

**BERITA ACARA SIDANG KELAYAKAN
LANDASAN PROGRAM PERENCANAAN DAN PERANCANGAN ARSITEKTUR (LP3A)
TUGAS AKHIR PERIODE 138/60**

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

Hari : Jumat
Tanggal : 21 April 2017
Waktu : 08.30 – 11.30 WIB
Tempat : Lab. Perancangan Kota, Gedung Paul Pandelaki, Departemen Arsitektur Fakultas Teknik, Universitas Diponegoro – Semarang

Dilaksanakan oleh :

Nama : Yuni Muntafiah
NIM : 21020113120007
Judul : Pengembangan Fisik Bangunan TPI Juwana

Dengan susunan Tim Penguji sebagai berikut :

Dosen Pembimbing I : Prof. Dr. Ir. Bambang Setioko, M.Eng
Dosen Pembimbing II : Dr. Ir. Suzanna Ratih Sari, MM, MA
Dosen Penguji I : Mirza Ramandhika, ST, MT

A. PELAKSANAAN SIDANG

Sidang Kelayakan Landasan Program Perencanaan dan Perancangan Arsitektur (LP3A) dengan judul Pengembangan Fisik Bangunan TPI Juwana ini dimulai pukul 08.30 WIB dan dihadiri oleh Prof. Dr. Ir. Bambang Setioko, M.Eng, Dr. Ir. Suzanna Ratih Sari, MM, MA. Presentasi dilakukan oleh penyusun dalam waktu \pm 15 menit dengan pokok materi sebagai berikut :

- a. Tinjauan mengenai Tempat Pelelangan Ikan;
- b. Studi banding Tempat Pelelangan Ikan;
- c. Tinjauan mengenai lokasi Tempat Pelelangan Ikan;
- d. Analisa kebutuhan ruang dan program ruang.

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

1. Dari bapak Prof. Dr. Ir. Bambang Setioko, M.Eng (Pembimbing I)

▪ **Pertanyaan**

- 1) Masalah utama di TPI adalah kumuh dan tidak higienis, bagaimana pemecahan permasalahan tersebut apabila dituangkan dalam bentuk desain?
- 2) Penekanan desain yang akan anda terapkan pada desain adalah *post-modern architecture*, pertimbangan apa yang membuat anda memilih penekanan desain tersebut?

Jawaban

- 1) Pemecahana masalah kekumuhan dan higienitas dalam kawasan TPI akan diatasi dengan desain aula pelelangan yang mengikuti standar-standar yang telah ada, desain utilitas disesuaikan dengan kebutuhan, selain itu untuk mengurangi kemungkinan terjadinya alih fungsi dan kemangkrakan bangunan setiap massa bangunan yang didesain disesuaikan dengan alur pemrosesan hasil tangkapan.
- 2) Karena kebudayaan di daerah Juwana masih sangat dijunjung tinggi, namun TPI higienis membutuhkan bahan-bahan bangunan modern untuk menjaga higienitas dan meminimalisir maintenance bangunan. Oleh sebab itu jalan tengah yang dipilih agar kedua poin tersebut dapat berjalan dengan beriringan maka dipilihlah penekanan desain *post-modern architecture* yang dapat mengkombinasikan keduanya.

▪ **Saran**

Jumlah massa bangunan yang didesain terlalu banyak, lebih baik menetapkan beberapa massa bangunan inti untuk didesain lebih detail sisanya cukup blok-blok massa bangunan saja.

2. Dari ibu Dr. Ir. Suzanna Ratih Sari, MM, MA (Pembimbing II)

▪ **Pertanyaan**

- 1) Dari pengembangan yang akan anda desain, fasilitas apa saja yang akan ditambahkan?

Jawaban

Jadi fasilitas yang akan ditambahkan kurang lebih mengikuti standar dari TPI dengan tingkat PPN (Pelabuhan Perikanan Nusantara) dengan beberapa tambahan yang menunjang aktivitas utama dari TPI itu sendiri yang berdasarkan potensi yang ada. Fasilitas tersebut antara lain : mengubah aula pelelangan terbuka menjadi aula pelelangan higienis, menambahkan pasar ikan dan culinary spot sebagai bangunan perdagangan dan pabrik pengolahan ikan sebagai bangunan industri. Selain itu dermaga bongkar akan di desain menggunakan atap sebagai upaya untuk menjaga kualitas ikan.

▪ **Saran**

Karena ada kemungkinan untuk dilakukan pengembangan kawasan TPI di massa yang akan datang, lebih baik lahan sisa dipersiapkan untuk pengembangan selanjutnya, landscape dan estetika yang lain tidak perlu terlalu banyak menggunakan lahan sisa.

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, 13 Juli 2017

Peserta Sidang,



Yuni Muntafiah
21020113120007

Mengetahui,

Pembimbing I



Prof. Dr. Ir. Bambang Setioko, M.Eng
NIP. 19481005 197501 1 003

Pembimbing II



Dr. Ir. Suzanna Ratih Sari, MM, MA
NIP. 19670430 199203 2 002

Penguji I



Mirza Ramandhika, ST, MT
NIP. 19890203 201504 1 001