

**BERITA ACARA SIDANG KELAYAKAN
LANDASAN PROGRAM PERENCANAAN DAN PERANCANGAN ARSITEKTUR (LP3A)
TUGAS AKHIR PERIODE 139/61**

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

Hari : Selasa
Tanggal : 11 Juli 2017
Waktu : 08.30 – 11.30 WIB
Tempat : Lab. Estetika Bentuk, Departemen Arsitektur Fakultas Teknik,
Universitas Diponegoro - Semarang

Dilaksanakan oleh :

Nama : Semeru Kukuh Kirana Warsa
NIM : 21020113130100
Judul : Kawasan Wisata Air Waduk Jatibarang Semarang

Dengan susunan Tim Penguji sebagai berikut :

Dosen Pembimbing I : Ir. Satrio Nugroho, M.Si
Dosen Pembimbing II : Ir. Agung Dwiyanto, MSA
Dosen Penguji I : Dr. Ir. Djoko Indrosaptono, MT

A. PELAKSANAAN SIDANG

Sidang Kelayakan Landasan Program Perencanaan dan Perancangan Arsitektur (LP3A) dengan judul Kawasan Wisata Air Waduk Jatibarang Semarang ini dimulai pukul 08.30 WIB dan dihadiri oleh Bapak Ir. Satrio Nugroho, M.Si, Ir. Agung Dwiyanto, MSA, dan Dr. Ir. Djoko Indrosaptono, MT. Presentasi dilakukan oleh penyusun dalam waktu \pm 15 menit dengan pokok materi sebagai berikut :

- a. Tinjauan Lokasi Wisata Air Waduk Jatibarang
- b. Analisa Kebutuhan Ruang
- c. Program Ruang

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

1. Dari bapak Dr. Ir. Djoko Indrosaptono, MT (Penguji I)

▪ **Pertanyaan**

- 1) Berapa luas lahan keseluruhan pada tapak? Apakah tidak terlalu luas ukuran lahan tersebut?

Jawaban

- 1) Luas lahan adalah 85.381 m². Lahan tersebut sudah ditentukan dalam Rencana Tata Bangunan dan Lingkungan (RTBL) Waduk Jatibarang dan diperuntukkan untuk pengembangan wisata

▪ **Saran**

Jika memang sudah ditentukan dalam Rencana Tata Bangunan dan Lingkungan (RTBL) Waduk Jatibarang, maka luas lahan tersebut tidak masalah. Dan sebaiknya tidak perlu menggunakan tabel peminatan fasilitas.

2. Dari bapak Ir. Satrio Nugroho, M.Si (Pembimbing)

▪ **Pertanyaan**

- 1) Apa yang dimaksud koefisien peminatan pada penentuan kapasitas ruang bagi pengunjung?

Jawaban

- 1) Koefisien peminatan adalah hasil pembagian dari total jumlah pengunjung dengan total poin peminatan fasilitas. Koefisien peminatan digunakan untuk menentukan kapasitas ruang suatu fasilitas, yaitu dengan mengalikan koefisien peminatan dengan poin peminatan suatu fasilitas.

▪ **Saran**

Koefisien peminatan sebaiknya diubah menjadi bentuk persentase sehingga perhitungan kapasitas akan lebih valid.

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.

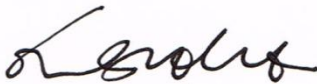
Semarang, 10 Oktober 2017
Peserta Sidang,



Semeru Kukul Kirana Warsa
NIM. 21020113130100

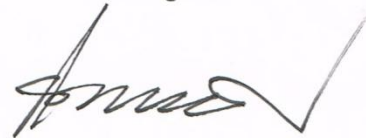
Mengetahui,

Pembimbing I



Ir. Satrio Nugroho, M.Si
NIP. 196203271988031004

Pembimbing II



Ir. Agung Dwiyanto, MSA
NIP. 196201101989021001

Penguji I



Dr. Ir. Djoko Indrosaptono, MT
NIP. 195901091987031001