

LEMBAR PENGESAHAN

GEDUNG AKSELERATOR BATAN
(BADAN TENAGA ATOM NASIONAL)
YOGYAKARTA
EFEK BAYANGAN SEBAGAI PENUNJUK WAKTU DAN
PATOKAN KOMPOSISI MASSA

oleh :

Satia Indrayana


96 340 035 / 960051013116120035

Pembimbing I



Ir. Hadi Setiyawan, MT.

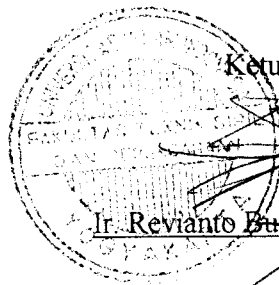
Pembimbing II



Ir. Arman Yulianta, MUP.

Universitas Islam Indonesia
Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan
Jurusan Arsitektur

Ketua Jurusan



Ir. Revianto Budi Santosa, M. Arch.



*Kupersembahkan untuk.....
Papap, Mamah, kedua adikku Ratih dan Dita, Enek serta Mbah (Almh) yang
kucintai.....*

KATA PENGANTAR

Assalamu'alaikum wr.wb.

Alhamdulillah Robbil 'Alamien, saya panjatkan kehadiran Allah SWT, yang telah melimpahkan segala rahmat-Nya, serta shalawat dan salam kepada Nabi Besar Muhammad SAW beserta pengikutnya hingga akhir jaman. Karena limpahan rahmat dan hidayah dari Allah semata, Tugas Akhir saya yang berjudul “ Gedung Akselerator Batan (Badan Tenaga Atom Nasional) Yogyakarta “ ini dapat terselesaikan dengan baik.

Tugas akhir ini adalah untuk memenuhi syarat yang diberlakukan pada kurikulum Jurusan Arsitektur, Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan, Universitas Islam Indonesia, untuk memperoleh gelar sarjana (S1).

Dalam penyusunan tugas akhir ini telah banyak mendapatkan bantuan, bimbingan, dorongan dan pengarahan dari berbagai pihak. Untuk itu pada kesempatan ini dengan segala kerendahan hati, saya menghaturkan terima kasih yang tak terhingga kepada :

1. Bapak Ir.Hadi Setiyawan, MT., selaku dosen pembimbing Utama.
2. Bapak Ir. Arman Yulianta, MUP., selaku dosen pembimbing Kedua.
3. Bapak Ir. Revianto B.S, M. Arch., selaku Ketua Jurusan Arsitektur FTSP-UUI dan yang telah memberikan kritik serta sarannya.
4. Bapak Drs. Agus Santoso selaku pembimbing dari pihak BATAN atas segala bantuannya.
5. Bapak Drs. Sudjatmoko, SU, APU., atas segala bantuannya.
6. Semua pihak di kalangan Pusat Penelitian dan Pengembangan Teknologi Maju – Badan Tenaga Atom Nasional, yang tidak dapat disebut satu persatu atas segala bantuannya.
7. Kakakku, Dra Heni Rusnayati, Msi atas segala bantuannya.
8. Robby Wahyu Widodo, ST., atas semua bantuan dan dukungannya.
9. Anong Riandono, ST., atas dukungannya.
10. Mas Norman Ardiansah, ST dan Mas Dhani atas segala masukannya.
11. Teman – teman ABD Kost, Mas Didik, Mas Ade, Mas Irwin, Agung_awan (TA'99), Andri ' Aan, Hermanto, Tonni (TS'00), Ardi (TS'00),

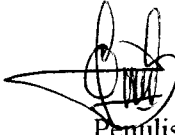
Iwan (TM'00), Sigit (Psi'00), Eko_Hakim, Sigit_Thole, dan Bapak ibu Kost atas semua bantuan serta dukungannya.

12. Saki, Ifah, Subhan, Agung R, Dewi, Peni, Lukman, Syaeful, Dhakmas, Heni serta semua rekan – rekan mahasiswa Arsitektur UII' 96, atas dukungannya.
13. Semua pihak yang telah membantu dan memberikan dukungan, yang tidak dapat disebut satu persatu.

Penulis menyadari, masih banyak kekurangan dalam penulisan ini. Dengan demikian penulis sangat mengharapkan saran dan kritik yang sifatnya membangun dan bermanfaat bagi kesempurnaan penulisan ini di masa datang. Semoga hasil penulisan ini dapat bermanfaat dan dapat memberikan sumbangan pemikiran demi kemajuan Arsitektur UII dan kita semua. Amien.

Wassalaamu'alaikum wr.wb.

Yogyakarta, Mei 2001



Penulis