

BERITA ACARA SIDANG KELAYAKAN
LANDASAN PROGRAM PERENCANAAN DAN PERANCANGAN ARSITEKTUR
(LP3A)

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

Hari : Jumat
Tanggal : 3 Juli 2015
Waktu : 09.30-09.55 WIB
Tempat : Ruang 101 Gedung B Jurusan Arsitektur Fakultas Teknik Universitas
Diponegoro

Dilakukan Oleh :

Nama : Naufal Gardito
NIM : 21020111140175
Judul : *Aquatic Center* di Jakarta

Dengan susunan Tim Dosen sebagai berikut :

Pembimbing I : Resza Riskiyanto, ST, MT
Pembimbing II : Prof. Dr. Ing. Ir. Gagoek Hardiman
Penguji : Ir. Eddy Hermanto, MSA

A. PELAKSANAAN SIDANG

Sidang Kelayakan Landasan Program Perencanaan dan Perancangan Arsitektur (LP3A) dengan judul *Aquatic Center* di Jakarta :

1. Dimulai pukul 09.30 WIB oleh Resza Riskiyanto, ST, MT, Prof. Dr. Ing. Ir. Gagoek Hardiman dan Ir. Eddy Hermanto, MSA
2. Presentasi dilakukan oleh penyusun dalam waktu ± 25 menit dengan pokok-pokok materi sebagai berikut :
 - Latar belakang judul LP3A
 - Studi Banding
 - Penekanan Desain
 - Rincian Tapak Terpilih
 - Rekapitulasi Kebutuhan Ruang

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

1. Ir. Eddy Hermanto, MSA

a. Pertanyaan:

1. Bagaimana pengaturan parkir pada bangunan *Aquatic Center*? Apakah terletak di luar atau di dalam bangunan?
2. Melihat tapak untuk *Aquatic Center* sangat luas dan hasil perhitungan kebutuhan luas bangunan tidak sampai setengah luas tapak, akan digunakan untuk apa sisa lahan yang ada pada tapak *Aquatic Center*?

Jawaban:

1. Untuk pengaturan parkir pada bangunan *Aquatic Center* saya merencanakan untuk meletakkan area parkir di luar bangunan, melihat luas lahan yang cukup besar masih memungkinkan untuk meletakkan area parkir di luar bangunan.
2. Saya merencanakan sisa lahan pada tapak *Aquatic Center* untuk dapat memungkinkan digunakan sebagai pengembangan dari bangunan *Aquatic Center* di kemudian hari apabila dibutuhkan. Selain itu sisa lahan pada saat ini bisa diolah untuk menjadi lanskap pendukung sekaligus area hijau pada *Aquatic Center*.

b. Masukan:

1. Harus lebih jelas dalam perhitungan kebutuhan luas lahan dan urutan prosesnya.

2. Resza Riskiyanto, ST, MT

a. Masukan:

1. Pada laporan dituliskan *Aquatic Center* akan menggunakan teknologi kolam renang yang dapat diatur ketinggian dan ukurannya. Lebih dijelaskan lagi akan seperti apa dan bagaimana teknisnya.

3. Prof. Dr. Ing. Ir. Gagoek Hardiman

a. Masukan:

1. Pada laporan terdapat gambar yang dilampirkan dari dokumen lama yang kualitasnya kurang baik, akan lebih baik apabila gambar tersebut dapat digambar ulang sehingga memiliki kualitas yang baik agar mudah dilihat dan dibaca.

Berdasarkan masukan dari dosen pembimbing dan dosen penguji pada sidang kelayakan Landasan Program Perencanaan dan Perancangan Arsitektur (LP3A) yang telah dilaksanakan (seperti terlampir dalam berita acara), dilakukan revisi dalam rangka penyempurnaan LP3A. Demikian Berita Acara Sidang Kelayakan Landasan Program Perencanaan dan Perancangan Arsitektur (LP3A) dibuat agar digunakan sebagaimana mestinya.

Semarang, 3 Juli 2015

Peserta sidang,



Naufal Gardito
21020111140175

Mengetahui,

Pembimbing I

Pembimbing II



Resza Riskiyanto, ST, MT
NIP. 19840627 201212 1 003

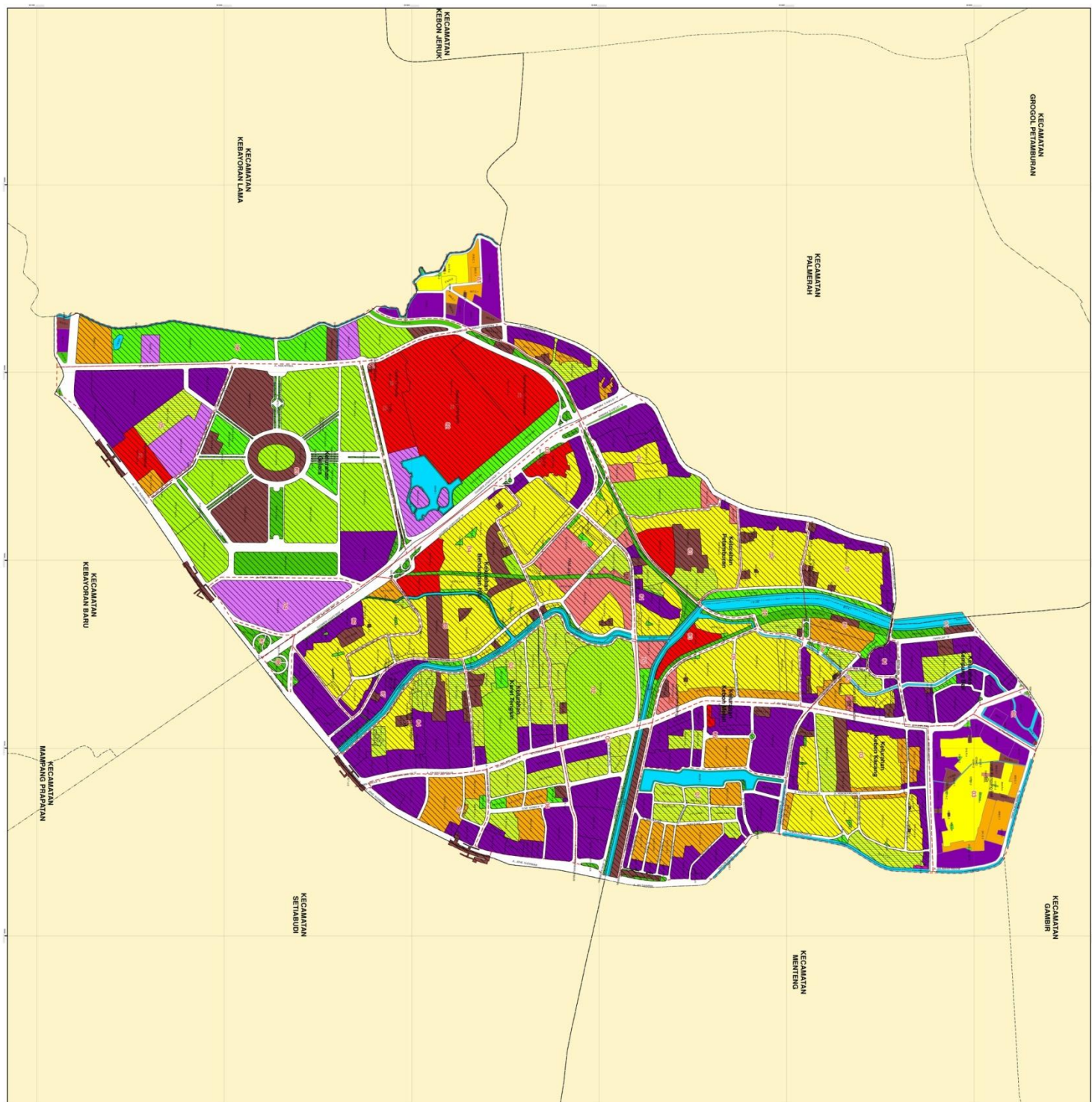


Prof. Dr. Ing. Ir. Gagoek Hardiman
NIP. 19530819 198303 1 001

Dosen Penguji



Ir. Eddy Hermanto, MSA
NIP. 19500930 197903 1 003



PETA ZONASI

KECAMATAN TANAH ABANG

KOTA ADMINISTRASI JAKARTA PUSAT

KETERANGAN :

- BATAS PROVINSI
 - BATAS KABUPATEN
 - BATAS KEKAMATAN
 - BATAS KELURAHAN
 - ZONA TERBUKA BIRU**
 - B-1 SUB ZONA TERBUKA BIRU
 - ZONA LINDUNG**
 - L-1 SUB ZONA SUAKA DAN PELESTARIAN ALAMI
 - L-2 SUB ZONA SEMPRADI LINDUNG
 - ZONA HUTAN KOTA**
 - H-1 SUB ZONA HUTAN KOTA
 - ZONA TAMAN KOTALINGKUNGAN**
 - H-2 SUB ZONA TAMAN KOTALINGKUNGAN
 - ZONA PERMAKAMAN**
 - H-3 SUB ZONA PERMAKAMAN
 - ZONA JALUR HIJAU**
 - H-4 SUB ZONA JALUR HIJAU
 - H-5** SUB ZONA HIJAU TEGANGAN TINGGI
 - H-6** SUB ZONA HIJAU PENGGAMIAN JALUR KA
 - ZONA HIJAU REKREASI**
 - H-7 SUB ZONA HIJAU REKREASI
 - ZONA PEMERINTAHAN NASIONAL**
 - R-01 SUB ZONA PEMERINTAHAN NASIONAL
 - ZONA PERMUKILAN NEGARA ASING**
 - P-1 SUB ZONA PERMUKILAN NEGARA ASING
 - ZONA PEMERINTAHAN DAERAH**
 - P-2 SUB ZONA PEMERINTAHAN DAERAH
 - P-3** SUB ZONA PEMERINTAHAN DAERAH
 - ZONA PERUMAHAN KAMPUNG**
 - R-1 SUB ZONA RUMAH KAMPUNG
 - ZONA PERUMAHAN KOB SEDANG-TINGGI**
 - R-2 SUB ZONA RUMAH SANGAT KECIL
 - R-3** SUB ZONA RUMAH KECIL
 - R-4** SUB ZONA RUMAH SEDANG
 - R-5** SUB ZONA RUMAH BESAR
 - R-6** SUB ZONA RUMAH FLAT
-
- TEKNIK PENGATURAN ZONASI
 - BATAS BLOK
 - KODE SUB BLOK
 - 00
 - 00/1.A
 - 10 SUB BLOK
-
- ZONA PERUMAHAN VERTIKAL
 - R-7 SUB ZONA RUMAH SUSUN
 - R-8 SUB ZONA RUMAH SUSUN UKURAN
 - ZONA PERUMAHAN KOB RENDAH
 - R-9 SUB ZONA RUMAH KOB RENDAH
 - ZONA PERUMAHAN VERTIKAL KOB RENDAH**
 - R-10 SUB ZONA RUMAH VERTIKAL KOB RENDAH
 - ZONA PELAYANAN UMUM DAN SOSIAL**
 - S-1 SUB ZONA PRASARANA PENDIDIKAN
 - S-2 SUB ZONA PRASARANA KESEHATAN
 - S-3 SUB ZONA PRASARANA IBADAH
 - S-4 SUB ZONA PRASARANA SOSIAL BUDAYA
 - S-5 SUB ZONA PRASARANA REKREASI DAN OLAHRAGA
 - S-6 SUB ZONA PRASARANA TERMINAL
 - S-7 SUB ZONA PERKANTORAN
 - ZONA PERKANTORAN, PERDAGANGAN DAN JASA**
 - K-1 SUB ZONA PERDAGANGAN DAN JASA
 - K-2 SUB ZONA PERDAGANGAN DAN JASA KOB RENDAH
 - K-3 SUB ZONA PERKANTORAN KOB RENDAH
 - K-4 SUB ZONA PERDAGANGAN DAN JASA KOB RENDAH
 - ZONA CAMPURAN**
 - C-1 SUB ZONA CAMPURAN
 - ZONA INDUSTRI DAN PERDAGANGAN**
 - G-1 SUB ZONA PERDAGANGAN
 - G-2 SUB ZONA INDUSTRI

PETA IKHTISAR



SKALA



SISTEM PROYEKSI DAN GRID

PROJEKSI :
 SISTEM GRID :
 DATUM & ZONA UTM :

UNIVERSITAS THAMMASETHA JAMBI
 GRID GEORGIAN & MERITZ
 WGS 84 - 48 SELATAN