

BERITA ACARA SIDANG KELAYAKAN
LANDASAN PROGRAM PERENCANAAN DAN PERANCANGAN
ARSITEKTUR (LP3A)

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

Hari : Kamis
Tanggal : 29 September 2011
Waktu : 13.00 – 15.00
Tempat : Ruang Multimedia Gedung A lantai 2
Kampus Jurusan Arsitektur Fakultas Teknik
Universitas Diponegoro

Dilakukan Oleh :

Nama : Tahta Rahmanditya
NIM : L2B 607 062
Judul : Pasar Ikan Higienis Kota Semarang

Dengan susunan tim penguji sebagai berikut :

Pembimbing I : Dr. Ir. R. Siti Rukayah, MT
Pembimbing II : Ir. H. Bambang Suprijadi
Penguji I : Ir. B. Adji Murtomo, MSA
Penguji II : Ir. Dhanoe Iswanto, MT

Pelaksanaan Sidang :

1. Sidang Kelayakan Program Perencanaan dan Perancangan Arsitektur (LP3A) dengan judul Pasar Ikan Higienis Kota Semarang dimulai pukul 13.00 WIB
2. Presentasi dilakukan oleh peserta sidang dalam waktu \pm 30 menit dengan pokok-pokok materi sebagai berikut :
 - a. Alur pikir judul
 - b. Studi banding
 - c. Tinjauan umum pasar ikan higienis
 - d. Pendekatan
 - e. Program ruang
 - f. Tapak dan lokasi
3. Sesi tanya jawab dimulai setelah presentasi dilakukan, dengan uraian sebagai berikut :

Ir. B. Adji Murtomo, MSA

Pertanyaan dan Masukan :

Dimanakah letak pasti dari lokasi site ini? Bagaimanakah aksesibilitas dan pencapaian lokasi ini?

Jawab :

Letak dari lokasi ini adalah pada jalur arteri primer kota Semarang, apabila kita dari dalam kota Semarang (arah dari jalan MT Haryono), bertemu dengan bunderan Bubakan, BNI 46, kemudian kita ambil jalan lurus, ke arah pelabuhan, hingga bertemu perempatan jalan arteri, kita ambil jalur ke kiri, setelah bertemu dengan SPBU pada kiri jalan, dan Futsal center, barulah kita sampai pada site tersebut. (pada kanan jalan).

Karena site ini berada pada jalur arteri utama Kota Semarang, sehingga memudahkan untuk pencapaian dan pengiriman barang keluar kota, mengingat kapasitas pasar ikan higienis ini berskala regional.

Dr. Ir. R. Siti Rukayah, MT

Pertanyaan dan Masukan :

Bagaimana cara pengolahan air limbah, dan akan dialirkan kemana limbah tersebut?

Jawab :

Untuk mengantisipasi hal tersebut, saya akan memberikan Instalasi Pembuangan Air Limbah (IPAL) pada site pasar ikan ini, sehingga air kotor yang mengalir pada pasar retail maupun pasar grosir akan dialirkan ke IPAL tersebut, dilakukan treatment, baru dialirkan ke saluran pembuangan kota.

Semarang, 29 September 2011

Peserta Sidang

Tahta Rahmanditya

L2B 607 062

Mengetahui,

Pembimbing I

Pembimbing II

Dr. Ir. R. Siti Rukayah, MT

NIP. 195680628199802201

Ir. H. Bambang Suprijadi

NIP. 194705021977031003

Penguji I

Penguji II

Ir. B. Adji Murtomo, MSA

NIP. 195305051985031001

Ir. Dhanoe Iswanto, MT

NIP. 195712221987031001