

KATA PENGANTAR

Puji syukur kehadirat Allah SWT atas segala nikmat dan rahmat serta karuniaNya yang telah memberikan keselamatan dan kekuatan kepada penulis sehingga dapat menyelesaikan penyusunan tugas akhir.

Dalam penyusunan Tugas Akhir ini penulis berdasarkan kurikulum inti Strata Satu (S1) Fakultas Teknik Industri, Jurusan Tehnik Mesin, Universitas Mercu Buana yang mewajibkan setiap mahasiswanya untuk dapat menyelesaikan Laporan Tugas Akhir ini. Penulis berusaha dan telah dapat menyelesaikan penyusunan Laporan Tugas Akhir dengan mengambil judul :

ANALISA PENYETINGAN PARAMETER MESIN *STAND*
***ROLLING MILL* TERHADAP *ROUNDNESS* PRODUKSI**
KAWAT TEMBAGA DIAMETER 8 MM
DI
PT TEMBAGA MULIA SEMANAN, TBK

Penyusunan tugas akhir ini didukung oleh data – data yang diperoleh dari pengamatan di lapangan dan membaca buku – buku referensi serta keterangan – keterangan pendukung.

Pada kesempatan ini penulis ingin mengucapkan banyak terima kasih yang sedalam – dalamnya yang tulus kepada semua pihak yang telah membantu dan mendukung semangat serta tersusunnya tugas akhir ini antara lain :

1. Bapak Ir. Rulli Nutranta, M.Eng, selaku Ketua Jurusan Tehnik Mesin dan juga selaku Dosen Pembimbing Tugas Akhir

2. Bapak Ir. H. Budi Yuwono, MBA, selaku Executive Director PT Tembaga Mulia Semanan yang telah memberikan kesempatan kepada penulis untuk dapat melaksanakan tugas akhir serta dukungannya.
3. Bapak H. Asep Sutarman, SE, MBA, selaku General Manager HRD PT Tembaga Mulia Semanan atas ijinnya kepada penulis dalam rangka penyusunan ini.
4. Bapak Kabul Widiyanto, BE, selaku General Manager Production atas dukungannya pula kepada penulis.
5. Bapak Arkhan S dan Herry C, selaku Staff Produksi, Hartono selaku Staff Engineering dan Herdimas K selaku Staff QA serta para operator atas bantuannya berupa data – data hasil produksi.
6. Semua pihak yang tidak bisa saya sebutkan satu persatu tanpa mengurangi rasa hormat saya, yang telah mendukung dan memberi kesempatan atas terselesaikannya penulisan tugas akhir ini.

Penulis dengan penuh harapan semoga penulisan ini dapat bermanfaat meskipun masih banyak terdapat kekurangan baik penulisan maupun penyusunannya. Oleh karena itu penulis mengharapkan saran dan kritik yang membangun demi kesempurnaan tulisan ini.

Jakarta, Febuari 2008

Penyusun