## KATA PENGANTAR

Puji dan syukur penulis ucapkan kepada Tuhan Yang Maha Esa, karena berkat, rahmat dan karunia yang telah diberikan-Nya kepada penulis sehingga dapat menyelesaikan program Jurusan Teknik Mesin Universitas Negeri Medan yaitu penyusunan Rancangan ini.

Adapun tulisan ini berisikan tentang "RANCANG BANGUN MESIN PENGERING KOPRA KAPASITAS 20 KG/JAM" adapun TugasAkhir ini disusun berdasarkan Referensi yang dikutip dari berbagai sumber pendukung.

Dalam penulisan TugasAkhir ini telah banyak mendapatkan bimbingan dan bantuan dari beberapa pihak, baik berupa material, spiritual, informasi maupun dari segi administrasi baik secara langsung maupun tak langsung. Oleh karena itu penulis banyak mengucapkan terima kasih kepada:

- 1. Bapak Prof. DR.Abdul Hamid K., M.Pd, selaku Dekan Fakultas Teknik Universitas Negeri Medan.
- 2. Bapak Drs. Hidir Efendi, M.Pd selaku Ketua Jurusan Teknik Mesin Universitas Negeri Medan.
- 3. Bapak Drs. SelamatRiadi, M.T selaku Sekretaris Jurusan Teknik Mesin Universitas Negeri Medan.
- 4. Bapak Ir. Batumuhadi Siregar, MT selaku Ketua Prodi Teknik Mesin D-3 Universitas Negeri Medan.
- 5. Bapak Indra Koto, ST,.M.EngDosen pembimbing penulis yang banyak membantu dalam menyelesaikan penyusunan Rancangan ini.
- 6. Ayahanda P.Sitompul dan Ibunda R. Simanungkalit yang telah mendukung penuh dalam perkuliahan baik berupa doa, semangat, dan juga materi.
- 7. Teman-teman stambuk 2010 Jurusan Teknik Mesin yang juga banyak memberi dukungan, doa serta arahan.

Penulis menyadari bahwa dalam penyususnan TugasAkhir ini masih terdapat kekurangan dalam penulisan, baik dari segi isi, materi maupun tata letak bahasa yang digunakan

merupakan keterbatasan penulis. Dengan demikian demi kelengkapan dan kesempurnaan laporan ini penulis mengharapkan kritik dan saran yang membangun dari pembaca. Semoga Rancangan ini dapat bermanfaat bagi penulis dan juga para pembaca, akhir kata penulis mengucapkan terima kasih.

Medan, Januari 2015

Penulis

Kalep M Sitompul

NIM. 5103220022

