

***ECO-ADVENTURE AQUA PARK DENGAN
PENERAPAN ARSITEKTUR HI-TECH
DI KOTA BARU PARAHYANGAN***

TUGAS AKHIR



Oleh:

ALMO SENJA KULINAN

21 2016 022

**PROGRAM STUDI ARSITEKTUR
FAKULTAS ARSITEKTUR DAN DESAIN
INSTITUT TEKNOLOGI NASIONAL
BANDUNG
2020**

***ECO-ADVENTURE AQUA PARK DENGAN
PENERAPAN ARSITEKTUR HI-TECH
DI KOTA BARU PARAHYANGAN***

TUGAS AKHIR

Merupakan sebagian persyaratan untuk memperoleh gelar
Sarjana Arsitektur



Oleh:

ALMO SENJA KULINAN

21 2016 022

**PROGRAM STUDI ARSITEKTUR
FAKULTAS ARSITEKTUR DAN DESAIN
INSTITUT TEKNOLOGI NASIONAL
BANDUNG
2020**

HALAMAN PERNYATAAN ORISINALITAS

Saya yang bertandatangan dibawah ini:

Nama : Almo Senja Kulinan

NIM : 21 2016 022

Menyatakan sesungguhnya bahwa

Judul Tugas Akhir:

ECO-ADVENTURE AQUA PARK DENGAN PENERAPAN ARSITEKTUR HI-TECH DI KOTA BARU PARAHYANGAN

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, 9 Agustus 2020



Almo Senja Kulinan

HALAMAN PENGESAHAN

***ECO-ADVENTURE AQUA PARK DENGAN
PENERAPAN ARSITEKTUR HI-TECH
DI KOTA BARU PARAHYANGAN***

TUGAS AKHIR

Oleh
Almo Senja Kulinan
212016022

Diajukan Untuk Memenuhi Persyaratan
Memperoleh Gelar Sarjana
Pada
Program Studi Arsitektur
Fakultas Arsitektur dan Desain
Institut Teknologi Nasional Bandung
Bandung, 9 Agustus 2020

Mengetahui / Menyetujui,

Dosen Pembimbing 1



Ir. Udjiyanto Pawitro. M.S.P.
NIDN : 0416035701

Dosen Pembimbing 2



Eggi Septianto, S.T., M.T.
NIDN : 0420097702



Otentifikasi

Program Studi Arsitektur

Ketua,



Dr. Juarni Anita, S.T., M.Eng.
NIDN : 0423017002

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

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

Nama : Almo Senja Kulinan
NIM : 21 2016 022
Program Studi : Arsitektur
Fakultas : Arsitektur dan Desain
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:

***ECO-ADVENTURE AQUA PARK DENGAN PENERAPAN ARSITEKTUR
HI-TECH DI KOTA BARU PARAHYANGAN***

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: 9 Agustus 2020

Yang menyatakan



Almo Senja Kulinan

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. Udjianto Pawitro, M.S.P. dan Eggi Septianto, S.T., M.T. selaku dosen pembimbing tugas akhir yang telah memberi pengarahan, sehingga penyusun bisa menyelesaikan dengan baik;
- 2) Ir. Widji Indahing Tyas, M.T. dan Erwin Yuniar, S.T., M.T. selaku dosen penguji sidang tugas akhir yang telah memberikan masukan dan pengarahan selama sidang;
- 3) Orang tua dan Keluarga yang selalu memberikan doa serta dukungan kepada penyusun;
- 4) Rekan – rekan Jurusan Arsitektur Itenas angkatan 2016 yang telah memberi doa, dukungan, dan bantuan;
- 5) Serta seluruh kerabat dan pihak lain yang tidak bisa disebutkan satu persatu yang telah telah mendukung selama tugas akhir hingga selesai.

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, 9 Agustus 2020

Penulis



Almo Senja Kulinan