

**BERITA ACARA SIDANG KELAYAKAN
LANDASAN PROGRAM PERENCANAAN DAN PERANCANGAN ARSITEKTUR (LP3A)
TUGAS AKHIR PERIODE 135/57**

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

Hari : Jumat
Tanggal : 28 Juni 2016
Waktu : 08.30-11.00 WIB.
Tempat : Ruang C301, Jurusan Arsitektur Fakultas Teknik
Universitas Diponegoro – Semarang

Dilaksanakan oleh :

Nama : Aliya Shabrina Fairuzi
NIM : 21020112130074
Judul : Industri Makanan Khas Kota Palembang

Dengan susunan Tim Penguji sebagai berikut :

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

A. PELAKSANAAN SIDANG

Sidang Kelayakan Landasan Program Perencanaan dan Perancangan Arsitektur (LP3A) dengan judul *Industri Makanan Khas Kota Palembang* ini dimulai pukul 08.30 WIB dan dihadiri oleh Ir. B. Adji Murtomo, MSA., Ir. Djoko Indrosaptono, MT., Arnis Rochma Harani, ST, MT. Presentasi dilakukan oleh penyusun dalam waktu \pm 30 menit dengan pokok materi sebagai berikut :

- A. Latar Belakang
- B. Tinjauan Seaside Hotel di Jepara
- C. Analisa Hubungan Ruang
- D. Analisa Kapasitas
- E. Analisa Kebutuhan Ruang
- F. Progam Ruang

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

1. Dari DR. Ir. Djoko Indrosaptono, MT.
 - Pertanyaan
Apakah tapak yang dipilih sudah sesuai dengan apa yang dibutuhkan untuk area industri dan sebagainya?
 - Jawaban
Menurut Peraturan Kota Palembang, tapak yang dipilih berada pada zona perdagangan dan pariwisata Kota Palembang. Area pesisir sungai Musi ini juga sudah direncanakan sebagai area pariwisata dibidang kuliner Kota Palembang. Selain itu, jarak antara tapak dan permukiman penduduk juga cukup jauh dan

memadai jarak dengan peruntukan industri. Jarak antara tapak dan sungai juga sudah memenuhi syarat yakni melebihi dari 30 meter.

- Saran
Sebaiknya lebih diperhatikan dan dipenuhi data mengenai utilitas kawasan seperti peruntukan air bersih, pengolahan limbah hasil industri dan sebagainya, sehingga data yang ada bisa membantu dalam tahap eksplorasi.

2. Dari Ir. B. Adji Murtomo, MSA

- Pertanyaan
Saya masih belum mengerti nantinya akan ada berapa bangunan yang kamu rancang dan seperti pabrik yang dimaksud?
- Jawaban
Jadi akan ada dua bangunan utama, yakni pabrik atau ruang produksi dan bangunan outlet dan restoran. Konsep awalnya ruang produksi sifatnya exhibited atau bisa dikunjungi oleh pengunjung secara umum. Selain itu, untuk bangunan outlet dan restoran akan menyediakan semua makanan hasil olahan yang telah di produksi oleh ruang produksi. Sedangkan bangunan lainnya yakni bangunan oenunjang seperti gedung pengelola, gedung parkir, musholla, dan kantin.
- Saran
Sebaiknya biar tidak kesulitan karena terlalu banyak massa bangunan yang dibuat, maka coba difokuskan pada bangunan pabriknya dan bangunan outlet dan restoran untuk pengunjung.

3. Dari Arnis Rochma Harani, ST, MT

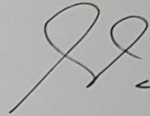
- Pertanyaan
Untuk akses menuju tapaknya itu jalannya apa tidak terlalu sempit, maksudnya jalan utamanya punya lebar berapa meter dan apakah cukup jauh masuk ke dalam gangnya?
- Jawaban
Jalan utamanya yakni Jl. KH. A. Azhari termasuk pada kategori jalan kolektor primer atau memiliki lebar jalan minimal 9 meter, jadi masih cukup untuk dilalui oleh dua mobil. Sedangkan untuk akses jalan menuju tapaknya tidak terlalu dalam atau sekitar 300 meter dari jalan utama.
- Saran
Sebaiknya jika memang dibutuhkan, bisa dilakukan pengembangan pada jalan atau akses menuju tapaknya, seperti olahan untuk membuat bunderan atau semacamnya agar tapak bisa diakses dan di kenali oleh pengunjung secara mudah.

c. **POKOK REVISI LP3A TUGAS AKHIR 135/57**

Berdasarkan pertanyaan dan masukan dari tim 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.

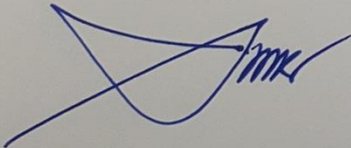
Semarang, 29 September 2016
Peserta Sidang,



Aliya Shabrina Fairuzi
NIM. 21020112140027

Mengetahui,

Pembimbing I



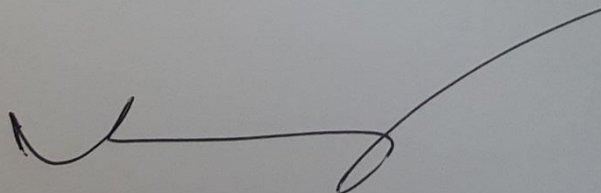
Dr. Ir. Djoko Indrosaptono, MT
NIP. 195901091987031001

Pembimbing II



Arnis Rochma Harani, ST, MT
NIP. 198705172014042001

Penguji I



Ir. B. Adji Murtomo, MSA
NIP. 195305051985031001