

TUGAS AKHIR

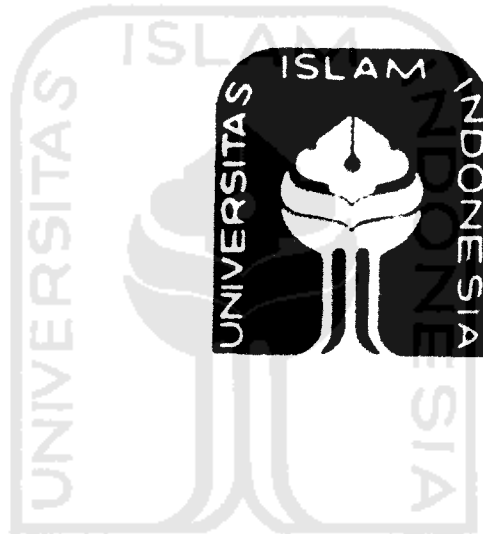
RUMAH SUSUN PADA KAWASAN INDUSTRI

DI SUKAPURA

*Penerapan Konsep Arsitektur Tropis Pada Rumah Susun
Di Sukapura*

FLAT IN SUKAPURA INDUSTRIAL AREA

The Application of Tropical Architecture Principles



Disusun Oleh :

Nama : Galih Mulyana

No. Mhs : 96340146

**UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA
FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN
JURUSAN ARSITEKTUR
YOGYAKARTA 2005**

**Lembar Pengesahan
Tugas Akhir Perancangan**

**RUMAH SUSUN PADA KAWASAN INDUSTRI
DI SUKAPURA**

*Penerapan Konsep Arsitektur Tropis Pada Rumah Susun
Di Sukapura*

Oleh :

Galih Mulyana

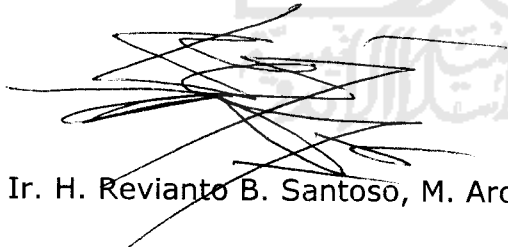
96 340 146

Disahkan : Yogyakarta, Juni 2005

Mengetahui,

Ketua Jurusan Arsitektur

Dosen Pembimbing


(Ir. H. Revianto B. Santoso, M. Arch)


(Inung P. Saptasari, ST. MSi)

**UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA
FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN
JURUSAN ARSITEKTUR
YOGYAKARTA 2005**

KATA PENGANTAR

Puji syukur kami panjatkan atas kehadiran Allah SWT, yang telah melimpahkan Taufiq dan Hidayahnya sehingga terwujudnya thesis ini.

Dalam rangka penyelesaian Tugas Akhir yang merupakan salah satu syarat untuk mendapatkan gelar Strata Satu (S-1) Program Studi Arsitektur, Fakultas Teknik Sipil & Perencanaan, Universitas Islam Indonesia. Pada kesempatan ini judul, dan tema yang saya ambil adalah :

Judul : Rumah Susun Pada Kawasan Industri Di Sukapura
Tema : Penerapan Konsep Arsitektur Tropis pada Rumah Susun di Kawasan Industri

Pada laporan yang saya kemukakan ini saya mencoba untuk memaparkan bagaimana besarnya tuntutan akan kebutuhan perumahan bagi penduduk d Kelurahan Sukapura sehingga menjadi suatu lingkungan pemukiman yang tidak terencana.

Oleh karena itu saya mencoba untuk merapikan daerah tersebut menjadi Pemukiman Kawasan Industri yang nyaman, asri, indah, tertib serta layak huni.

Laporan ini berisi uraian-uraian mengenai latar belakang, tinjauan & landasan teori, permasalahan serta analisis yang merupakan kerangka landasan untuk mencapai tahapan berikutnya yaitu skematik desain dan perancangan.

Pada kesempatan ini saya mengucapkan terima kasih kepada :

1. Bpk. Ir. H. Revianto Budi Santoso, M. Arch selaku ketua Jurusan Arsitektur, Universitas Islam Indonesia

2. Ibu Inung P. Saptasari , ST. MSi. selaku dosen pembimbing yang telah banyak memberikan arahan dan petunjuk serta dukungan selama tugas akhir.
3. Bpk. Ir. H. Tony Kunto Wibisono selaku dosen pembimbing pendamping.
4. Ayah dan Ibu tercinta yang telah memberikan semangat, do'a, materi dan segala pengorbanan tanpa pamrih yang telah engkau berikan dengan tulus ikhlas.
5. Keluarga Mami & Papi yang telah memberikan dukungan semangat, materi serta doa.
6. Teman-temanku yang tidak dapat disebutkan satu persatu
7. Serta kepada seluruh pihak yang telah membantu saya dalam menyelesaikan tugas akhir ini.

Atas bimbingan, bantuan serta dukungan yang telah diberikan selama penyusunan laporan ini, semoga Allah SWT membalas dan melipat gandakan amal dan kebaikan yang telah diberikan. Amin

Laporan ini mungkin saja masih kurang cukup memadai, karena bagaimanapun juga saya selaku penyusun, mungkin saja banyak hal yang terlewat oleh saya pada penulisan serta pemaparan laporan ini. Oleh karena itu apabila ada kritik dan saran, sangat akan saya harapkan, namun demikian saya merasa ini merupakan upaya maksimal dari saya.

Demikianlah, harapan saya semoga laporan ini bermanfaat dan dapat menambah pengetahuan kita.

Yogyakarta, 25 Juni 2005

Penulis

Galih Mulyana