

BERITA ACARA SIDANG KELAYAKAN
LANDASAN PROGRAM PERENCANAAN DAN PERANCANGAN ARSITEKTUR (LP3A)
TUGAS AKHIR PERIODE 134 APRIL-SEPTEMBER 2016

Dengan ini menyatakan bahwa telah dilaksanakan sidang kelayakan Landasan Program Perencanaan dan Perancangan Arsitektur (LP3A), pada:

Hari : Kamis
Tanggal : 23 Juni 2016
Waktu : 9.30 – 10.00 WIB
Tempat : Ruang Sidang Gedung Prof. Sidharta Kampus Departemen Arsitektur Fakultas Teknik Universitas Diponegoro

Laporan disajikan oleh:

Nama : Willy Imam Lazuardi
NIM : 21020112130119
Judul : Kawasan Agrowisata di Leuwiliang Bogor

Dengan susunan tim penguji sebagai berikut:

Pembimbing Utama : DR. Ir. Eddy Prianto, CES, DEA
Pembimbing Pendamping : DR. Ir. Atiek Suprpti, MTA
Penguji : Edward Endrianto Pandelaki, ST, MT, P.hD
Penguji : Prof. Ir. Totok Roesmanto, M.Eng

Pelaksanaan sidang:

1. Sidang dimulai pada pukul 9.30 WIB, DR. Ir. Eddy Prianto, CES, DEA mempersilahkan penyaji untuk memulai presentasi.
2. Sesi pertama penyaji melakukan presentasi berkaitan dengan perencanaan dan perancangan Kawasan Agrowisata di Leuwiliang.
3. Sesi kedua adalah sesi tanya jawab serta pemberian saran dan masukan dari tim penguji. Berikut adalah uraian sesi tanya jawab:
 - DR. Ir. Eddy Prianto, CES, DEA
Memberikan Pertanyaan (1):
“Terkait dengan kegiatan utama yang anda sebutkan, apa yang mendasari penentuan kegiatan utama pada Kawasan Agrowisata ?”
Jawaban Penyaji:
“Dasar dari penentuan kegiatan utama pada kawasan agrowisata adalah melalui studi literatur dan studi banding. Pada studi banding, saya mencari kelompok kegiatan yang biasanya ada pada kawasan agrowisata. Namun, pada studi banding terdapat beberapa kegiatan utama yang tidak berkaitan dengan agrowisata. Maka, hal tersebut disempurnakan menggunakan studi literatur. Melalui studi literatur, saya mencari kegiatan rekreasi apa saja yang berkaitan dengan agrowisata.”

Memberikan Pertanyaan (2):

“Apakah masyarakat disana sudah terbiasa dengan kultur pertanian?”

Jawaban Penyaji:

“Masyarakat disana memiliki lahan pertanian yang produktif dan memanfaatkannya untuk kebutuhan sehari-hari.”

Memberikan Pertanyaan (3):

“Apakah hidroponik merupakan salah satu kegiatan pertanian yang biasa mereka lakukan? Bukankah hal tersebut berarti memasukkan budaya baru pada masyarakat disana?”

- DR. Ir. Atiek Suprapti, MTA

Memberikan Pertanyaan (1):

“Apakah anda memiliki tabel rekapitulasi perhitungan ruang yang telah anda berikan? Tolong anda perlihatkan!”

Tolong anda perlihatkan!”

Jawaban Penyaji:

“Ini adalah tabel rekapitulasi kebutuhan ruang berdasarkan perhitungan ruang yang telah saya lakukan.”

Memberikan Saran (2):

“Akan lebih baik jika tabel rekapitulasi tersebut lebih terinci dan jelas. Apakah anda telah melakukan perhitungan yang rinci terhadap kebutuhan ruang hidroponik?”

Jawaban Penyaji:

“Saya telah melakukan perhitungan ruang untuk hidroponik. Berikut ini adalah perhitungan ruang untuk hidroponik. Baik, tabel rekapitulasi perhitungan kebutuhan ruang akan saya perbaiki.”

- Edward Endrianto Pandelaki, ST, MT, P.hD

Memberikan Pertanyaan (1):

“Pendekatan pada aspek apa saja yang telah anda lakukan?”

Jawaban Penyaji:

“Saya telah melakukan pendekatan menggunakan aspek kontekstual, kinerja, fungsional dan struktur.”

Memberikan Pertanyaan dan Saran (2):

“Mengapa anda tidak melakukan pendekatan arsitektur? Akan lebih baik jika anda mencoba melakukan pendekatan pada aspek arsitektural.”

Jawaban Penyaji:

“Baik. Saya akan mencoba melakukan pendekatan perencanaan dan perancangan menggunakan aspek arsitektural.”

Memberikan Pertanyaan (3):

“Apakah anda telah mempertimbangkan utilitas terkait ladang pertanian?”

Jawaban Penyaji:

“Terkait hal tersebut, saya telah melakukan pendekatan terkait sistem irigasi yang akan diterapkan.”

Memberikan Saran (4):

“Akan lebih baik jika anda melakukannya lebih rinci lagi, seperti perhitungan kebutuhan air ladang pertanian.”

Jawaban Penyaji:

“Baik, Saya akan coba melakukan perhitungan kebutuhan air untuk ladang pertanian.”

4. Sidang ditutup dan berakhir pada pukul 10.00 WIB

Dengan demikian berita acara sidang kelayakan Landasan Program Perencanaan dan Perancangan Arsitektur ini dibuat sesuai dengan keadaan yang sebenarnya untuk digunakan sebagaimana mestinya.

Semarang, 8 Agustus 2016
Peserta Sidang

Willy Imam Lazuardi
21020112130119

Mengetahui,

Dosen Pembimbing Utama,

Dosen Pembimbing Pendamping,

DR. Ir. Eddy Prianto, CES, DEA
19641108 199001 1 001

DR. Ir. Atiek Suprapti, MTA
196511131998032001

Dosen Penguji,

Dosen Penguji,

Edward Endrianto Pandelaki, ST, MT, P.hD
197402231997021001

Prof. Ir. Totok Roesmanto, M.Eng
19520505198011100