

DAFTAR PUSTAKA

Harris, C.W. dan Dines N.T. 1973. *Times Saver Standard for Landscape Arhitecture* New York: McGraw-Hill Book Company

<http://rachmat-arsitektur.blogspot.com/2012/10/konsep-pembangunan-waterfront.html>
(diakses pada 11/02/2014)

<http://jendela-arsitektur-desain.blogspot.com/2012/06/konsep-water-front.html> (diakses pada 11/02/2014)

<https://maps.google.com/> (diakses pada 16/02/2014)

<http://mbenxxcaem.blogspot.com/2011/09/definisi-tujuan-dan-jenis-jenis.html> (diakses pada 03/03/2014)

<http://mode-arsitektur.blogspot.com/2009/03/arsitektur-monumental.html> (diakses pada 20/03/2014)

Laporan Akhir Penyusunan RTBL Kawasan Pantai Teluk Penyu 2013

Neufert, Ernst. *Data Arsitek Jilid 1*. Terjemahan Sunarto Tjahjadi. Jakarta: Erlangga. 2002.

Neufert, Ernst. *Data Arsitek Jilid 2*. Terjemahan Sunarto Tjahjadi. Jakarta: Erlangga. 2002.

Panero, Julius dan Martin Zelnik. *Dimensi Manusia & Ruang Interior*. Terjemahan Djoeliana Kurnniawan. Jakarta: Erlangga, 2003.

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

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

Hari : Jumat
Tanggal : 28 Maret 2014
Waktu : 08.30-11.00 WIB
Tempat : Ruang Kelas B 201 Kampus Teknik Arsitektur Universitas Diponegoro
Nama : Restu Gilar Pramesta
NIM : L2B 009 084
Judul : Taman Rekreasi Pantai Teluk Penyu

Dengan susunan Tim Penguji sebagai berikut:

Dosen Pembimbing I : Resza Riskiyanto, ST, MT
Dosen Pembimbing II : Ir. Dhanoe Iswanto, MT
Dosen Penguji I : Ir. Djoko Indrosaptono, MT

PELAKSANAAN SIDANG

Kelayakan Sinopsis Tugas Akhir dengan judul *Taman Rekreasi Pantai Teluk Penyud* dimulai pukul 10.30 WIB.

Presentasi dilakukan oleh peserta dalam waktu \pm 10 menit dengan pokok-pokok materi sebagai berikut:

- Lokasi
- Latar Belakang
- Definisi
- Latar belakang judul
- Tabel Kegiatan dan Pelaku
- Studi Banding
- Program Ruang
- Analisa Tapak
- Pendekatan Arsitektur Monumental
- Gambaran Desain

Hasil sidang kelayakan mencakup tanya jawab dan saran dari masing-masing dosen penguji dan pembimbing untuk bahan perbaikan (revisi) Landasan Program Perencanaan dan Perancangan Arsitektur (LP3A) seperti berikut:

Ir. Djoko Indrosaptono, MT

Pertanyaan 1:

Jelaskan sistem jaringan air bersih yang anda gunakan?

Jawaban:

Dengan sistem *osmosis* air laut diubah ke air tawar lalu air ditampung di *ground reservoir* lalu dipompa ke seluruh tapak. Dengan tidak menggunakan menara air yang berpotensi mengganggu monumental bangunan utama.

Masukan:

Dengan menggunakan sistem menara air sebenarnya dapat didesain agar tidak mengganggu sifat monumental bangunan utama dan justru dapat menambah nilai monumental dari bangunan yang ada. Sistem *osmosis* sangat mahal, namun bila diaplikasikan dengan tepat, dapat efisien.

Ir. Dhanoe Iswanto, MT

Masukan:

Sistem *osmosis* sangat mahal dan membutuhkan ruang besar. Mungkin bisa menggunakan sumber air yang lainnya.

POKOK REVISI SINOPSIS TUGAS AKHIR PERIODE 1 126/48

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

- Pemilihan sistem utilitas.
- Tabel pemilihan tapak.
- Pendalaman *Waterfront City*.

Semarang, 2 April 2014

Peserta Sidang,

Restu Gilar Pramesta

NIM. L2B 009 084

Pembimbing 1

Pembimbing 2

Resza Riskiyanto, ST, MT
NIP. 1984062720121201003

Ir. Dhanoe Iswanto
NIP. 195712221987031001

Penguji

Ir. Djoko Indrosaptono, MT

NIP. 1959010919870

