

LEMBAR PENGESAHAN

TERMINAL BARANG PELABUHAN TEGAL

PENEKANAN PADA POLA TATA RUANG BARANG BERTINGKAT,
TERTUTUP DAN TERPADU DENGAN SISTEM ALOKASI PEMBEDAAN
BEBAN PADA PENCAPAIAN EFESIENSI STRUKTUR KONTRUKSI,
OPERASIONAL DAN MAINTENANCE

Disusun Oleh :

IMAM MUDIEN

No. Mhs. 96 340 019

Nim. 960051013116120019

Yogyakarta, 26 September 2001

Disahkan Oleh :

Pembimbing I



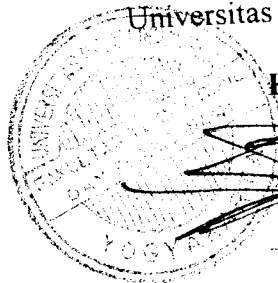
(Ir. H. Munichy B. Eddrees M. Arch)

Pembimbing II

(Ir. Arif Wismadi)

Mengetahui,
Ketua Jurusan Arsitektur
Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan
Universitas Islam Indonesia

Ketua



(Ir. Revianto BS. M. Arch)

LEMBAR PENGESAHAN

TERMINAL BARANG PELABUHAN TEGAL

PENEKANAN PADA POLA TATA RUANG BARANG BERTINGKAT,
TERTUTUP DAN TERPADU DENGAN SISTEM ALOKASI PEMBEDAAN
BEBAN PADA PENCAPAIAN EFESIENSI STRUKTUR KONTRUKSI,
OPERASIONAL DAN MAINTENANCE

Disusun Oleh :

IMAM MUDIEN

No. Mhs. 96 340 019

Nim. 960051013116120019

Yogyakarta, 26 September 2001

Disahkan Oleh :

Pembimbing I



(Ir. H. Munichy B. Eddrees M. Arch)

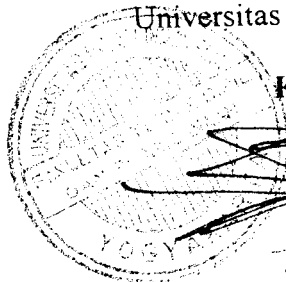
Pembimbing II

(Ir. Arif Wismadi)

Mengetahui,

Ketua Jurusan Arsitektur
Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan
Universitas Islam Indonesia

Ketua



(Ir. Revianto BS. M. Arch)

Didi pe'ang, Bambang Irawan, St, Bambang Fariyanto, St,
Rahmat karet, Agung gele & Adi petak, St

Engkau teman setia dan sejati ku
Suka duka perjalan ini telah kita lalui bersama
Engkau sangat banyak membantu dalam karya dan mencari inspirasi hidup ku
Engkau harta yang paling berharga kini aku miliki
Aku berhutang budi pada mu
Smoga kita kekal dan abadi sepanjang masa

Frita, Pipit (Smg), Ratna W, Iwin jhoni, Memet, Prio, St, , Danu st,
SiBay, Arip komp & Cemon serta Temen-temen seStudio

Terimakasih banyak untuk mu, yang telah membantu dalam karya ku
Keberadaan mu slalu ku ingat sepanjang langkah ku

Wati

Kau slalu setia dalam melayani ku
Aku bangga pada mu
Bakti mu slalu ku kenang dalam hidup ku

Mitsubishi Eterna DOHC 16 V /2000 cc

Si hitam kudaku, engkau slalu temani arah perjalanan ku
Engkau setia pada ku dan aku sayang pada mu
Terimaksi untuk mu, aku akan merawat dan meservismu slalu

Komputer P III 64/52/32/650

Engkau tumpuan dalam membuat karya ku
Tanpa mu, aku gak bisa membuat karyaku
Terimakasih, aku akan merawat mu slalu

Rumah Ku Perum. Jongkang Baru Gg. Mujair 5 A

Kau istana ku, yang slalu melindungi aku sepanjang hari
Ucapkan terimakasih pada mu, smoga kau tak bosan dalam tingkah ku sehari-hari bersama mu

KATA PENGANTAR

Assalamu'alaikum Wr. Wb.

Dengan segala rasa kerendahan hati penulis mengucapkan puji syukur kehadiran Allah SWT, yang telah melimpahkan rahmat dan hidayah-NYA. Akhirnya penulis dapat menyelesaikan tugas akhir ini dengan judul :

**TERMINAL BARANG PELABUHAN TEGAL
PENEKANAN PADA POLA TATA RUANG BARANG BERTINGKAT,
TERTUTUP DAN TERPADU DENGAN SISTEM ALOKASI PEMBEDAAN
BEBAN PADA PENCAPAIAN EFESIENSI STRUKTUR KONTRUKSI,
OPERSIONAL DAN MAINTENANCE**

Tujuan dari penulisan tugas akhir ini adalah memenuhi dan melengkapi salah satu syarat dalam menempuh ujian kesarjanaan pada Fakultas teknik Sipil dan Perencanaan Jurusan Arsitektur Universitas Islam Indonesia Yogyakarta.

Penulis sadar sepenuhnya bahwa penulisan tugas akhir ini banyak mendapat kesulitan dikarenakan keterbatasan kemampuan yang dimiliki baik dalam pengalaman maupun teori keilmuan. Namun terdorong oleh tekad yang besar untuk menyelesaikan tugas akhir ini dengan sebaik-baiknya, serta dorongan dan bantuan dari berbagai pihak, maka tugas akhir dapat tersusun.

Pada kesempatan ini, penulis mengucapkan terima kasih sebesar-besarnya kepada semua pihak terutama kepada :

1. Bapak Ir. Revianto BS. M. Arch selaku Ketua Jurusan Arsitektur, Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan Universitas Islam Indonesia Yogyakarta
2. Bapak Ir. H. Munichy B. Eddres, M. Arch selaku Dosen Pembimbing I Tugas Akhir pada Jurusan Arsitektur, Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan Universitas Islam Indonesia Yogyakarta
3. Bapak Ir. Arif Wismadi selaku Dosen Pembimbing II Tugas Akhir pada Jurusan Arsitektur, Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan Universitas Islam Indonesia Yogyakarta
4. Seluruh Staf Dosen Jurusan Arsitektur, Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan Universitas Islam Indonesia Yogyakarta
5. Semua pihak yang ikut membantu penulisan tugas akhir ini yang tidak dapat disebutkan satu persatu oleh penulis.

Akhirnya penghargaan yang khusus ingin penulis sampaikan kepada Bapak Ibu dan Adik-adikku tercinta dan tersayang yang tak pernah lepas mendo'akan dan memberi dukungan moril dan materiil selama penulis mengikuti perkuliahan hingga selesainya tugas akhir ini. Semoga Allah SWT, memberikan rakmat dan hidayah-NYA kepada kita semua. Amin ya Robbil Alamin.

Wassalamu'alaikum Wr. Wb.

Yogyakarta, 26 September 2001

Penulis

1. Bapak Ir. Revianto BS. M. Arch selaku Ketua Jurusan Arsitektur, Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan Universitas Islam Indonesia Yogyakarta
2. Bapak Ir. H. Munichy B. Eddres, M. Arch selaku Dosen Pembimbing I Tugas Akhir pada Jurusan Arsitektur, Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan Universitas Islam Indonesia Yogyakarta
3. Bapak Ir. Arif Wismadi selaku Dosen Pembimbing II Tugas Akhir pada Jurusan Arsitektur, Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan Universitas Islam Indonesia Yogyakarta
4. Seluruh Staf Dosen Jurusan Arsitektur, Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan Universitas Islam Indonesia Yogyakarta
5. Semua pihak yang ikut membantu penulisan tugas akhir ini yang tidak dapat disebutkan satu persatu oleh penulis.

Akhirnya penghargaan yang khusus ingin penulis sampaikan kepada Bapak Ibu dan Adik-adikku tercinta dan tersayang yang tak pernah lepas mendo'akan dan memberi dukungan moril dan materiil selama penulis mengikuti perkuliahan hingga selesainya tugas akhir ini. Semoga Allah SWT, memberikan rakmat dan hidayah-NYA kepada kita semua. Amin ya Robbil Alamin.

Wassalamu'alaikum Wr. Wb.

Yogyakarta, 26 September 2001

Penulis