

KATA PENGANTAR

Alhamdulillahirabbil'alamiin, puji dan syukur kehadiran Allah SWT yang telah memberikan rahmat dan hidayah-Nya, sehingga penulis dapat menyelesaikan Tugas Akhir yang berjudul “*Analisa Kelayakan Pembangunan Pabrik Virgin Coconut Oil*” sebagai salah satu syarat untuk menyelesaikan program S-1 Teknik Industri Sekolah Tinggi Teknologi Telkom.

Dengan segala kerendahan hati, penulis ingin menyampaikan rasa terima kasih kepada semua pihak yang telah menemani, membantu, dan memberikan dukungan serta do'a dalam penyelesaian Tugas Akhir ini.

Untuk itu, penulis ingin memberikan terima kasih kepada :

1. Allah SWT, Rabb yang selalu memberikan petunjuk, menolong, dan mengabulkan do'a hamba-Nya.
2. Ayah dan Ibu tercinta, atas kasih sayang, perhatian, pengorbanan, nasihat, dan do'a selama ini, serta adik-adikku Aji dan Ali yang selalu memberikan dukungan.
3. Ibu Endang Chumaidiah, Ir., MT. selaku Pembimbing I yang telah meluangkan waktu, memberikan arahan, kesempatan, semangat kepada penulis dalam menyelesaikan Tugas Akhir ini.
4. Pak Paul Yuniarto, Ir., MT. dan Bu Murahartawati, ST. selaku dosen Wali, terima kasih atas semangat dan nasihatnya.
5. Seluruh dosen & staff administrasi Teknik Industri STT Telkom.
6. The Old (+ Camp) and The New Generation of Yama Squad. Hidupku jauh lebih indah dan berwarna-warni dengan adanya kalian.
7. Teman-teman seperjuanganku di UKM Band STT Telkom. Ini organisasi paling solid dan penuh perjuangan dari sekian banyak yang pernah saya ikuti. Jadi kapan nih Festivalnya?
8. Neng ku yang tambun, dirimu bagaikan permata dalam tumpukan jerami, beruntung diriku menemukanmu.
9. Seseorang yang pernah mengisi hidupku.
10. Dan semua pihak yang membantu pengerjaan penelitian ini yang tidak bisa disebutkan satu persatu.

Penulis sadar bahwa masih banyak kekurangan yang terdapat dalam penelitian ini, sehingga kritik dan saran selalu diharapkan untuk perbaikan Tugas Akhir ini. Semoga Tugas Akhir ini dapat memberikan manfaat bagi penulis dan pihak-pihak lain.

Bandung, September 2007

Penulis