

---

# 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

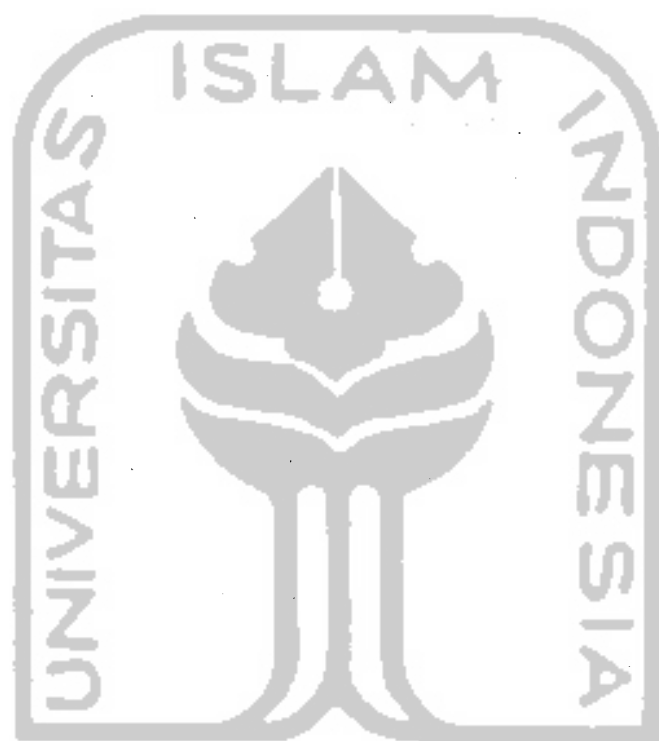
Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan

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**

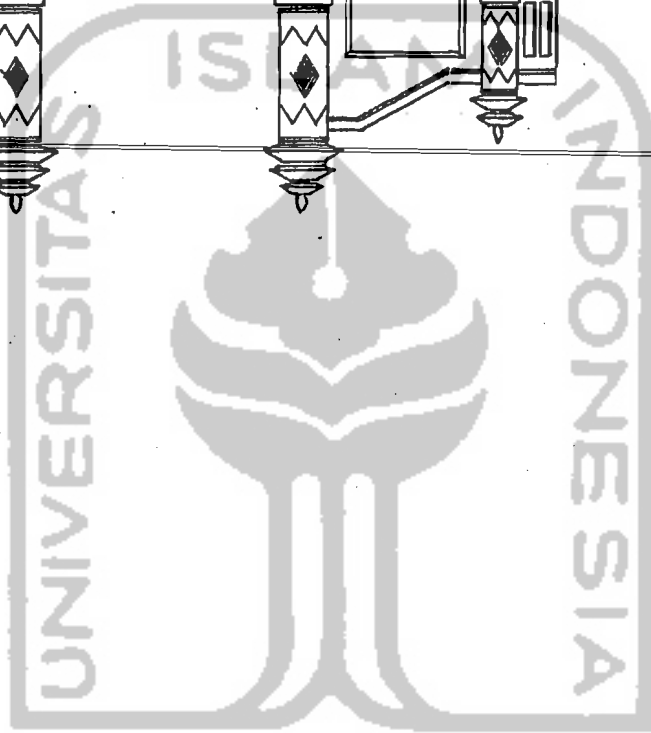
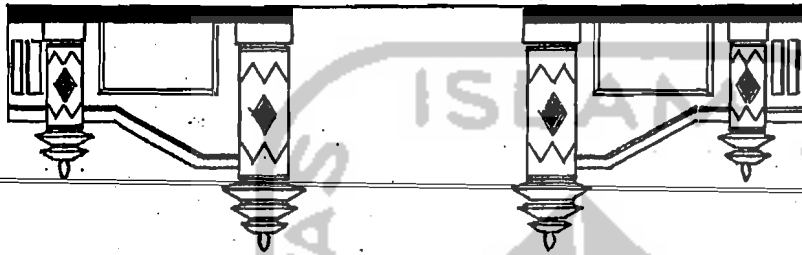
# KATA PENGANTAR

---

---

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