

HALAMAN PENGESAHAN
TUGAS AKHIR
PERILAKU BALOK PAPAN PROFIL I
DENGAN PENGAKU



Disusun oleh:

Nama ; Ade Mujtahid Hidayat

No Mhs : 92 310 287

Nama : Rudy Hadisuprpto

No Mhs : 92 310 289

Telah diperiksa dan disetujui oleh

Ir. H. Suharyatmo, MT

Dosen Pembimbing I

Tanggal: 10.01.2001

Ir. Fatkhurrohman, MT

Dosen Pembimbing II

Tanggal:

KATA PENGANTAR

Assalamu'alaikum Wr. Wb.

Puji syukur kami panjatkan kehadirat Allah SWT yang telah melimpahkan rahmat dan ridho-Nya kepada kita semua, khususnya kepada penyusun sehingga dapat menyelesaikan Tugas Akhir ini, yang merupakan svarat guna memperoleh derajat strata satu (S-1) pada Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik dan Perencanaan Universitas Islam Indonesia.

Dalam menyelesaikan tugas ini tidak lepas dari dukungan serta sumbangan pikiran dan saran dari berbagai pihak yang selalu memberikan motivasi dalam menghadapi hambatan yang terjadi selama penyusunan. Untuk itu dengan segala hormat dan keikhlasan hati penyusun haturkan terima kasih kepada:

1. Bapak Ir. Suharyatmo, MT, selaku Dosen Pembimbing I,
2. Bapak Ir. Fatkhurrohman NS, MT, selaku Dosen Pembimbing II,
3. Bapak Ir. Helmy Akbar Bale, MT, selaku Dosen Tamu,
4. Bapak dan Ibu tercinta yang telah memberikan dorongan moril maupun materiil dalam penyusunan Tugas Akhir ini,
5. Bapak Ir. Widodo, MSCE, PhD, selaku Dekan Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan Universitas Islam Indonesia Yogyakarta,
6. Bapak Ir. Tadjuddin BMA, MS, selaku Ketua Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan Universitas Islam Indonesia Yogyakarta,

7. Bapak Ir. Ilman Noor, MSCE, selaku Kepala Laboratorium Bahan Konstruksi Teknik FTSP Universitas Islam Indonesia.
8. Bapak Ir. Albany Musyafa, selaku pengelola Laboratorium Struktur FTSP Universitas Islam Indonesia.
9. Mas Daru dan mas Warno selaku pengelola Laboratorium Bahan Konstruksi Teknik FTSP Universitas Islam Indonesia.
10. Teman-teman yang telah membantu dalam pelaksanaan pengujian benda uji dan penyusunan Tugas Akhir ini.

Penyusun menyadari dalam penyelesaian Tugas Akhir ini masih banya kekurangan, oleh karena keterbatasan pengetahuan tentang perilaku lentur balok papan. Untuk itu penyusun mengharap kritik dan saran yang bersifat konstruktif dalam pengembangan dimasa mendatang.

Akhir kata penyusun berharap semoga Tugas Akhir ini dapat bermanfaat bagi penyusun khususnya dan pembaca umumnya.

Semoga Allah memberkati kita semua, Amien.

Wassalamu'alaikum Wr. Wb.

Yogyakarta, Desember 2000

Penyusun