

LEMBAR PENGESAHAN

TUGAS AKHIR

**STUDY KOMPARASI PERILAKU BALOK GRID DAN BALOK
KONVENSIONAL PADA STRUKTUR PELAT LANTAI
BANGUNAN GEDUNG**



Disusun Oleh :

Nama : BAKTI SETIYADI

No. Mhs : 91 310 049

NIRM : 910051013114120047

Nama : HENGKY PRADOTO

No. Mhs : 91 310 063

NIRM : 910051013114120061

Telah diperiksa dan disetujui oleh :

Ir. H. Susastrawan , MS .

Dosen Pembimbing I


Tanggal : 12-11-96

Ir. Ilman Noor , MSCE .

Dosen Pembimbing II

Tanggal :

KATA PENGANTAR

Assalamu'alaikum Wr. Wb.

Alhamdulillahirobbil 'alamin, puji syukur penulis panjatkan kehadiran Allah SWT, atas segala limpahan rahmat dan karuniaNya, sehingga Tugas Akhir ini dapat diselesaikan.

Tugas Akhir ini disusun untuk melengkapi syarat memperoleh jenjang keserjanaan Strata Satu (S1) pada jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan, Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.

Permasalahan yang penulis angkat dalam Tugas Akhir ini adalah dengan judul Study Komparasi Balok Grid dan Balok Konvensional pada Struktur Pelat Lantai Bangunan Gedung . Dalam segala keterbatasan, penulis berusaha menerapkan semua hal yang telah penulis terima untuk menyelesaikan masalah yang penulis hadapi.

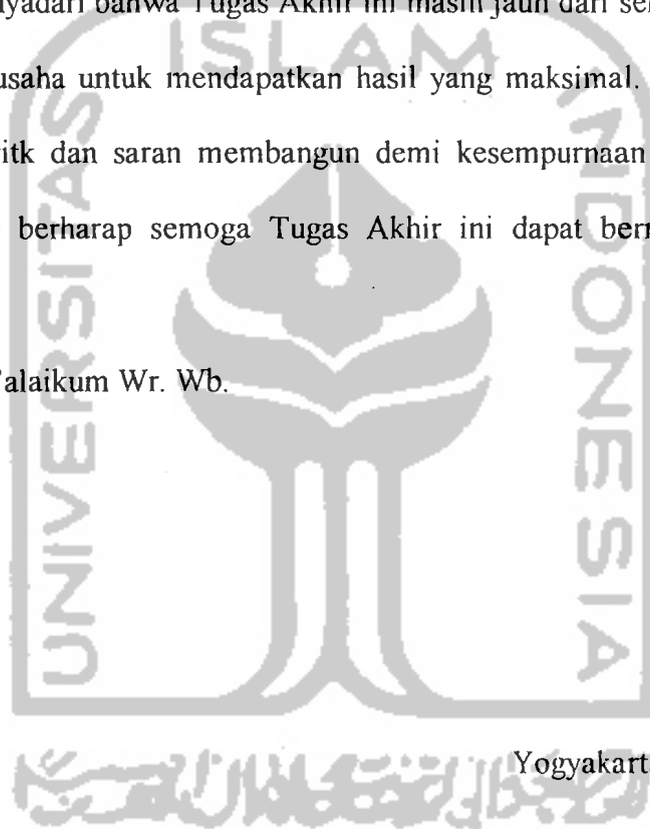
Pada kesempatan ini pula penulis mengucapkan terima kasih yang sebesar-besarnya kepada :

1. Bapak Ir. H. Susastrawan, MS, selaku Dekan Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan, Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta dan dosen pembimbing I Tugas Akhir.
2. Bapak Ir. Bambang Sulistiono, MSCE, selaku ketua jurusan Teknik Sipil, FTSP, UII, Yogyakarta.
3. Bapak Ir. Ilman Noor , MSCE, selaku dosen pembimbing II Tugas Akhir.

4. Kedua orang tua , kakak, adik dan orang yang mengasihi yang telah memberi bantuan moril dan dorongan sehingga Tugas Akhir ini dapat selesai.
5. Rekan - rekan Welang 70 A yang senantiasa memberi dorongan dan masukan - masukan .
6. Semua pihak yang telah membantu dalam menyelesaikan Tugas Akhir ini.

Penulis menyadari bahwa Tugas Akhir ini masih jauh dari sempurna, walaupun penulis telah berusaha untuk mendapatkan hasil yang maksimal. Untuk itu penulis mengharapkan kritik dan saran membangun demi kesempurnaan Tugas Akhir ini. Akhirnya penulis berharap semoga Tugas Akhir ini dapat bermanfaat bagi kita semua. Amiin.

Wassalamu'alaikum Wr. Wb.



Yogyakarta, Oktober 1996