

AKUARIUM LAUT DI PANTAI KENJERAN SURABAYA

LANDASAN KONSEPSUAL PERANCANGAN

**Tugas Akhir Diajukan Kepada
Jurusan Teknik Arsitektur
Fakultas Teknik Sipil Dan Perencanaan
Universitas Islam Indonesia
Sebagai Salah Satu Syarat Untuk Mencapai
Gelar Sarjana Teknik Arsitektur**

Oleh :

KOKO HANDOKO. M

No. Mhs. : 90 340 077

NIRM : 900051013116120074

**JURUSAN TEKNIK ARSITEKTUR
FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN
UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA
YOGYAKARTA
1996**

AKUARIUM LAUT DI PANTAI KENJERAN SURABAYA

TUGAS AKHIR

Oleh :

KOKO HANDOKO. M

No. Mhs. : 90 340 077

NIRM : 900051013116120074

Yogyakarta Februari 1996

Menyetujui

Pembimbing Utama

Pembimbing Pembantu



Ir. Amir Adenan

Ir. Wiryono Raharjo, M.Arch

Jurusan Teknik Arsitektur
Fakultas Teknik Sipil Dan Perencanaan
Universitas Islam Indonesia
Ketua



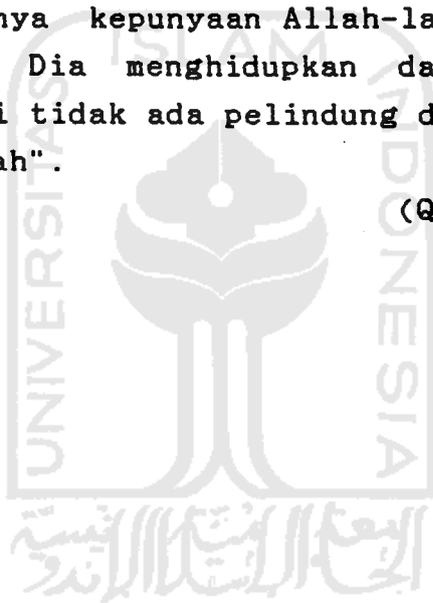
Ir. Wiryono Raharjo, M.Arch

"Telah nampak kerusakan didarat dan di laut disebabkan karena perbuatan tangan manusia, supaya Allah merasakan kepada mereka sebahagian dari (akibat) perbuatan mereka, agar mereka kembali (kejalan yang benar)".

(QS. Ar Ruum : 41)

"Sesungguhnya kepunyaan Allah-lah kerajaan langit dan bumi. Dia menghidupkan dan mematikan. Dan sekali-kali tidak ada pelindung dan penolong bagimu selain Allah".

(QS. At Taubah : 116)



Kupersembahkan :

- Romo dan Ibunda
tercinta
- Kakak-kakak tersayang
- Keponakanku tersayang,
adik Amajidha
- Seseorang yang kelak
mendampingi hidupku.

P R A K A T A

Assalamu'alaikum Wr.Wb.

Alhamdulillah penulis ucapkan atas ke hadirat Allah swt. yang telah melimpahkan rahmat dan hidayahnya, sehingga penulis dapat menyelesaikan Tugas Akhir.

Topik yang diangkat sebagai masalah adalah pemanfaatan unsur-unsur kehidupan laut sebagai dasar dalam penentuan konsep perencanaan dan perancangan bangunan akuarium laut di daerah pantai Kenjeran Surabaya. Alasan pengambilan masalah ini berdasarkan isue terancam musnahnya kehidupan laut dan pengembangan kawasan pantai Kenjeran. Dengan berdasarkan teori yang didapat ditunjang dengan studi literatur yang berhubungan dengan permasalahan biota laut dan sistem bangunan, penulis coba menganalisa tentang kehidupan laut dan sistem bangunan akuarium untuk diselesaikan dalam bentuk suatu konsep dasar perencanaan dan perancangan.

Dengan selesainya penyusunan Tugas Akhir ini, penulis ucapkan banyak terima kasih kepada :

1. Bpk. Ir. Wiryono Raharjo, M. Arch. selaku Ketua Jurusan Teknik Arsitektur, FTSP-UII dan dosen pembimbing pembantu yang telah membimbing dan mengarahkan dalam penyusunan Tugas Akhir ini.

2. Bpk. Ir. Amir Adenan, selaku dosen pembimbing utama yang telah meluangkan waktu untuk membimbing dalam penyusunan Tugas Akhir ini.
3. Romo, Ibu dan keluarga yang telah memberikan dorongan moral dan material dalam penyusunan Tugas Akhir hingga selesai.
4. Rekan-rekan yang telah membantu didalam penyusunan Tugas Akhir ini.

Akhirnya penulis berharap semoga Tugas Akhir ini dapat bermanfaat bagi segenap pembaca. Penulis menyadari penyusunan Tugas Akhir ini masih ada kekurangannya. Saran dan kritik penulis harapkan dari segenap pembaca untuk lebih baik lagi dalam penyusunan ini.

Wasalamu'alaikun wr. wb.

Yogyakarta, Februari 1996

Penyusun

Koko Handoko Marsudiharso