



**KOMPARASI KEBUTUHAN BESI DILAPANGAN
DENGAN HASIL ANALISA BOW
PADA PROYEK DARUL ULUM
MAJALENGKA**

TUGAS AKHIR

Diajukan sebagai salah satu syarat untuk mengikuti
Sidang Yudisium Ahli Madya Teknik

Oleh
YOGI SUPRAYOGI
NIM. 032382

**PROGRAM DIPLOMA III TEKNIK SIPIL
JURUSAN PENDIDIKAN TEKNIK BANGUNAN
FAKULTAS PENDIDIKAN TEKNOLOGI DAN KEJURUAN
UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA
BANDUNG
2007**

LEMBARAN PENGESAHAN

TUGAS AKHIR

**KOMPARASI KEBUTUHAN BESI DI LAPANGAN
DENGAN HASIL ANALISA BOW
PADA PROYEK DARUL ULUM
MAJALENGKA**

Dipersiapkan dan disusun oleh :

YOGI SUPRAYOGI

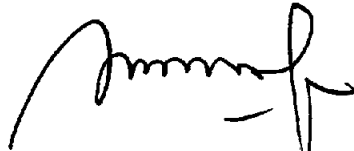
NIM. 032382

Telah diuji dan dipertahankan di depan Dewan Penguji

Pada Tanggal 12 Februari 2007

Menyetujui,

Dosen Pembimbing



Drs. H. Dian Hardijana, ST., MT

NIP. 132 158 503

Mengetahui,

Ketua Jurusan

Pendidikan Teknik Bangunan



DR. E. Kosasih DS, MPd

NIP. 130 896 569

Koordinator TPTA

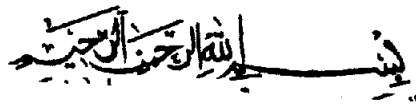
Program Studi Teknik Sipil



Drs. Rakhmat Yusuf, MT.

NIP. 131 930 065

KATA PENGANTAR



Assalamu 'alaikum Wr. Wb.

Dengan menyebut nama Allah SWT, segala puji dan syukur kita panjatkan ke hadirat-Nya yang telah memberikan karunia-Nya, sehingga penulis dapat menyelesaikan Tugas Akhir yang berjudul “ **Komparasi Kebutuhan Besi di Lapangan dengan Hasil Analisa BOW Pada Proyek Darul Ulum Majalengka** ”

Penyusunan Tugas Akhir ini dibuat dengan tujuan untuk memenuhi tugas Mata Kuliah Tugas Akhir dan sebagai syarat dalam mengikuti sidang yudisium Program Diploma III Teknik Sipil. Selain itu juga untuk memperdalam dan mengembangkan pengetahuan penulis mengenai kebutuhan besi suatu proyek, serta memberikan sumbangan bacaan kepada mereka yang berminat mempelajari Manajemen suatu proyek.

Sadar akan kelemahan dan keterbatasan kemampuan penyusun, baik keterbatasan dan kelemahan Ilmu Pengetahuan maupun keterbatasan dalam mengkaji sesuatu, maka penulis mengakui bahwa dalam Penyusunan tugas akhir ini tidak mungkin terwujud tanpa bantuan dari berbagai pihak. Oleh karena itu dengan segala kerendahan hati, penulis ucapkan terima kasih yang tak terhingga kepada yang terhormat :

1. Bapak Drs. H Dian Hardijana, ST.MT selaku dosen pembimbing I yang telah banyak meluangkan waktu untuk membimbing, memberi petunjuk dan motivasi dalam penyusunan Tugas Akhir ini.
2. Bapak Rakhmat Yusuf, Drs. M.T selaku ketua Badan Bimbingan Tugas Akhir program studi Teknik Sipil Jurusan Pendidikan Teknik Bangunan FPTK UPI.
3. Bapak DR. E. Kosasih Danasasmita M,Pd selaku ketua Jurusan Pendidikan Teknik Bangunan FPTK UPI Bandung.
4. Dosen-dosen Teknik Bangunan FPTK UPI yang telah menjadi inspirasi agung kepada penyusun dalam Praktek Industri ini.
5. Ayah dan Bunda tercinta yang telah memberikan dukungan moril serta materil selama penulis menyusun Tugas Akhir ini.

6. Teman-teman yang telah menemani penulis disaat menyusun tugas akhir dan Rekan-rekan seperjuangan mahasiswa D3 Teknik Sipil angkatan 2003, serta semua pihak yang telah membantu kelancaran kerja praktek serta pembuatan laporan ini yang tak dapat penulis sebutkan satu persatu.

Semoga amal baik beliau dapat dibalas dengan pahala yang berlipat ganda dari-Nya. Amiin.

Penulis menyadari bahwa Tugas Akhir ini masih jauh dari sempurna, untuk itu kritik dan saran yang membangun sangat penulis harapkan demi perbaikan selanjutnya. Akhirnya penulis berharap semoga Tugas Akhir ini dapat bermanfaat bagi penulis khususnya dan bagi pembaca umumnya.

Wassalam.

Bandung, Februari 2007

Penulis

