

**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 : Ruang Sidang Gedung A, Departemen Arsitektur Fakultas Teknik, Universitas Diponegoro, Semarang

Dilaksanakan oleh :

Nama : Naomi Asriyanty Lumban Tobing
NIM : 21020113120015
Judul : Terminal Penumpang Pelabuhan Ferry Ambarita, Samosir

Dengan susunan Tim Penguji sebagai berikut :

Dosen Pembimbing I : Dr. Ir. Agung Budi Sarjono, M.T.
Dosen Pembimbing II : Prof. Ir. Totok Roesmanto, M.Eng
Dosen Penguji I : DR. Eng. Bangun IRH, S.T, M.T

A. PELAKSANAAN SIDANG

Sidang Kelayakan Landasan Program Perencanaan dan Perancangan Arsitektur (LP3A) dengan judul Terminal Penumpang Pelabuhan Ferry Ambarita, Samosir ini dimulai pukul 08.30 WIB dan dihadiri oleh Bapak DR. Eng. Bangun IRH, S.T, M.T,. Presentasi dilakukan oleh penyusun dalam waktu ± 20 menit dengan pokok materi sebagai berikut:

- a. Tinjauan Perencanaan Terminal Penumpang Pelabuhan Ferry
- b. Tinjauan Lokasi Tapak Terminal Penumpang Pelabuhan Ferry Ambarita, Samosir
- c. Pendekatan Konsep Desain Terminal Penumpang Pelabuhan Ferry Ambarita, Samosir
- d. Pendekatan Kapasitas Terminal Penumpang Pelabuhan Ferry Ambarita, Samosir

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

1. Dari DR. Eng. Bangun IRH, S.T, M.T (Penguji I)

▪ **Pertanyaan**

- 1) Ruang Terbuka Hijau (RTH) pada Terminal Pelabuhan ini disebar atau terpusat?

Jawaban

- 1.) Ruang Terbuka Hijau (RTH) pada Terminal Pelabuhan ini akan di buat secara tersebar, tidak terpusat. Karena akan ada taman khusus untuk konservasi burung bangau.

▪ **Saran**

- 1) Sebaiknya pada perhitungan kebutuhan ruang servis parkir tidak perlu ditambahkan lagi sirkulasinya, apabila sudah ada sirkulasi di tabel jumlah keseluruhan.
- 2) Masukkan permintaan khusus dari pihak pemerintah setempat mengenai Taman konservasi burung bangau.
- 3) Bahas lebih dalam lagi mengenai Taman Bangau di LP3A ini.

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.

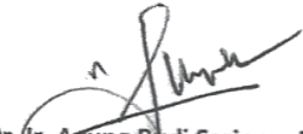
Semarang, 11 Juli 2017
Peserta Sidang,



Naomi Asriyanty L. Tobing
NIM. 21020113120015

Mengetahui,

Pembimbing I



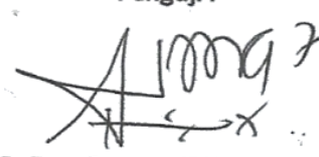
Dr. Ir. Agung Budi Sarjono, M.T.
NIP. 196310201991021001

Pembimbing II



Prof. Ir. Totok Roesmanto, M.Eng
NIP. 195205051980111001

Penguji I



DR. Eng. Bangun IRH., S.T., M.T.
NIP. 198401292009121003