# AQUAVENTURE IN BANDUNG

## **TUGAS AKHIR**



Oleh:

Zainal Yazid

21.2016.207

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

# AQUAVENTURE IN BANDUNG

### **TUGAS AKHIR**

Merupakan sebagian persyaratan untuk memperoleh gelar Sarjana Arsitektur



Oleh:

Zainal Yazid

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

#### HALAMAN PERNYATAAN ORISINALITAS

Saya yang bertanda tangan dibawah ini

Nama : Zainal Yazid NIM : 212016207

Menyatakan dengan sesungguhnya bahwa

Judul tugas akhir : Aquaventure in 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 caracara 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. ritenas

Bandung, Agustus 2020

Yang membuat pernyataan,



(Zainal Yazid)

#### **HALAMAN PENGESAHAN**

#### AQUAVENTURE IN BANDUNG

## **TUGAS AKHIR**

Oleh Zainal Yazid 212016207

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

Bandung, 13 Agustus 2020

Mengetahui / Menyetujui,

**Dosen Pembimbing 1** 

**Dosen Pembimbing 2** 

Ir. Ucu Makmur Kosasih, MM.Pd.

NIDN: 520160205

<u>Ir. Utami, M.T</u> NIDN: 0411026703

1,121,1011020,0

Program Studi Arsitektur Ketua,



DR.Juarni Anita, Ir., 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:

: Zainal Yazid Nama

: 212016207 NIM

Program Studi : Arsitektur

**Fakultas** : 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:

AQUAVENTURE IN 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: 13 Agustus 2020

Yang menyatakan



(Zainal Yazid)

#### KATA PENGANTAR

Puji syukur kehadirat Allah SWT atas rahmat dan karunia-Nya, yang telah memberikan pula nikmat iman dan nikmat sehat sehingga penulis dapat menyelesaikan laporan studio tugas akhir dengan judul "Aquaventure in Bandung".Pada kesempatan ini penulis ingin mengucapkan terimakasih kepada:

- Ibu DR.Juarni Anita, Ir., M.T. selaku Ketua Program Studi Pendidikan Jurusan Arsitektur Institut Teknologi Nasional Bandung
- 2. Ibu Utami, Ir., M.T. dan Bapak Ucu Makmur Kosasih, Ir., MM.P.d. selaku pembimbing tugas akhir yang selalu memberikan arahan selama proses tugas akhir berjalan.
- 3. Ibu Utami, Ir., M.T. selaku wali dosen yang selalu memberi arahan selama berlangsungnya pendidikan arsitektur di Institut Teknologi Nasional Bandung.
- 4. Ibu DR.Juarni Anita, Ir., M.T. dan Ibu Shirley Wahadamaputera, Ir., M.T. selaku penguji sidang tugas akhir yang memberikan masukan dan arahan selama siding berlangsung.
- Bapak Bambang Subekti, Ir., M.T. dan Bapak Irfan Sabarilah Hasim, Ir., M.T. selaku koordinator studio tugas akhir perancangan arsitektur gelombang IIA semester genap ganjil 2019/2020
- 6. Orangtua dan keluarga yang selalu memberikan do'a dan dukungan kepada penulis.
- 7. Teman teman studio tugas akhir perancangan arsitektur gelombang IIA, gelombang IIB dan teman teman angkatan 2016 yang telah memberikan banyak masukan kepada penulis hingga dapat menyelesaikan desain rancangan dan laporan tugas akhir ini.

Semoga laporan tugas akhir ini dapat bermanfaat bagi semua pihak yang membutuhkan referensi dalam bidang perancangan arsitektur dan khususnya bagi penulis agar bisa lebih baik lagi dalam melakukan hal perancangan.Penulis berharap semoga laporan ini memberikan banyak manfaat untuk semua pihak yang membacanya.