

TUGAS AKHIR

PERENCANAAN STRUKTUR GEDUNG DENGAN DAKTILITAS PENUH DAN TERBATAS PADA KAMPUS TERPADU UNIT VII BLOK-A UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA YOGYAKARTA

**Diajukan untuk memenuhi sebagian persyaratan
memperoleh derajat Sarjana Teknik Sipil di Jurusan Teknik Sipil
Universitas Islam Indonesia
Yogyakarta**

Oleh :

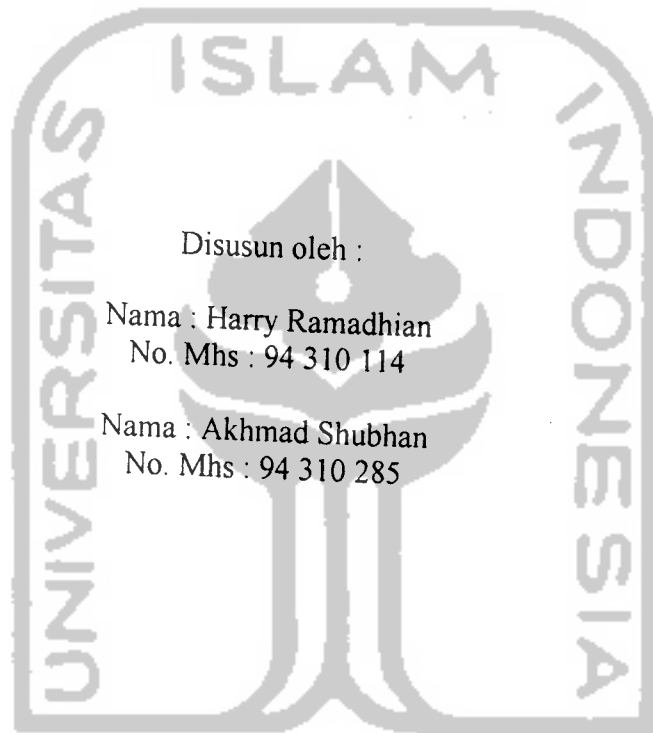
Nama : Harry Ramadhian
No. Mhs : 94 310 114

Nama : Akhmad Shubhan
No. Mhs : 94 310 285

**JURUSAN TEKNIK SIPIL
FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN
UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA
YOGYAKARTA
2002**

TUGAS AKHIR

PERENCANAAN STRUKTUR GEDUNG DENGAN DAKTILITAS PENUH DAN TERBATAS PADA KAMPUS TERPADU UNIT VII BLOK-A UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA YOGYAKARTA



Disusun oleh :

Nama : Harry Ramadhian
No. Mhs : 94 310 114

Nama : Akhmad Shubhan
No. Mhs : 94 310 285

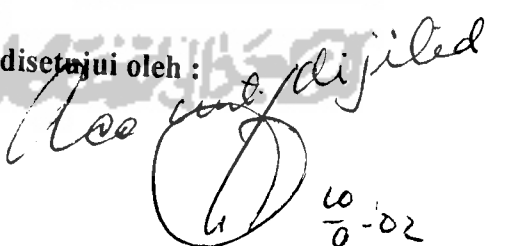
Telah diperiksa dan disetujui oleh :


Ir. H. M. Samsudin, MT

Dosen pembimbing I

Ir. Fatkhurrohman N, MT

Dosen pembimbing II

Lee and dijiled

Tanggal :


Tanggal : 10/09-2002

KATA PENGANTAR

Assalamu'alaikum Warahmatullahi Wabarakatuh

Syukur Alhamdulillah penulis panjatkan kehadiran Allah Subhanahuwata'ala atas Rahmat dan Hidayah-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi dengan judul **Perencanaan Struktur Gedung dengan Daktilitas Penuh dan Terbatas Pada Kampus Terpadu Unit VII Blok-A Universitas Islam Indonesia Yogyakarta.**

Tugas Akhir ini merupakan salah satu persyaratan dalam menyelesaikan program sarjana (S₁) dalam bidang Teknik Sipil pada Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan Universitas Islam Indonesia Yogyakarta.

Dalam penulisan Tugas Akhir ini membutuhkan waktu yang tidak sedikit, banyak hambatan yang penulis dapatkan, dan Alhamdulillah dengan adanya saran, kritik, dorongan semangat dari rekan-rekan mahasiswa, bimbingan dosen beserta staf pengajar, sarana dan prasarana dari kampus yang bagi penulis sangat berharga, sehingga hambatan tersebut dapat dicari penyelesaiannya. Oleh karena itu dalam kesempatan ini penulis menyampaikan ucapan terima kasih dan penghargaan yang sebesar-besarnya kepada :

1. Yth. Ir. H. M. Samsudin, MT, selaku Dosen Pembimbing I.
2. Yth. Ir. Fatkhurrohman, MS, MT, selaku Dosen Pembimbing II.
3. Yth. Ir. H. Kasam, MT, selaku dosen Tamu/Penguji.
4. Yth. Ir. H. Widodo, MSCE, PhD, selaku Dekan Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan.

5. Yth. Ir.H. Munadir, MT, selaku ketua Jurusan Teknik Sipil.
6. Yth. Bapak dan Ibu Staf Bagian Pengajaran Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan yang telah memberikan kelancaran dalam pelaksanaan Tugas Akhir ini.
7. Yth. Bapak dan Ibu serta Kakak dan Adik dan dukungannya selama penulis kuliah dan penyusunan Tugas Akhir.

Semoga laporan Tugas Akhir ini bermanfaat bagi penulis dan semua pihak yang membutuhkan, mudah-mudahan Allah SWT membalas semua amal baik kita, Amin.

Wassalamu'alaikum Warahmatullahi Wabarakatuh

Yogyakarta, April 2002

Penyusun

