
FASILITAS WISATA KONVENSI DI YOGYAKARTA

TINJAUAN PENATAAN AKUSTIK RUANG KONVENSI
DAN PENAMPILAN BANGUNAN BERCITRA ARSITEKTUR TRADISIONAL

LANDASAN KONSEPSUAL PERENCANAAN DAN PERANCANGAN



TUGAS AKHIR

Diajukan Guna Memenuhi Syarat Untuk Menempuh Gelar Sarjana
Pada Fakultas Teknik Sipil Dan Perencanaan
Jurusan Teknik Arsitektur
Universitas Islam Indonesia
Yogyakarta

Oleh :

Sutriano Basuki

No. Mhs. : 90 340 046
NIRM : 900051013116120044

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

1996

FASILITAS WISATA KONVENSI DI YOGYAKARTA

TINJAUAN PENATAAN AKUSTIK RUANG KONVENSI
DAN PENAMPILAN BANGUNAN BERCITRA ARSITEKTUR TRADISIONAL

LANDASAN KONSEPSUAL PERENCANAAN DAN PERANCANGAN

TUGAS AKHIR

Oleh :

Sutrisno Basuki

No. Mhs. : 90 340 046

NIRM : 900051013116120044

Telah diperiksa dan disetujui pada tanggal : Mei 1996

Oleh :

Dosen Pembimbing Utama

Dosen Pembimbing Pendamping

francesca
Ir. AHMAD SAIFULLAH MJ, MSI.

suaharsih
Ir. ILYA FADJAR MAHARIKA

Mengetahui

Jurusan Teknik Arsitektur

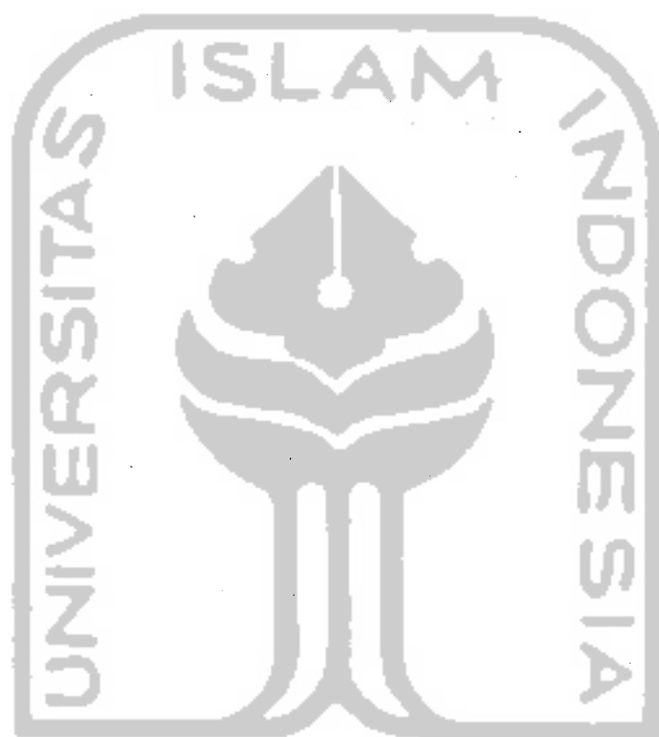
Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan

Universitas Islam Indonesia

Ketua,



[Signature]
IR. WIJAYONO RAHARDJO, M.ARCH.



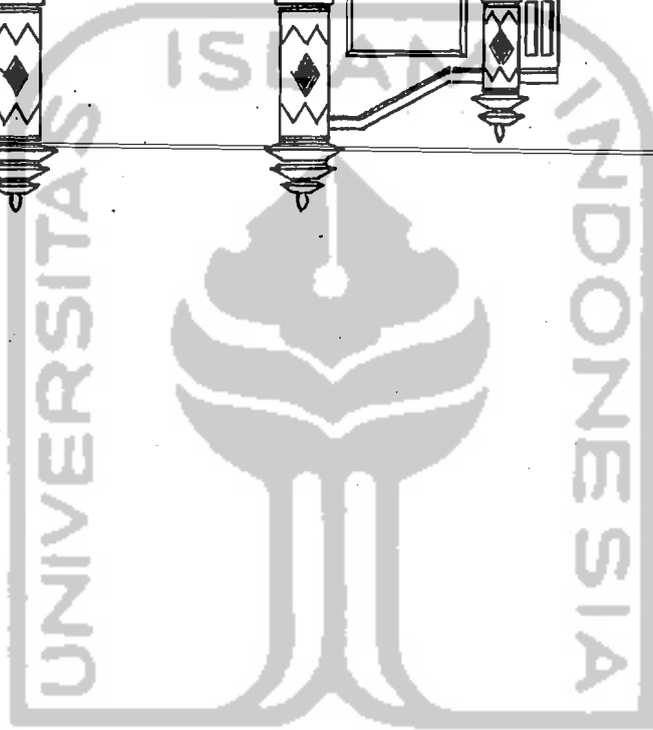
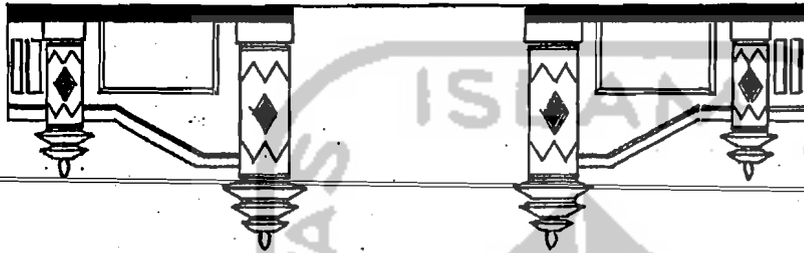
الجامعة الإسلامية
الاندونيسية

**Karya tulis ini
kupersembahkan kepada
Bapak dan Ibu serta kedua ayunda tercinta**

KATA PENGANTAR

DI YOGYAKARTA

FASILITAS WISATA KONVENSI



UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA

Bismillahirrahmanirrahim

KATA PENGANTAR

Assalamu'alaikum warahmatullahi wabarakatuh.

Puji syukur penulis panjatkan ke hadirat Allah SWT yang telah memberikan limpahan rahmat dan hidayah-Nya, sehingga Landasan Konseptual Perencanaan dan Perancangan Fasilitas Wisata Konvensi Di Yogyakarta : Tinjauan Penataan Akustik Ruang Konvensi dan Penampilan Bangunan Bercitra Arsitektur Tradisional ini dapat diselesaikan.

Penulisan Tugas Akhir ini merupakan salah satu syarat untuk memperoleh jenjang sarjana strata-1 pada jurusan Teknik Arsitektur Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan Universitas Islam Indonesia.

Pada kesempatan ini, penulis ingin menyampaikan terima kasih atas segala bantuan yang telah diberikan, baik secara langsung maupun tidak langsung dalam penulisan Tugas Akhir ini kepada :

1. Ir. Susastrawan, MS. selaku Dekan FTSP UII.
2. Ir. Wiryono Rahardjo, M.Arch. selaku Ketua Jurusan Teknik Arsitektur FTSP UII.
3. Ir. Saifullah MJ. MSI. selaku Dosen Pembimbing Utama.
4. Ir. Ilya Fadjar Maharika, selaku Dosen Pembimbing Pendamping.
5. Bapak, Ibu, kedua Yunda tercinta, rekan-rekan warga Kinanthi 11, dan semua pihak yang tidak dapat disebutkan satu persatu.

Akhir kata penulis berharap Tugas Akhir ini dapat memberikan sumbangan pikiran dan dapat bermanfaat bagi kita semua.

Wassalamu'alaikum warahmatullahi wabarakatuh.

Yogyakarta, Mei 1996
Penulis,

Sutrisno Basuki
90 340 046 / TA