

TUGAS AKHIR
KEKUATAN DESAK KOLOM KOMPOSIT
BAJA SILINDER DENGAN BETON SERAT
SETELAH DIBAKAR



Ir. M. Teguh, MSCE

Dosen Pembimbing I

Tanggal : 23-09-1998

Ir. Kadir Abee, MS

Dosen Pembimbing II

Tanggal : 23/09/98

PRAKATA

Assalammu'alaikum wr.wb.

Alhamdulillahirobbil'alamin, puji syukur kehadiran Allah SWT, atas limpahan rahmat dan karunia-Nya, sehingga tugas akhir ini dapat diselesaikan.

Tugas akhir ini disusun untuk melengkapi syarat memperoleh jenjang kesarjanaan Strata Satu (S1) pada Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan, Universitas Islam Indonesia. Permasalahan yang diangkat dalam tugas akhir ini adalah Kekuatan Desak Kolom Komposit Baja Silinder dengan Beton Serat Setelah Dibakar.

Tugas akhir ini masih jauh dari sempurna walaupun sudah diupayakan untuk mendapatkan hasil yang maksimal. Untuk itu diharapkan usaha ini berlanjut terus, sebab masih banyak hal-hal yang bisa digali lebih dalam dari tugas akhir ini.

Pada kesempatan ini diucapkan terima kasih yang sebesar-besarnya kepada :

1. Bapak Ir.Widodo, PhD, selaku Dekan Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta,
2. Bapak Ir. H. Tadjuddin BMA, MS, selaku Ketua Jurusan Teknik Sipil, FTSP,UII, Yogyakarta,
3. Bapak Ir. Moch.Teguh, MSCE, selaku Dosen Pembimbing I Tugas Akhir,
4. Bapak Ir. A. Kadir Aboe, MS, selaku Dosen Pembimbing II Tugas Akhir,

5. Semua pihak yang telah membantu dalam menyelesaikan Tugas Akhir ini.

Semoga Allah SWT membalas amal baiknya dan semoga Tugas Akhir ini bermanfaat bagi kita semua. Amin.

Wassalaamu'alaikum wr.wb.

Yogyakarta, Juni 1998

Penulis

