

**PERANCANGAN *D'CAELI KATAMSO APARTMENT*
DENGAN PENDEKATAN *BIOCLIMATIC*
DI KOTA BANDUNG**

TUGAS AKHIR



Oleh:

FINGKAN TRI WIJAYA
212015078

**PROGRAM STUDI ARSITEKTUR
FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN
INSTITUT TEKNOLOGI NASIONAL
BANDUNG
2019**

**PERANCANGAN *D'CAELI KATAMSO APARTMENT*
DENGAN PENDEKATAN *BIOCLIMATIC*
DI KOTA BANDUNG**

TUGAS AKHIR

Merupakan sebagian persyaratan untuk memperoleh gelar
Sarjana Arsitektur



Oleh:

FINGKAN TRI WIJAYA
212015078

**PROGRAM STUDI ARSITEKTUR
FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN
INSTITUT TEKNOLOGI NASIONAL
BANDUNG
2019**

HALAMAN PERNYATAAN ORISINALITAS

Saya yang bertandatangan dibawah ini:

Nama : Fingkan Tri Wijaya

NIM : 212015078

Menyatakan sesungguhnya bahwa

Judul Tugas Akhir:

PERANCANGAN *D'CAELI KATAMSO APARTMENT* DENGAN PENDEKATAN *BIOCLIMATIC* DI KOTA BANDUNG

Sepenuhnya adalah merupakan karya sendiri, tidak ada bagian di dalamnya yang merupakan plagiat dari karya orang lain dan saya tidak melakukan penjiplakan atau pengutipan dengan cara-cara yang tidak sesuai dengan etika keilmuan yang berlaku dalam masyarakat keilmuan.

Apabila dikemudian hari ditemukan adanya pelanggaran terhadap etika keilmuan dalam karya saya ini, atau klaim dari pihak lain terhadap keaslian karya ini, saya siap menerima sanksi sesuai dengan hukum yang berlaku.

Bandung, 25 Agustus 2019



(Fingkan Tri Wijaya)

HALAMAN PENGESAHAN

**PERANCANGAN *D'CAELI KATAMSO APARTMENT*
DI KOTA BANDUNG DENGAN PENDEKATAN
*BIOCLIMATIC***

TUGAS AKHIR

Diajukan Untuk Memenuhi Persyaratan
Memperoleh Gelar Sarjana
Pada
Program Studi Arsitektur
Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan
Institut Teknologi Nasional Bandung

Bandung, 22 Agustus 2019

Mengetahui / Menyetujui,

Dosen Pembimbing 1



Ir. Meta Riany, M.T.

NIDN: 0405075701

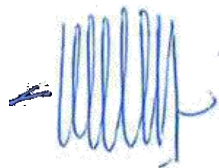
Dosen Pembimbing 2



Bambang Sukbukti, Ir., M.T.

NIDN: 0017046301

**Program Studi Arsitektur
Ketua,**



Ir. Shirley Wahadamaputera, M.T.

NIDN: 0411086002

**HALAMAN PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI
TUGAS AKHIR UNTUK KEPENTINGAN AKADEMIS**

Sebagai sivitas akademik Institut Teknologi Nasional, saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Fingkan Tri Wijaya
NIM : 212015078
Program Studi : Arsitektur
Fakultas : Teknik Sipil dan Perencanaan
Jenis karya : Tugas Akhir

Demi pengembangan ilmu pengetahuan, menyetujui untuk memberikan kepada Institut Teknologi Nasional **Hak Bebas Royalti Noneksklusif (*Non-exclusive Royalty- Free Right*)** atas karya ilmiah saya yang berjudul:

Perancangan *D'caeli Katamso Apartment* dengan Pendekatan *Bioclimatic* di Kota Bandung.

Beserta perangkat yang ada (jika diperlukan). Dengan Hak Bebas Royalti Noneksklusif ini Institut Teknologi Nasional berhak menyimpan, mengalihmedia/format-kan, mengelola dalam bentuk pangkalan data (*database*), merawat, dan memublikasikan tugas akhir saya selama tetap mencantumkan nama saya sebagai penulis/pencipta dan sebagai pemilik Hak Cipta.

Demikian pernyataan ini saya buat dengan sebenarnya.

Dibuat di: Bandung, Pada Tanggal: 25 Agustus 2019

Yang menyatakan



(Fingkan Tri Wijaya)

KATA PENGANTAR

Puji syukur saya panjatkan kepada Tuhan Yang Maha Esa, karena atas berkat dan rahmat- Nya, saya dapat menyelesaikan tugas akhir ini. Penulisan tugas akhir ini dilakukan dalam rangka memenuhi salah satu syarat untuk mencapai gelar Sarjana Arsitektur pada Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan Institut Teknologi Nasional. Pada kesempatan ini, saya mengucapkan terima kasih kepada:

- 1) Ir. Meta Riany, M.T. dan Ir. Bambang Subekti, M.T. selaku dosen pembimbing tugas akhir yang telah memberi pengarahan, sehingga penyusun bisa menyelesaikan tugas akhir ini dengan baik.
- 2) Reza Phalevi, ST., M.T. dan Ir.Udjianto Pawitro, M.S.P. selaku dosen penguji sidang yang telah memberikan masukan dan mengarahkan selama sidang.
- 3) Orang tua dan keluarga yang selalu memberikan doa serta dukungan kepada penulis.
- 4) Bapak Tecky Hendrarto, Ir., M.M. selaku Ketua Jurusan Teknik Arsitektur ITENAS.
- 5) Rekan-rekan sesama peserta studio tugas akhir periode IIB dan angkatan 2015 semester genap 2018/2019.
- 6) Serta semua pihak lain yang terkait yang telah membantu penyelesaian laporan ini baik secara langsung maupun tidak langsung.

Semoga tugas akhir ini dapat memberikan sumbangan pikiran serta manfaat bagi semua pihak yang membutuhkan dan dapat memperluas informasi dalam rangka menambah serta meningkatkan dalam pengembangan ilmu.

Bandung, 25 Agustus 2019

Penulis



(Fingkan Tri Wijaya)