketua Jurusan Teknik Kimia Universitas Lampung
3. Ibu Dr. Eng. Dewi Agustina I., S.T., M.T., selaku dosen pembimbing I, yang telah memberikan pengarahan, masukan, bimbingan, kritik dan saran selama penyelesaian tugas akhir.
4. Bapak Darmansyah, S.T., M.T., 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 Simparmin Br. Ginting, S.T., M.T., selaku Dosen Penguji I yang telah memberikan saran dan kritik, atas semua ilmu yang telah penulis dapatkan.
6. 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.
7. Seluruh Dosen Teknik Kimia Universitas Lampung, atas semua ilmu dan bekal masa depan yang akan selalu bermanfaat.
8. Keluargaku tercinta, Bapak dan Ibu, atas pengorbanan, doa, cinta dan kasih sayang yang selalu mengiringi disetiap langkahku. Adik-adik ku, Wulan dan Windy, atas kasih sayang, doa, dukungan, kepercayaan, ketulusan, bantuan dan semangat.
9. Arengga Vinata, S.T., selaku rekan, sahabat sekaligus rival terbesar dalam segala hal yang hampir selalu ada untuk membuat masalah baru dan menjadi solusi dari setiap masalah yang ada. Really love to meet you soon..
10. Fuzie, selaku rekan seperjuangan dalam suka dan duka yang telah membantu penulis dalam penyelesaian Laporan Tugas Akhir.
11. Sahabat terbaik Ayu, Monika, dan Rizka atas motivasi, doa, dukungan dan segala semangatnya dan kegilaan yang selalu mengiringi perjalanan kuliah penulis dalam suka dan duka.
12. Teman-teman angkatan 2008 di Teknik Kimia Reo, Oky, Arjun, Eva, Adel, Iffah, Niar, Dani, Ajid, Dedi, Anis, Ella, Wirna, Ayi, Rido, Alex, Kris, Hendro, Yuli, Nina, Harry, Santika, Mella, Fuzie, Adon, Irawan. Terima kasih atas bantuan semangatnya selama penulismenyelesaikan tugas akhir ini dan persaudaraannya dari awal kuliah sampai saat ini. Sukses untuk kita semua.

13. Kakak tingkat dan adek tingkat yang telah membantu penulis menyelesaikan tugas akhir ini.

14. 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, 24 April 2015

Penulis,

Raysa Anindya