

**HALAMAN PENGESAHAN**  
**TUGAS AKHIR**  
**STUDI PUSTAKA**  
**RESPON ELASTIK PADA STRUKTUR DINDING-SEPASANG**  
**DENGAN METODE RESPON SPEKTRA**  
**(ELASTIC RESPONSE OF COUPLED WALL STRUCTURES USING**  
**SPECTRA RESPONSE METHOD)**

Diajukan sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar kesarjanaan pada jenjang strata satu (S1) pada Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan Universitas Islam Indonesia Yogyakarta

**Disusun Oleh :**

**Nama : Tya Fatiana**  
**No.Mhs : 95310030**  
**NIRM : 950051013114120030**

**Nama : Sri Nurhayati**  
**No.Mhs : 95310290**  
**NIRM : 950051013114120287**

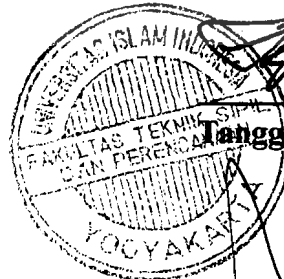
**Disetujui Oleh :**

**Ir.H. Mochammad Teguh, MSCE**

**Dosen Pembimbing I**

**Ir. H. Ilman Noor, MSCE**

**Dosen Pembimbing II**



**Tanggal : 01/12 - 2000**

**Tanggal : 01/12 - 2000**

## PRAKATA

Puji syukur penulis panjatkan kepada Allah SWT atas rahmat dan hidayah-Nya sehingga tugas akhir ini bisa terselesaikan. Tidak ada kata yang lebih pantas diucapkan selain kata syukur. Segala daya upaya telah penulis lakukan untuk penyelesaian tugas akhir ini.

Tugas akhir ini bertujuan untuk memberikan pengetahuan yang bermanfaat baik bagi penulis sendiri maupun untuk rekan-rekan yang lain. Penulisan tugas akhir ini untuk memenuhi sebagian syarat untuk memperoleh gelar kesarjanaan strata satu (S1) pada Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan Universitas Islam Indonesia Yogyakarta.

Penyusunan tugas akhir ini tidak terlepas dari bantuan berbagai pihak. Oleh karena itu penulis mengucapkan terima kasih kepada :

1. Bapak Ir. H. Widodo, MSCE, PhD, selaku Dekan Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan Universitas Islam Indonesia Yogyakarta.
2. Bapak Ir.H. Tadjuddin BMA, MS, selaku Ketua Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan Universitas Islam Indonesia Yogyakarta.
3. Bapak Ir. H. Mochammad Teguh, MSCE, selaku Dosen Pembimbing I.
4. Bapak Ir. H. Ilman Noor, MSCE, selaku Dosen Pembimbing II.
5. Rekan-rekan kelas E'95 yang telah banyak memberikan dorongan kepada penulis.
6. Semua pihak yang tidak bisa disebutkan satu persatu.

Semoga Allah SWT membalas semua kebaikan yang telah diberikan kepada penulis.

Penulis mengucapkan mohon maaf apabila ada kesalahan pada penulisan dan penyusunan tugas akhir ini, karena tidak ada manusia yang sempurna. Akhir kata semoga tugas akhir ini dapat bermanfaat bagi pembaca sekalian.



Yogyakarta, Agustus 2000

Tya & Nunung