

**BERITA ACARA SIDANG KELAYAKAN  
LANDASAN PROGRAM PERENCANAAN DAN PERANCANGAN ARSITEKTUR (LP3A)  
TUGAS AKHIR PERIODE 143/65**

Dengan ini penulis menyatakan bahwa telah dilaksanakan Sidang Kelayakan Landasan Program Perencanaan dan Perancangan Arsitektur (LP3A) dengan judul “Teaching farm dan Agrowisata Kampus FPP Undip Batang” pada:

Hari : Jumat  
Tanggal : 6 Juli 2018  
Waktu Sidang : 08.30 - 11.30 WIB  
Tempat Sidang : Ruang Sidang S2 Gedung D lantai dasar

**Dilaksanakan oleh:**

Nama : Muhammad Nur Ardiansyah  
Nim : 21020114120056  
Judul : Teaching farm dan Agrowisata Kampus FPP Undip Batang

**Dengan Susunan Tim Penguji sebagai berikut:**

Pembimbing I : Ir. Agung Dwiyanto, MSA.  
NIP 196201101989021001  
Pembimbing II : Dr. Ir. Suzana Ratih Sari, MA, MM  
NIP. 19670430 1992032002  
Penguji I : Prof.Dr.Ir. Bambang Setioko, MEng.  
NIP 194810051975011003  
Penguji II : Dr.Ir. Atik Suprapti, MT.  
NIP 196511131998032001  
Penguji III : E. Endrianto Pandelaki, ST,MT,PhD.  
NIP 197402231997021001

**A. PELAKSANAAN SIDANG**

Sidang Kelayakan Landasan Program Perencanaan dan Perancangan Arsitektur (LP3A) dengan judul “Teaching farm dan Agrowisata Kampus FPP Undip Batang”, dimulai pada pukul 08.30 WIB dan dihadiri oleh bapak Ir. Agung Dwiyanto, MSA., Dr. Ir. Suzana Ratih Sari, MA, MM, Dr.Ir. Atik Suprapti, MT., serta E. Endrianto Pandelaki, ST,MT,PhD.

Presentasi dilakukan penyusun dalam waktu ±10 menit dengan pokok materi sebagai berikut:

- a. Latar Belakang
- b. Tinjauan dan Konsep Kampus FPP Unidp Batang
- c. Program Ruang
- d. Tinjauan Tapak
- e. Konsep Desain

Pelaksanaan sidang 45 menit, dengan rincian presentasi 10 menit, dan sesi diskusi 35 menit.

#### SESI DISKUSI

Dr.Ir. Atik Suprpti, MT. :

- Untuk penentuan jumlah mahasiswa dan ruang kelas bukan dari berapa jumlah kelasnya terlebih dahulu, akan tetapi dari berapa jumlah mahasiswa yang akan diterima disesuaikan dengan rencana Undip dan FPP dalam menentukan jumlah satu angkatannya, kemudian diperhitungkan untuk jumlah kelas yang dibutuhkan,
- Konsep harus menyesuaikan dengan visi Undip sebagai kampus Hijau, untuk penekanan desain lebih baik mengambil konsep Arsitektur Hijau, jangan Kontemporer, karena dari konsep yang disajikan sudah mengarah ke arsitektur hijau, tinggal dikembangkan lagi elemen-elemen arsitektur hijau yang akan diterapkan,

Tanggapan:

- Untuk perhitungan jumlah mahasiswa dan ruang kelas sudah disesuaikan dengan rencana penerimaan mahasiswa untuk Fakultas Peternakan dan Pertanian, kemudian dihitung berdasarkan standard an didapat jumlah ruang kelas 4, akan tetapi dalam data yang didapat jumlah kelas ada 5, dan penulis mengambil 5 untuk ruang kelas,
- Konsep akan diganti ke Arsitektur Hijau

Dr. Ir. Suzana Ratih Sari, MA, MM

- Kamu harus lebih memfokuskan mana yang akan di desain, karena skala untuk desain tersebut terlalu luas, tidak perlu memikirkan perencanaan untuk S2 dan S3, cukup apa yang akan dibangun sekarang,

Tanggapan:

- Desain akan dilihat secara keseluruhan untuk menentukan siteplannya, kemudian akan difokuskan pada bangunan pendidikannya,

E. Endrianto Pandelaki, ST,MT,PhD.

- Itu pembagian tapaknya kamu tentukan dari mana kemudian muncul tapak A dan B?
- Technopark dengan luasan 1 Hektar itu isinya apa saja?

Tanggapan:

- Tapak terbagi oleh jalan lingkungan yang membagi tapak menjadi 2,
- Technopark sesuai pengertiannya yaitu kawasan yang menggabungkan antara dunia perguruan tinggi dan bisnis, secara keseluruhan desain merupakan agroTechnopark,

Ir. Agung Dwiyanto, MSA.

- Data yang didapat dari FPP terkait besaran ruang dan fasilitas itu bisa dijadikan acuan, akan tetapi fasilitas lainnya bisa kamu tambahkan sendiri apa saja yang dibutuhkan. Yang kamu ajukan belum tentu benar, akan tetapi itu bisa menjadi ajuan atau ide dari kamu untuk kampus FPP Undip nantinya,
- Di LP3A belum ada terkait petunjuk teknis atau syarat-syarat terkait perkandangan, dan lain-lain.

Tanggapan:

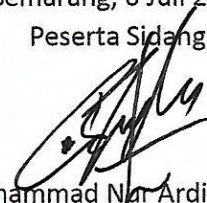
- Untuk petunjuk teknis dan standar-standar sudah ada di BAB 2, untuk presentasi, penyaji tidak menampilkannya karena terkait surasi,

## B. PELAKSANAAN SIDANG

Berdasarkan pertanyaan dan saran dari penguji dan pembimbing pada sidang kelayakan LP3A yang telah dilaksanakan (seperti yang 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, 6 Juli 2018

Peserta Sidang,

  
Muhammad Nur Ardiansyah

NIM. 21020114120056

Mengetahui,

Pembimbing I



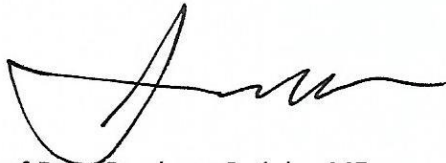
Ir. Agung Dwiyanto, MSA.  
NIP 196201101989021001

Pembimbing II



Dr. Ir. Suzana Ratih Sari, MA, MM  
NIP. 19670430 1992032002

Penguji I




Prof. Dr. Ir. Bambang Setioko, MEng.  
NIP 194810051975011003

Penguji II



Dr. Ir. Atik Suprapti, MT.  
NIP 196511131998032001

Penguji III



E. Endrianto Pandelaki, ST, MT, PhD.  
NIP 197402231997021001