

HALAMAN PENGESAHAN
TUGAS AKHIR
PENGARUH METODE Pengerjaan
PENCAMPURAN TERHADAP KUAT TEKAN BETON



Telah diperiksa dan disetujui oleh :

Ir. H. Tadjuddin BMA, MS
Dosen Pembimbing I


Tanggal : 3/5-02

Ir. Fitri Nugraheni, MT
Dosen Pembimbing II


Tanggal : 3/5/02

"Barang siapa yang membiasakan memohon ampun kepada Allah dengan membaca istigfar, maka Allah akan memberikan jalan keluar dari setiap kesusahan dan memberikan kemudahan dari setiap kesulitan serta memberikan rejeki dari jalan yang tiada terduga".

(HR. Ibnu Majah)



Puji dan syukur kehadiran Allah SWT, Yang Maha Besar dan Maha Agung atas RahmatNya, kupersembahkan buat:

- 1. Ayah dan Ibuku tercinta, sebagai tanda terima kasih, hormat dan baktiku.**
- 2. kakak-kakak dan adik-adikku tersayang.**
- 3. Rohilla yang telah membantu dengan sabar dan penuh pengertian.**

KATA PENGANTAR

Assalamualaikum Wr. Wb

Puji syukur kehadirat Allah SWT yang telah memberikan rahmat dan hidayahNya kepada Peneliti untuk menyelesaikan Tugas Akhir ini.

Tugas Akhir ini merupakan studi laboratorium yang penelitian dan pengujiannya dilaksanakan di Laboratorium Bahan Konstruksi Teknik Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan Universitas Islam Indonesia.

Tugas Akhir ini diajukan untuk melengkapi persyaratan dalam memperoleh derajat kesarjanaan pada Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan Universitas Islam Indonesia Jogjakarta.

Dengan terselesainya Tugas Akhir ini tak lupa penyusun mengucapkan terima kasih kepada :

1. Bapak Ir. Widodo, MSCE, Ph.D, selaku Dekan Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan, Universitas Islam Indonesia.
2. Bapak Ir. Munadir, MT, selaku Ketua Jurusan Teknik Sipil dan Perencanaan, Universitas Islam Indonesia.
3. Bapak Ir. Tadjuddin BMA, MS, selaku Dosen Pembimbing I

4. Bapak Ir. Herlambang, M.Sc, selaku Dosen Pembimbing II, dengan segala kerendahan hati kami ucapkan terima kasih untuk semua yang Bapak berikan pada kami.
5. Ibu Ir. Fitri Nugraheni, MT, selaku Dosen Pembimbing II
6. Yang tercinta kedua orang tuaku, kakak-kakak dan adik-adik dan istriku yang telah memberikan dorongan moril dan materil sehingga terwujudnya tugas akhir ini.
7. Semua karyawan yang berada di lingkup jurusan Teknik Sipil dan Perencanaan, khususnya yang berada di Laboratorium Bahan Konstruksi Teknik Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan Universitas Islam Indonesia.
8. Semua teman-teman yang telah memberikan bantuan dengan tulus dan ikhlas, Wiwin, Fery, Ari, Iwan, Pijay, Ian, Doel, Pa'e, Agung, Kholid, Hendro, A'an, Bayu, Andi, Hermawan, spesial untuk Harry makasih atas bantuannya, serta semua pihak yang tidak dapat kami sebutkan satu persatu demi melancarkan Tugas Akhir ini.

Kami menyadari kekurangan-kekurangan yang ada pada kami, sehingga hasilnya sangat jauh dari sempurna. Oleh karena itu, Kami sangat mengharapkan kritik dan saran dari semua pihak yang telah membaca Tugas Akhir ini. Semoga Tugas Akhir ini dapat bermanfaat bagi kita semua. Amien Ya Robbal 'Alamin.

Wassalamualaikum Wr. Wb

Jogjakarta, April 2002