

KATA PENGANTAR

Dengan mengucapkan puji syukur kehadiran Tuhan Yang Maha Esa, atas segala rahmat dan karunia-Nya, penulis menyelesaikan skripsi dengan judul: “ANALISA PERBAIKAN MISCHWERK HRT 30000 REAKTOR PUTARAN HORIZONTAL DENGAN METODE OVERLAY”.

Penulisan tugas akhir ini adalah untuk memenuhi kurikulum Jurusan Teknik Mesin Fakultas Teknologi Industri Universitas Mercu Buana yang diwajibkan kepada setiap mahasiswa Teknik Mesin. Penulisan dan penyusunan tugas akhir ini juga merupakan syarat untuk meraih gelar Sarjana Teknik Strata Satu (S1).

Mulai perencanaan sampai dengan penyelesaian skripsi ini, penulis telah banyak mendapatkan bantuan-bantuan dari berbagai pihak, oleh karena itu dalam kesempatan ini penulis mengucapkan banyak terima kasih kepada pihak-pihak sebagai berikut :

1. Bpk. Ir. Yuriadi Kusuma Msc., selaku Dekan Fakultas Teknologi Industri Universitas Mercu Buana.
2. Bpk. Ir. Ruli Nutranta M.Eng., selaku Pembimbing Tugas Akhir I dan juga sebagai Ketua Jurusan Teknik Mesin Universitas Mercu Buana.
3. Bpk. A. Ariosuko Dh.Ir., selaku Koordinator Tugas Akhir.
4. Keluarga (Bapak,Ibu, Mbak niken,mas agun, dan mbak yucik) atas semua doa dan dukunganya selama proses pembuatan dan penyusunan tugas akhir ini.
5. Iswati Rahma Dewi atas kesabaran, nasehatnya dan bimbinganya selama proses penyusunan tugas akhir ini. Thank juga buat dukungan moral dan materialnya, *It's very meant to me.*

6. Rekan-rekan PKSM angkatan III (dhona n doni) terima kasih banyak atas data-data yang sudah diberikan.
7. Serta semua pihak yang telah membantu dalam pembuatan dan penyusunan tugas akhir ini.

Semoga Tuhan Yang Maha Esa senantiasa memberikan Rahmat dan Karunia-Nya kepada semua pihak yang telah memberikan segala bantuan tersebut di atas. Skripsi ini tentu saja masih jauh dari sempurna, sehingga penulis dengan senang hati menerima kritik demi perbaikan. Kepada peneliti lain mungkin masih bisa mengembangkan hasil penelitian ini pada ruang lingkup yang lebih luas dan analisis yang lebih tajam. Akhirnya semoga skripsi ini ada manfaatnya.

Jakarta, April 2007

Penulis,

(Rio Sunarko)