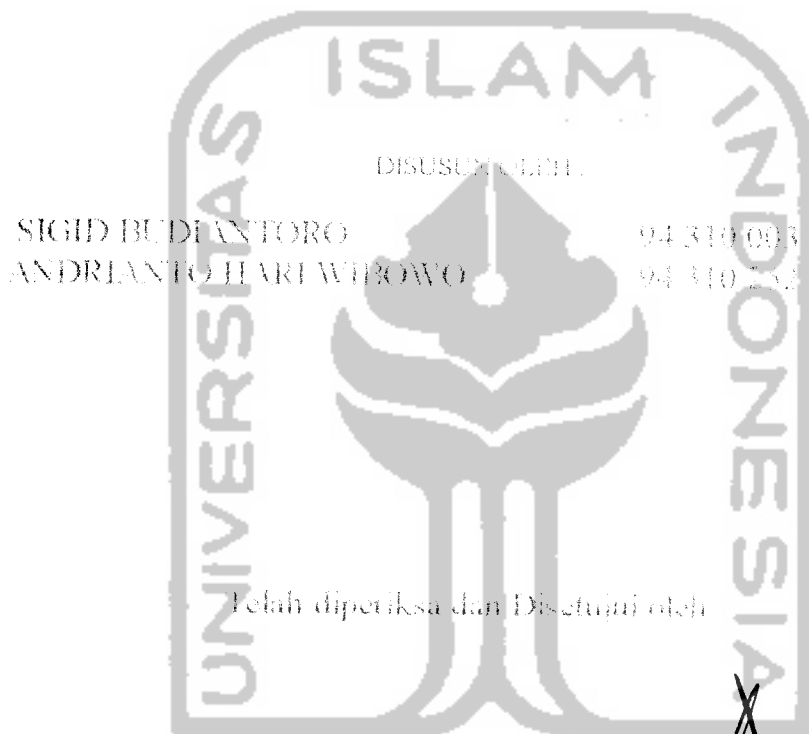


HALAMAN PENGESAHAN


TUGAS AKHIR
MODEL PERANCAH MINI TOWER UNTUK
BANGUNAN GEDUNG



Ir. H. Tadjuddin HAM, AM, MS
Dosen Pembimbing I


Tanggal: 25-05-2001

Ir. H. Faisal AM, MS
Dosen Pembimbing II


Tanggal: 25-05-2001

KATA PENGANTAR

Segala puji kami persembahkan kepada Allah SWT, Gusto Darghan King Maha Agung yang menguasai semesta alam dan segala pengetahuan. Shalawat dan salam semoga selalu dibhimpahkan kepada Kangjeng Nabi Muhammad SAW, yang telah mengajarkan syariat Allah yang agung selaligus menjadi contoh terbaik bagi seluruh alam semesta, kepada keluarganya dan sahabat – sahabatnya serta merdeka yang mengikuti jejak langkahnya dengan baik hingga akhir zaman.

Dalam rangka memenuhi syarat kesempurnaan dan mewujudkan pemikiran penulis maka disusun tugas akhir ini yang berjudul Model Perumahan Mampu Cover Untuk Bangunan Gedung. Dalam tugas akhir ini penulis berusaha untuk berinovasi dan mengembangkan pemikiran hingga mendapatkan suatu wujud nyata sebuah peraneah yang benar – benar etekni dan etemon.

Segenap daya dan upaya penulis utangkan sepenuhnya demi terwujudnya laporan ini walaupun perjalanan yang di tempuh cukup lama namun syukur Alhamdulillah dapat di lalui dengan lancar. Semua ini tidak terlepas dari bimbingan, dukungan dan bantuan dari berbagai pihak. Oleh karena itu pada kesempatan ini penulis ingin menghaturkan terima kasih kepada:

1. Ir. Widode, MSCE, Ph. D, selaku Dekan FTSP UI.
2. Ir. H. Tadjuddin, ENLA, MT, selaku Pembimbing I, Ketua Jurusan Teknik Sipil FTSP UI dan Pampre Proyek Pembangunan Kampus Terpadu UI Unit 7.
3. Ir. H. Faisal M. Aji, selaku pembimbing II.
4. Ir. Harbi Hadi, MT, selaku dosen pengaj.
5. Ir. Fatkhurrohman N, selaku Kepala Laboratorium Struktur dan Mekanika Teknik Sipil FTSP, UI.
6. Bapak dan Ibu penulis yang tetap sabar mendukung dan memberikan semangatnya untuk menyelesaikan laporan tugas akhir ini.
7. Teman-teman penulis yang ada disana dan terus mengiringi dan...

6. Kekam – rekan yang ada di Proyek Kampus Terpadu UIN Sunan Gunung Djati dan Proyek Kampus Terpadu UIN
7. Kekam – rekan di Sipil UIN angkatan 1991-1993 yang selalu menemani kami

Penulis menyadari bahwa tugas akhir Model Perencanaan Mifan Tower untuk Bangunan Gedung ini hanyalah membuka sebuah jendela kean dan onto bangunan besar idu tentang belasting dan perancah. Untuk itu penulis berharap adanya penelitian lebih lanjut yang dapat menyempurnakan segala kekurangan yang ada pada tugas akhir ini



Yogyakarta Mei 2001, Penulis