

LEMBAR PENGESAHAN

**PENILAIAN KEGAGALAN PRODUK BETON PRACETAK
DITINJAU TERHADAP PENERAPAN STANDARD MUTU
ISO-9000 PADA PT WIKA BETON
BOYOLALI-JAWA TENGAH**



Disusun oleh :

Agung Siswanto

No. Mhs : 96 310 195

NIRM : 960051013114120170

Dradjad Istadi

No. Mhs : 96 310 126

NIRM : 960051013114120108

Telah diperiksa dan disetujui oleh :

Ir. Tuti Sumarningsih, MT

Dosen Pembimbing I

Ir. Samsuddin, MT

Dosen Pembimbing II

Tuti Sumarningsih
Tanggal : 23-5-2007

Samsuddin
Tanggal : 26/6/07

Halaman Persembahan

Sebuah pengorbanan yang tiada akan pernah tergantikan
Terus menerus memperlihatkan kepada kita semua, bagaimana kita bisa:

- > Mencintai dengan sepenuh cinta
- > Menyayangi dengan sepenuh kasih
- > Menemukan kebahagiaan dalam kesederhanaan

Kepada Ibu Ir.Tuti Sumarningsih, MT dan Bapak Ir.Samsuddin, MT selaku dosen pembimbing serta Bapak Ir. Zaenal Arifin, MT selaku dosen penguji,
Tugas Akhir ini ku persembahkan.

MOTTO

....." Allah meninggikan orang yang beriman diantara kamu dan orang yang diberi ilmu pengetahuan beberapa derajat"...

(QS. Mujadilah 11)

....."Katakanlah". "Apakah sama orang yang mengetahui dengan orang yang tidak mengetahui ?" Sesungguhnya orang yang berakallah yang dapat menerima pelajaran.

(QS. Az-Zumar 9)

.... *Ketahuilah...* "Sesungguhnya tangan diatas lebih baik dari pada tangan dibawah".

PRAKATA

Assalamu'alaikum wr. Wb

Segala puji dan syukur yang hanya pantas dihaturkan kehadiran Allah SWT yang telah memberikan rahmat dan hidayah-Nya, serta shalawat dan salam kepada junjungan Nabi Muhammad SAW, sehingga Tugas Akhir ini dapat diselesaikan dengan lancar tanpa hambatan yang cukup berarti.

Tugas Akhir ini dilaksanakan sebagai salah satu syarat dalam rangka menempuh jenjang Strata Satu (S1) di jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan, Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.

Pada penyusunan Tugas akhir ini telah banyak didapat banyak bantuan, bimbingan dan petunjuk dari berbagai pihak baik moral maupun material. Untuk itu, ucapan terima kasih yang tiada terucap ditujukan kepada :

1. Bapak Prof. Ir. Widodo, MSCE, PhD selaku Dekan Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan Universitas Islam Indonesia.
2. Bapak Ir. H. Munadhir, MS selaku Ketua Jurusan Teknik Sipil Universitas Islam Indonesia
3. Ibu Ir. Tuti Sumarningsih, MT selaku dosen pembimbing I dan penguji Tugas Akhir.
4. Bapak Ir. Samsuddin, MT selaku dosen pembimbing II dan penguji Tugas Akhir.
5. Bapak Ir. Zaenal Arifin, MT selaku dosen penguji Tugas Akhir.

6. Segenap staf Jurusan Teknik Sipil dan Perencanaan Universitas Islam Indonesia
7. Bapak Harsoyo, ST selaku staf QA, serta seluruh jajaran pimpinan dan karyawan PT WIKA Beton Boyolali.
8. Serta semua pihak yang tidak mungkin untuk saya menyebut satu persatu yang telah memberi masukan dalam penyelesaian Tugas Akhir ini.

Walaupun dalam penyusunan Tugas Akhir ini telah memakan cukup banyak waktu, tetap disadari bahwa Tugas Akhir ini masih banyak kekurangan, karena kemampuan yang dimiliki. Oleh karena itu kritik dan saran yang konstruktif selalu diharapkan bagi kesempurnaan dan kemajuan ilmu pengetahuan tentang penerapan ISO 9000 secara luas.

Akhir kata, semoga Tugas Akhir ini dapat memberikan manfaat bagi semua pihak yang membutuhkan.

Billahittaufiq walhidayah

Wassalamu'alaikum wr. wb

Yogyakarta, Mei 2003

Penulis