

**PUSAT STUDI DAN
REKREASI PERKEBUNAN BUAH
DI SARANGAN**

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**

Disusun oleh :

UMMI YUNITARINI

No. Mhs. : 90 340 075

NIRM. : 900051013116120072

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

**PUSAT STUDI DAN
REKREASI PERKEBUNAN BUAH
DI SARANGAN**

TUGAS AKHIR

Oleh :

UMMI YUNITARINI

No. Mhs. : 90 340 075

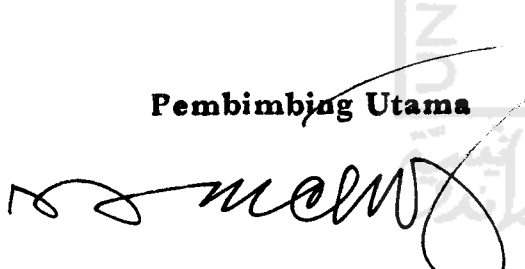
NIRM. : 900051013116120072

Yogyakarta Februari 1996

Menyetujui

Pembimbing Utama

Pembimbing Pembantu


Ir. Munichy B. Edrees, M.Arch


Ir. Suparwoko, MURP

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


Ir. Wiryono Raharjo, M.Arch

"Dan di bumi ini terdapat bagian-bagian yang berdampingan dan kebun-kebun anggur, tanaman-tanaman dan pohon korma yang bercabang dan yang tidak bercabang, disirami dengan air yang sama, Kami melebihkan sebahagian tanaman-tanaman itu atas sebahagian yang lain, tentang rasa (dan bentuknya). Sesungguhnya pada yang demikian itu terdapat tanda-tanda (kekuasaan Allah) bagi kaum yang berfikir"

(QS. Ar Ra'd : 4)

"Allah meninggikan orang yang beriman diantara kamu dan orang-orang yang diberi ilmu pengetahuan, beberapa derajat"

(QS. Al Mujaadalah : 11)

Kupersembahkan :

- Bapak dan Ibu tercinta
- Mbak Ulfi, Imron, Ipung,
Dede tersayang
- Seseorang yang kelak
mendampingi hidupku

KATA PENGANTAR

Assalamu'alaikum Wr. Wb.

Syukur Alhamdulillah penulis ucapkan atas kehadiran Allah swt. yang telah memberikan rahmat dan hidayah-Nya, sehingga penulis dapat menyelesaikan Tugas Akhir yang berjudul " Pusat Studi dan Rekreasi Perkebunan Buah " di Sarangan Kabupaten Magetan ini.

Seperti kita ketahui, Sarangan merupakan daerah wisata alam pegunungan yang potensial. Selain itu Sarangan juga merupakan daerah perkebunan terutama tanaman buah dan sayur-sayuran.

Melihat kondisi tersebut penulis mencoba untuk menggabungkan kedua potensi kedalam suatu fasilitas yang menjadikan Tema Tugas Akhir ini. Dengan berdasarkan teori dan ditunjang dengan studi literatur yang berhubungan dengan pokok permasalahan, penulis coba untuk menganalisa kedua permasalahan tersebut hingga didapatkan 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.
2. Bpk. Ir. Munichy B. Edrees, M. Arch, selaku Dosen Pembimbing Utama, yang telah membimbing dan mengarahkan dalam penyusunan Tugas Akhir ini.
3. Bpk. Ir. Suparwoko, MURP, selaku Dosen Pembimbing Pembantu, yang telah meluangkan waktu membimbing dalam penyusunan Tugas Akhir ini.

4. Bapak, Ibu dan Kakak - Adik, yang telah membantu moral, material dan do'a hingga penyusunan Tugas Akhir selesai.
5. Rekan-rekan yang telah membantu dalam penyusunan Tugas Akhir ini hingga selesai.

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

Wasalamu'alikum wr. wb.

Yogyakarta, Februari 1996

Penyusun

Umni Yunitarini

