

TUGAS AKHIR
PENGARUH PENGGUNAAN KOMPONEN BETON
PRACETAK TERHADAP BIAYA PROYEK

*Diajukan Untuk melengkapi Persyaratan Dalam Rangka
Memperoleh derajat Sarjana Pada Jurusan teknik Sipil
Fakultas Teknik Sipil Dan Perencanaan
Universitas Islam Indonesia*



DISUSUN OLEH :

NAMA : ALFATA RAMADHAN
No.Mhs : 90310136
NAMA : SITI NURJANAH
No.Mhs : 90310074

JURUSAN TEKNIK SIPIL
FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN
UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA
YOGYAKARTA
1997

HALAMAN PENGESAHAN
TUGAS AKHIR
PENGARUH PENGGUNAAN KOMPONEN BETON
PRACETAK TERHADAP BIAYA PROYEK

Nama : ALFATA RAMADHAN
No.Mhs : 90 310 136
Nirm : 900051013114120119

Nama : SITI NURJANAH
No.Mhs : 90 310 074
Nirm : 900051013114120064

Telah diperiksa dan disetujui oleh :

Ir. H. Susastrawan, MS.

Dosen Pembimbing I

Ir. Faisol AM., MS.

Dosen Pembimbing II



Tanggal : 18-4-'97



Tanggal :

KATA PENGANTAR

Bismillahirrohmanirrohim

Assalamu'alaikum wr. wb.

Puji syukur penulis panjatkan kehadiran Allah SWT, yang telah melimpahkan rahmat dan hidayahnya kepada seluruh makhluk ciptaannya. Shalawat dan salam kepada nabi besar Muhammad SAW, yang telah membawa manusia kejalan yang terang benderang dan diridhoi oleh Allah SWT.

Mahasiswa diwajibkan untuk membuat Tugas Akhir sebagai syarat untuk memperoleh derajat sarjana pada Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan, Jurusan Teknik Sipil Universitas Islam Indonesia.

Demi lebih sempurnanya Tugas akhir ini, penulis sangat mengharapkan kritik dan saran yang bersifat membangun dari semua pihak agar Tugas akhir ini dapat disajikan dengan lebih sempurna.

Penulis juga mengucapkan terima kasih yang sebesar-besarnya kepada

1. Ayah bunda tercinta yang senantiasa memberikan dorongan moral maupun material
2. Ir. H. Susastrawan, MS, selaku Dekan fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan Universitas Islam Indonesia dan Dosen pembimbing I
3. Ir. Faisol. AM, MS, Selaku dosen pembimbing II

4. Ir. Bambang Sulistiono, MSCE selaku ketua jurusan Teknik Sipil Universitas Islam Indonesia.
5. Semua pihak yang telah membantu hingga tersusunya Tugas Akhir ini.

Semoga Allah SWT, membalas amal yang telah saudara lakukan.

Akhir kata, penulis mohon maaf sebesar-besarnya bila ada kesalahan yang dilakukan baik yang disadari maupun tanpa disadari selama penyelesaian Tugas Akhir ini. Semoga Tugas Akhir ini bermanfaat bagi kita semua dan dapat memperluas pengetahuan dibidang Teknik Sipil.

Yogyakarta, Februari 1997

Penulis

