

**BERITA ACARA SIDANG KELAYAKAN
LANDASAN PROGRAM PERENCANAAN DAN PERANCANGAN ARSITEKTUR (LP3A)
TUGAS AKHIR PERIODE 134**

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

Hari : Jumat
Tanggal : 15 April 2016
Waktu : 08.30-10.30
Tempat : Ruang Sidang, Gedung A lantai 1
Jurusan Teknik Arsitektur Universitas Diponegoro Semarang

Dilaksanakan oleh :

Nama : Yolanda Citra Resmi
Nim : 21020112130092
Judul : Kampus Jurusan Teknik Lingkungan Fakultas Teknik Universitas Diponegoro

Dengan susunan Tim Penguji sebagai berikut :

Pembimbing I : Dr. Ir. Atik Suprpti, MTA
Pembimbing II : Dr. Ir. Eddy Prianto, CES, DEA
Pengujil : Edward Endrianto Pandelaki ST, MT, Ph.D
Penguji II : Prof. Ir. Totok Roesmanto, M.Eng

A. PELAKSANAAN SIDANG

Sidang dimulai pukul 08.30 dan dihadiri oleh Ibu Dr. Ir. Atik Suprpti, MTA, Bapak Dr. Ir. Eddy Prianto, CES, DEA serta Bapak Edward Endrianto Pandelaki ST, MT, Ph.D. Dalam satu kelompok dihadiri oleh 6 (enam) mahasiswa dengan urutan sidang seperti yang telah ditentukan sebelumnya. Mahasiswa Yolanda Citra Resmi dengan judul LP3A : Kampus Jurusan Teknik Lingkungan Fakultas Teknik Universitas Diponegoro, melakukan sidang pada urutan ke -2.

Presentasi dilakukan oleh penyusun dalam waktu \pm 22 menit dengan pokok – pokok materi sebagai berikut :

- Keyakinan kelayakan dan pencapaian Landasan Program Perencanaan dan Perancangan Arsitektur (LP3A)
- Konsep Desain

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

1. Dari Edward Endrianto Pandelaki ST, MT, Ph.D

Pertanyaan :

Dari mana didapat jumlah dosen yang mengajar di S-1 dan S-2?

Jawaban :

Didapatkan dari standar BSNP yaitu perbandingan dosen dan mahasiswa 1 : 20. Yang dihitung dalam perbandingan ini hanyalah antara mahasiswa S-1 dengan dosen. Dengan asumsi semua dosen S-1 mengajar di S-2.

Masukan :

Sebaiknya dalam perhitungan jumlah dosen yang mengajar dihitung semua mahasiswanya baik itu S-1 maupun S-2 agar mendapat hasil yang sesuai standar.

2. Dari Dr. Ir. Eddy Prianto, CES, DEA

Pertanyaan :

Sejauh mana konsep Green Architecture diterapkan di Kampus Teknik Lingkungan ITS?

Jawaban :

Saya kurang mengetahui sejauh mana konsep Green Architecture diterapkan di kampus teknik lingkungan ITS

Masukan :

Sebaiknya ditetapkan akan sejauh mana konsep Green Architecture diterapkan pada desain.

3. Dari Dr. Ir. Atik Suprapti, MTA

Pertanyaan :

Dari mana sumber tapak didapatkan? Dan mana ukuran tapaknya?

Jawaban :

Sumber tapak saya dapatkan dari buku rencana induk Undip 2013-2026. Untuk ukuran tapak akan saya perbaiki lagi.

Masukan :

Ditulis dengan baik sumber gambar tapak didapatkan dari mana, di tuliskan ukurannya dan detail terukur dari tapaknya.

B. POKOK REVISI LP3A TUGAS AKHIR PERIODE 134

Berdasarkan pertanyaan dan masukan dari tim penguji dan pembimbing pada sidang kelayakan LP3A yang telah dilaksanakan (seperti terlampir pada berita acara), dilakukan revisi dalam rangka penyempurnaan LP3A sebagai syarat melanjutkan ke tahap selanjutnya. Pokok-pokok revisi tersebut antara lain :

1. Peninjauan terhadap desain kampus teknik lingkungan yang terdapat dalam RTBL FT UNDIP
2. Perhitungan ukuran ruang dosen
3. Pembatasan konsep green architecture yang digunakan
4. Pembeneran penyajian gambar tapak serta penambahan detail tapak.

Perencanaan dan Perancangan Arsitektur ini dibuat sesuai dengan keadaan sebenarnya untuk digunakan sebagaimana mestinya.

Judul : Kampus Jurusan Teknik Lingkungan Fakultas Teknik Universitas Diponegoro

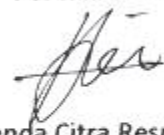
Nama : Yolanda Citra Resmi

NIM : 21020112130093

Demikian Berita Acara Sidang Kelayakan Landasan Program Perencanaan dan Perancangan Arsitektur dibuat sesuai dengan keadaan sesungguhnya dan dapat dipertanggungjawabkan.

Semarang, 27 Juni 2016

Peserta Sidang



Yolanda Citra Resmi

21020112130093

Mengetahui,

Pembimbing I

Pembimbing II



Dr. Ir. Atik Suprapti, MTA

NIP.196511131998032001



Dr. Ir. Eddy Prianto, CES, DEA

NIP. 196411081990011001

Penguji I



Edward Endrianto P. ST, MT, Phd

NIP. 197402231997021001

Penguji II



Prof. Ir. Totok Roesmanto, M.Eng

NIP. 195205051980111001