

**TUGAS AKHIR**  
**STUDI EKSPERIMEN**

**PERILAKU BETON BOX**  
**DENGAN DIMENSI BERBEDA**

Disusun oleh :

**Esha Rahmanshah Abrar**

No. Mhs : 98 511 205

**Tulus Dwi Purwanto**

No. Mhs : 98 511 263

Telah diperiksa dan disetujui oleh :

Ir. H. Suharyatmo, MT.

Dosen pembimbing I

Tanggal :

Ir. H. A Kadir Aboe, MS.

Dosen pembimbing II

Tanggal : 28/10 - 03

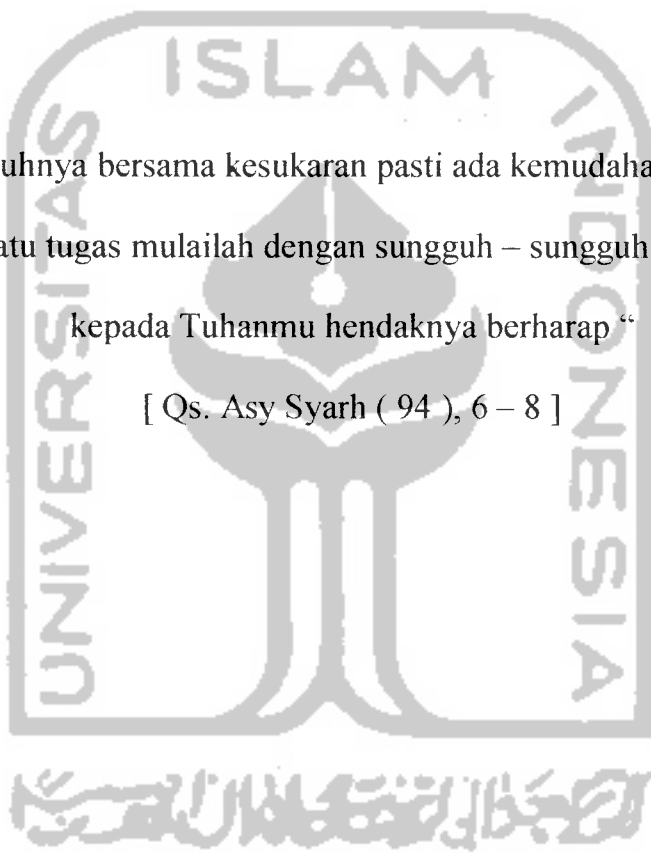


“ Apakah sama orang yang mengetahui dengan yang tidak tahu sama sekali, Hanyalah orang yang berpikiran tajam yang dapat menerima peringatan “

[ Qs. Az. Zumar ( 39 ), 9 ]

“ Sesungguhnya bersama kesukaran pasti ada kemudahan, karena itu bila suatu tugas mulailah dengan sungguh – sungguh. Hanyalah kepada Tuhanmu hendaknya berharap “

[ Qs. Asy Syarh ( 94 ), 6 – 8 ]



**TUGAS AKHIR INI KU  
PERSEMBAHKAN**

**UNTUK**

**AYAH, IBU, ADIK - ADIKU YANG  
TERCINTA DAN SAUDARA-  
SAUDARAKU YANG SELALU  
MENDUKUNGKU**

## KATA PENGANTAR

Assalamu'alaikum Wr. Wb

Puji dan syukur Alhamdulillah kami panjatkan kehadiran Allah SWT yang telah melimpahkan berkah, rahmat, dan hidayah-Nya, sehingga kami dapat menyelesaikan penyusunan tugas akhir yang berjudul PERILAKU BETON BOX DENGAN DIMENSI BERBEDA

Laporan tugas akhir ini kami susun untuk memenuhi persyaratan Yudisium Strata-I di Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan, UII. Kami menyadari bahwa dalam menyelesaikan laporan ini masih banyak kekurangan karena keterbatasan – keterbatasan kami. Oleh karena itu perlu adanya saran – saran yang konstruktif guna sempurnanya laporan ini.

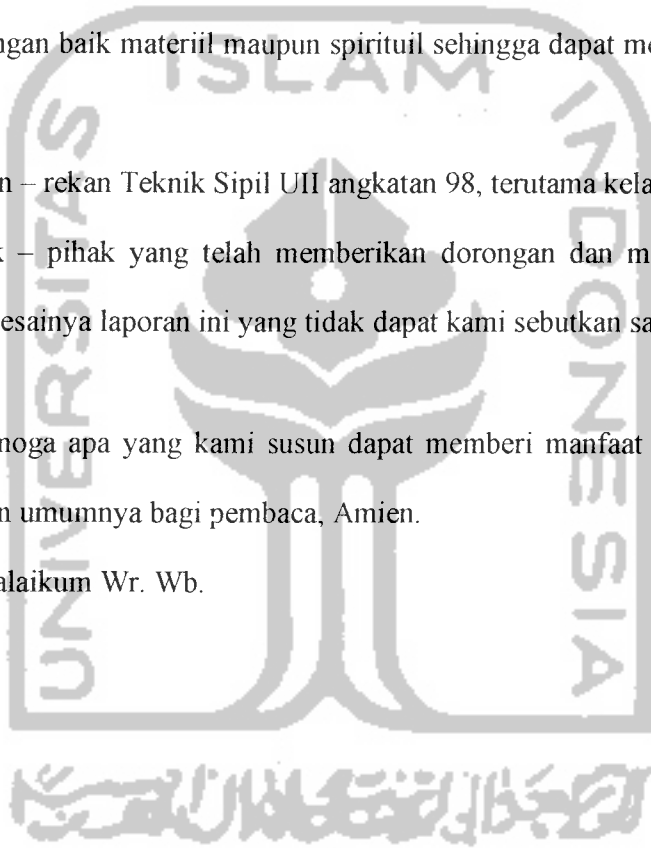
Atas bantuan dan bimbingan berbagai pihak sehingga laporan ini dapat selesai, maka dalam kesempatan yang baik ini kami ucapkan rasa terima kasih kepada :

1. Allah SWT yang telah banyak memberikan nikmat yang tak terhingga kepada penyusun,
2. Nabi Muhammad SAW, senantiasa salam dan shalawat selalu tercurah kepada beliau dan keluarganya,
3. Ir. H. Widodo, MSCE, PhD, selaku Dekan Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan UII,

4. Ir. Munadhir, MS, selaku Ketua Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Sipil dan Perencanaan, UII,
5. Ir. H. Suharyatmo, MT. selaku dosen pembimbing I penyusunan laporan tugas akhir,
6. Ir. H. A. Kadir Aboe, MS. selaku dosen pembimbing II penyusunan laporan tugas akhir,
7. Keluargaku tercinta Bapak, Ibu, Kakak dan Adik yang selalu memberikan dorongan baik materiil maupun spirituil sehingga dapat menyusun laporan ini.
8. Rekan – rekan Teknik Sipil UII angkatan 98, terutama kelas D.
9. Pihak – pihak yang telah memberikan dorongan dan motifasi sehingga terselesainya laporan ini yang tidak dapat kami sebutkan satu per satu.

Semoga apa yang kami susun dapat memberi manfaat khususnya bagi penyusun dan umumnya bagi pembaca, Amien.

Wassalamu'alaikum Wr. Wb.



Yogyakarta, September 2003

Penyusun