

**BERITA ACARA SIDANG KELAYAKAN  
LANDASAN PROGRAM PERENCANAAN DAN PERANCANGAN ARSITEKTUR ( LP3A )  
TUGAS AKHIR PERIODE 142/64**

Dengan ini menyatakan bahwa telah dilaksanakan Sidang Kelayakan Landasan Program Perencanaan dan Perancangan Arsitektur ( LP3A ) pada :

Hari : Jumat  
Tanggal : 6 April 2018  
Waktu : 08.30 - selesai  
Tempat : Gedung C Paul Pandelaki Ruang 301  
Departemen Arsitektur Fakultas Teknik Universitas  
Diponegoro

**Dilaksanakan oleh :**

Nama : Tamia Sheira Bagasta  
NIM : 21020114140105  
Judul : Sea World & Public Waterfront

**Dengan susunan Tim Penguji sebagai berikut :**

Dosen Pembimbing I : Arnis Rochma Harani, ST, MT  
Dosen Pembimbing II : Ir. Bambang Adji Murtomo, MSA  
Dosen Penguji I : Ir. Djoko Indrosaptono, MT

**A. PELAKSANAAN SIDANG**

Sidang Kelayakan Landasan Program Perencanaan dan Perancangan Arsitektur ( LP3A ) dengan judul *Sea World & Public Waterfront* ini dimulai pukul 08.00 WIB dan dihadiri oleh bapak Dr. Ir. Djoko Indrosaptono, ST, MT , Ir. Bambang Adji Murtomo, MSA , dan ibu Arnis Rochma Harani, ST, MT. Presentasi dilakukan oleh penyusun dalam waktu  $\pm$  15 menit dengan pokok materi sebagai berikut :

- a. Tinjauan *Sea World & Public Waterfront*
- b. Tinjauan lokasi *Sea World & Public Waterfront*
- c. Analisa Kapasitas Pengguna
- d. Program Ruang

Hasil sidang mencakup tanya jawab dan saran dari dosen pembimbing dan penguji terhadap LP3A yang dipresentasikan sebagai berikut :

1. Dari Ir. Bambang Adji Murtomo, MSA ( Pembimbing )

▪ **Pertanyaan**

- 1) Mengapa memilih lokasi di Pantai Marina, Semarang?
- 2) Bagaimana menerapkan konsep membawa keindahan laut terhadap perancangan?

Jawaban

- 1) Wilayah pesisir Semarang yang memiliki akses langsung menuju ke tepi laut. *Sea World* akan menjadi salah satu wisata dengan ruang publik dan berpotensi sebagai ikon baru yang belum dimiliki oleh Semarang, khususnya wilayah pesisir. Penerapan *Sea World & Public Waterfront* akan memungkinkan adanya sebuah destinasi di tepi laut yang bermakna untuk digunakan oleh publik. Oleh karena itu, Kehadiran *Sea World & Public Waterfront* akan menciptakan destinasi yang ikonik di kota Semarang.
- 2) Konsep membawa keindahan laut dapat diterapkan dengan peletakan ruang pameran akuarium yang diletakkan ke dalam air laut. Sehingga, pengunjung dapat menikmati keindahan ekosistem laut layaknya menyelam ke dalam bawah laut.

▪ **Saran**

Konsep membawa keindahan laut sebaiknya lebih dipertimbangkan kembali dengan lokasi Aquarium yang berada di Pantai Marina, Semarang. Seperti yang dapat kita ketahui bahwa Pantai Marina tidak memiliki ekosistem laut yang baik untuk dipamerkan secara alami ke dalam ruang pameran akuarium.

2. Dari Arnis Rochma Harani, ST, MT ( Pembimbing )

▪ **Pertanyaan**

- 1) Bagaimana penerapan hasil studi banding pada perancangan *Sea World*?

Jawaban

- 1) Hasil studi banding digunakan sebagai dasar penentu biota laut yang akan di letakkan dalam sebuah aquarium. Dengan mempertimbangkan dimensi aquarium dan kapasitas aquarium itu sendiri. Setiap ruang pameran akan memiliki tema tersendiri sebagai untuk memberi nuansa yang berbeda di tiap ruang pameran kepada pengunjung.

▪ **Saran**

Pertimbangkan kembali kebutuhan tiap biota dalam menciptakan sebuah ekosistem yang baru pada aquarium. Kebutuhan yang unik tersebut dapat menjadi sebuah dasar dalam menciptakan aquarium yang unik.

**B. PELAKSANAAN SIDANG**

Berdasarkan pertanyaan dan saran dari penguji dan pembimbing pada sidang kelayakan LP3A yang telah dilaksanakan ( seperti terlampir dalam berita acara ), dilakukan revisi dalam rangka penyempurnaan LP3A sebagai syarat melanjutkan ke tahap Eksplorasi Desain. Demikian berita acara sidang kelayakan Landasan Program Perencanaan dan Perancangan Arsitektur dibuat sesuai dengan sesungguhnya dan dapat dipertanggungjawabkan.

Semarang, 10 Juli 2018

Peserta Sidang,



Tamia Sheira Bagasta

NIM. 21020114140105

Mengetahui,

Pembimbing I



Arnis Rochma Harani, ST, MT

NIP. 198705172014042001

Pembimbing II



Ir. Bambang Adji Murtomo, MSA

NIP. 195305051985031001

Penguji I



Dr. Ir. Djoko Indrosaptono, MT

NIP. 195901091987031001