

**BERITA ACARA SIDANG KELAYAKAN
LANDASAN PROGRAM PERENCANAAN DAN PERANCANGAN ARSITEKTUR (LP3A)
TUGAS AKHIR PERIODE 143**

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

Hari : Jum'at
Tanggal : 6 Juli 2018
Waktu : 08.30 - Selesai
Tempat : Ruang Sidang Gedung D Lt. 1 Departemen Teknik Arsitektur Fakultas Teknik Universitas Diponegoro

Dilaksanakan oleh :

Nama : Iavon Liona C.
NIM : 21020114120013
Judul : Gedung Departemen Teknik Perkapalan Fakultas Teknik Universitas Diponegoro

Dengan Susunan Tim Dosen sebagai berikut :

Dosen Pembimbing I : Dr. Ir. Atik Suprapti, MT
Dosen Pembimbing II : E. Endrianto Pandelaki, ST, MT, PhD
Dosen Penguji : Prof. Dr. Ir. Bambang Setioko, MEng
Ir. Agung Dwiyanto, MSA
Dr. Ir. Suzana Ratih Sari, MA. MM

A. PELAKSANAAN SIDANG

Sidang Kelayakan Landasan Program Perencanaan dan Perancangan Arsitektur (LP3A) dengan judul Gedung Departemen Teknik Perkapalan Fakultas Teknik Universitas Diponegoro ini dimulai pada pukul 08.30 WIB dan dihadiri oleh Dr. Ir. Atik Suprapti, MT, MSA., E. Endrianto Pandelaki, ST, MT, PhD, dan Ir. Agung Dwiyanto, MSA. Presentasi dimulai oleh penyusun dalam waktu ± 30 menit dengan pokok materi sebagai berikut :

- a. Latar Belakang
- b. Tinjauan Gedung Departemen Teknik Perkapalan Fakultas Teknik Universitas Diponegoro
- c. Tinjauan Lokasi
- d. Analisa Kapasitas
- e. Tapak

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

1. Dari Ir. Agung Dwiyanto, MSA

Pertanyaan 1 :

Apa yang membedakan bangunanmu dengan bangunan studi bandingmu?

Jawaban :

Karena bangunan ini adalah sebuah bangunan Gedung Departemen Teknik Perkapalan, yang mana mempelajari ilmu tentang perkapalan, maka bangunan ini akan memiliki ilmu tentang perkapalan yang lebih spesifik yaitu kapal jenis kapal – kapal kecil dan perikanan.

Saran 1 :

Bangunanmu sesuaikan dengan visi misi Universitas Diponegoro.

Saran 2 :

Boleh memilih tapak lain yang dirasa pas untuk bangunanmu.

2. Dari E. Endrianto Pandelaki, ST, MT, PhD

Pertanyaan 1 :

Bagaimana menentukan kapasitas bangunanmu?

Jawaban :

Melalui data jumlah pelaku kegiatan pada Gedung Departemen Teknik Perkapalan Fakultas Teknik Universitas Diponegoro dalam 5 tahun terakhir.

Pertanyaan 2 :

Bagaimana menentukan jumlah kelas Departemen Teknik Perkapalan Fakultas Teknik Universitas Diponegoro?

Jawaban :

Melalui kurikulum dan jam kerja Departemen Teknik Perkapalan Fakultas Teknik Universitas Diponegoro

Saran :

Sering berkomunikasi dengan Kepala Departemen Teknik Perkapalan Fakultas Teknik Universitas Diponegoro tentang bangunanmu.

3. Dari Dr. Ir. Atik Suprpti, MT

Saran : Perbanyak membaca buku

B. POKOK REVISI LP3A TUGAS AKHIR PERIODE 143

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 penyempumaan LP3A sebagai syarat melanjutkan ke tahap Eksplorasi Desain.

Demikian berita acara sidang kelayakan Landasan Program Perencanaan dan Perancangan Arsitektur (LP3A) dibuat sesuai dengan sesungguhnya dan dapat di pertanggungjawabkan.

Semarang, 6 Juli 2018

Peserta Sidang



lavon Liona C.

NIM. 21020114120013

Mengetahui,

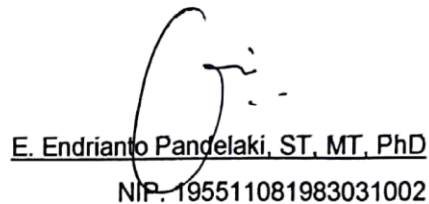
Pembimbing I

Pembimbing II



Dr. Ir. Atik Suprapti, MT

NIP 196511131998032001



E. Endrianto Pandelaki, ST, MT, PhD

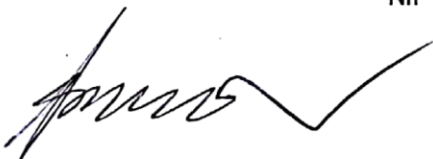
NIP. 195511081983031002

Penguji



Prof. Dr. Ir. Bambang Setioko, MEng

NIP 194810051975011003



Ir. Agung Dwiyanto, MSA

NIP 196201101989021001



Dr. Ir. Suzana Ratih Sari, MA, MM

NIP. 19670430 1992032002