

TUGAS AKHIR

**PERENCANAAN STRUKTUR GEDUNG RUANG
KULIAH DAN KANTOR FAKULTAS UNIVERSITAS
MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA DENGAN
DAKTILITAS PENUH DAN TERBATAS**

Diajukan kepada Universitas Islam Indonesia
untuk memenuhi sebagian persyaratan memperoleh
derajat Sarjana Teknik Sipil

Disusun oleh :

Nama : Chandra Buana Putra

No. Mhs. : 95310115

Nirm. : 950051013114120113

Nama : Wuryanto

No. Mhs. : 95310273

Nirm. : 950051013114120270

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

2002

TUGAS AKHIR

PERENCANAAN STRUKTUR GEDUNG RUANG KULIAH DAN KANTOR FAKULTAS UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA DENGAN DAKTILITAS PENUH DAN TERBATAS

Diajukan kepada Universitas Islam Indonesia
untuk memenuhi sebagian persyaratan memperoleh
derajat Sarjana Teknik Sipil

Disusun oleh :

Nama : Chandra Buana Putra

No. Mhs. : 95310115

Nirm. : 950051013114120113

Nama : Wuryanto


No. Mhs. : 95310273

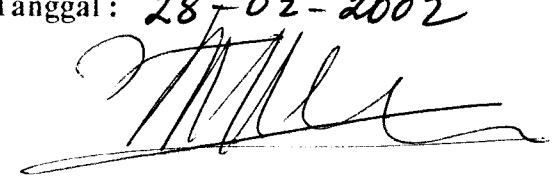
Nirm. : 950051013114120270

Telah diperiksa dan disetujui oleh:

Ir. H. Susastrawan, MS
Dosen Pembimbing I

Ir. Fatkhurrohman NS, MT
Dosen Pembimbing II


Tanggal : 28-02-2002


Tanggal : 28-02-2002

KATA PENGANTAR

Bismillahirrohmaanirrohiim

Assalamua'laikum Wr. wb.

Puji syukur alhamdulillah, penyusun panjatkan kehadiran Allah Swt., yang telah memberikan rahmat dan hidayah-Nya, sehingga penyusun dapat melaksanakan dan menyelesaikan Tugas Akhir “Perencanaan Struktur Gedung Ruang Kuliah dan Kantor Fakultas Universitas Muhammadiyah Yogyakarta Dengan Daktilitas Penuh dan Terbatas”, ini dengan baik dan pada waktu yang telah ditentukan.

Penyusunan tugas akhir ini adalah suatu kewajiban setiap mahasiswa Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan, Jurusan Teknik Sipil, Universitas Islam Indonesia, yang akan menyelesaikan studi jenjang Program Strata Satu (S1).

Keberhasilan penyusun menyelesaikan tugas akhir ini, tidak lepas dari bimbingan, pengarahan, dan dukungan dari beberapa pihak yang dengan tulus memberikan bantuan kepada penyusun. Karena itu penyusun ingin menyampaikan rasa terima kasih yang sebesar-besarnya, kepada:

1. Bapak Ir. H. Susastrawan, MS , selaku Dosen Pembimbing I.
2. Bapak Ir. Fatkhurrohman NS, MT , selaku Dosen Pembimbing II.
3. Bapak Ir. H. Sarwidi, MSCE, Ph.D , selaku Dosen Penguji.
4. Bapak Ir. H. Widodo, MSCE, Ph.D , selaku Dekan Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan, Universitas Islam Indonesia.
5. Bapak Ir. H. Munadhir, MS , selaku Ketua Jurusan Teknik Sipil.
6. Semua pihak yang turut membantu dalam penyelesaian tugas akhir ini.

Akhirnya penyusun berharap agar tugas akhir ini dapat berguna bagi kita semua. Penyusun menyadari bahwa tugas akhir ini masih terdapat banyak kekurangannya, untuk itu penyusun memohon maaf dan juga saran serta kritik yang membangun dari para pembaca.

Wassalamua'laikum Wr.Wb.

Yogyakarta, Februari 2002

