

DAFTAR PUSTAKA

- Adisasmita, R, 2010, *Pembangunan Kawasan dan Tata Ruang*, Makasar, Graham Ilmu, 302 halaman
- Anggriani, N, 2010, *Ruang Publik dalam Perancangan Kota*, Surabaya, Yayasan Humaniora, 7 halaman
- Badan Pusat Statistik, 2012, *Katalog BPS (Badan Pusat Statistik) Kota Kediri dalam Angka 2012*, Kediri, Pemerintah Kota Kediri, 331 halaman
- Badan Pembangunan Daerah (BAPEDA) Kota Kediri, 2012, *RTRW (Rencana Tata Ruang Wilayah) Kota Kediri Tahun 2011-2030*, Kediri, Pemerintah Kota Kediri, 184 halaman
- Budhiharjo, E, 1997, *Lingkungan Binaan dan Tata Ruang Kota*, Yogyakarta, ANDI, 164 halaman
- Car, S, 1992, *Public Space*, Cambridge University Press, 400 halaman
- Chiara, J.D and John H.C, 1973, *Time Saver Standard for Building Types*, New York, Mcgraw-Hill Book Company, 1297 hal
- Coomes Consulting Pty Ltd, 2005, *Constructed Wetland System, Design Guidelines for Developers*, Melbourne, Co-Operative Reaserch Center (CRC), 32 halaman
- Darmawan, E, 2009, *Ruang Publik dalam Arsitektur Kota*, Semarang, Badan Penerbit Universitas Diponegoro, 206 halaman
- Dinas Pariwisata Kota Kediri, 2012, *Data Wisatawan dalam angka 2008-2012*, Kediri, Pemerintah Kota Kediri, 5 halaman
- Dinas Pariwisata Kota Kediri, 2012, *Data Wisatawan perbulan dalam angka 2012*, Kediri, Pemerintah Kota Kediri, 2 halaman
- Dinas Tata Kota Kediri, 2012, *Peta Perencanaan Kota Kediri Tahun 2011-2030*, Kediri, Pemerintah Kota Kediri
- Fandeli, C. dan Muhammad, 2008, *Prinsip-Prinsip Dasar Mengkonversi Lansekap*, Yogyakarta, Gajar Mada University Press, 191 halaman
- Frick, H, 1997, *Dasar-Dasar Eko Arsitektur*, Yogyakarta, Kanisius, 243 halaman
- Frick, H. dan Tri H.M, 2005, *Arsitektur Ekologis*, Yogyakarta, Kanisius, 208 halaman
- Gold, S.M, 1980, *Recreation Planning and Design*, Amerika, Mcgraw-Hill, 322 halaman
- Hakim, R, 2012, *Komponen Perancangan Arsitektur Lansekap*, Jakarta, Bumi Aksara, 203 halaman
- Irwan, Z.D, 2007, *Prinsip-Prinsip Ekologi*, Jakarta, Bumi Aksara, 210 halaman
- Irwanto, R, 2010, *Fitoremidiasi Lingkungan dalam Taman Bali*, Purwodadi, UPT Balai Konservasi Tumbuhan Kebun Raya Purwodadi, 7 halaman
- Maryono, A, 2005, *Eko-Hidraulik Pembangunan Sungai*, Yogyakarta, Magister Sistem Teknik Program Pascasarjana UGM, 155 halaman
- Neufert, E, 1994, *Data Arsitek Edisi Kedua Jilid 1*, Jakarta, Erlangga, 278 halaman

- Otto, B.K.M and Michael L, 2004, *Ecological Riverfront Design :Restoring River, Connecting Communities*, America, America Planning Assosiation,146 halaman
- Pendit, N.S, 1994, *Ilmu Pariwisata*, Jakarta, Pradnya Paramita, 375 halaman
- PT.Jasa Tirta (Persero), 2012, *Data Tahunan Kondisi Sungai Brantas Wilayah Kediri*, Kediri, Pt.Jasa Tirta (Persero), 12 halaman
- Saleh, F.I.E, 2011, *Strategi Pengembangan Jambi Menuju Riverfront City*, Bogor, Institute Pasca Sarjana, 128 halaman
- Schodek, D, 1991, *Struktur*, Bandung, PT.Eresco, 621 halaman
- Sliwa, J.A and Leslie F, 1969, *Matric Handbook and Planning Data Second Edition*, Inggris, Architectural Press, 784 halaman
- Soemarwoto, O, 1997, *Ekologi, Lingkungan Hidup dan Pembangunan*, Jakarta, Djambatan, 61 halaman
- Sosrodarsono, S, 1985, *Perbaikan dan Pengaturan Sungai*, Jakarta, P.T Dainippon Gitakarya Printing, 61 halaman
- Sadyohutomo, M, 2008, *Managemen Kota dan Wilayah*, Bandung, Bumi Aksara, 179 halaman
- Suesanti, S dan Alexander S, *Pola Penataan Zona, Masa, dan Ruang Terbuka pada Perumahan Waterfront*, Bandung, Jurusan Arsitektur Universitas Parahyangan, 7 halaman
- Thohir, K.A, 1985, *Butir-Butir Tata Lingkungan*, Jakarta, Bina Aksara, 304 halaman
- Torre, L.A, 1998, *Waterfront Development*, New York, Van Nostrand Reinhold, 333 halaman
- Tyszcuk, R and Stepent W, 2010, *Field : A Free Journal Of Architecture, Ecology Edition* vol. 4, America, Universsity of Shelffield of Architecture, 244 halaman
- United States Consumer Product Safety Commition, 2010, *Public Playground Safety Handbook*, America, Consumer Product Safety Commission, 60 halaman
- United States Department of Commence National Technical Information, 2007, *100-N Area Bioremediation Engineering Styudy*, America, Washington Closure Hanford, 38 halaman
- Vold, T, 2008, *Ecological Concept, Principle And Applications To Conservation*, Canada, Library and Achives Canada Cataloguing In Publication Data, 36 halaman
- Wallace, S dan Brian D,2009, *Engineered Wetland Design and Applications for On-Site Bioremediation of PHC Groundwater and Wastewater*, Amarica, Stantec Inc, 8 halaman
- Waterfall, P.H, 2004, *Harvesting Rain Water For Lanscape Use Second Edition*, Unated State, University of Arizona, 60 halaman
- Wisantisari, P, 2005, *Penyajian Informasi Pariwisata Di Kabupaten Tegal Berbasis Sistem Informasi Geografis (SIG)*, Semarang, Universitas Negri Semarang, 7 halaman
- Yusup, N, 1968, *Krisis Air*, Banyuwangi, Yayasan Pelestarian Alam dan Kehidupan Liar Indonesia, 12 halaman

Yoeti, O.A, 1985, *Pengantar Ilmu Pariwisata*, Bandung, Angkasa, 383 halaman
_____, 1983, *Oxford Learner's Pocket Dictionary Third Edition*, New York,
University Press, 508 halaman

SUMBER MAJALAH

Architecture@13 *magazine*, 2011, "*The Next Generation of Architecture in Asia and The New Building Technologies*", Singapore, BCI Asia Construction Information, 171 halaman
Duran S.C and Mariana R.E, 2009, "*1000 Ideas By 100 Architects*", America, Loft Publication, 321 halaman
Futurearc, 2010, "*Wind, Water, Ecology Doorways To The Natural World*", Volume 19, 97 halaman

SUMBER WEBSITE

<http://www.preservenet.com/freeways/FreewaysCheonggye.html> diakses tanggal 17 Januari 2013 pukul 21.07
<http://english.seoul.go.kr/cav/att/chenggye.php> diakses tanggal 25 Januari 2013 pukul 18.57
<http://en.wikipedia.org/> diakses tanggal 28 Januari 2013 pukul 19.37
www.archdaily.com tanggal 27 Februari 2013 pukul 19.05
www.kelair.bppt.co.id tanggal 28 Februari pukul 15.00
www.imagegoogle.com tanggal 27 Februari 2013 pukul 21.09

BERITA ACARA SIDANG KELAYAKAN
LAPORAN PERENCANAAN DAN PERANCANGAN ARSITEKTUR
TUGAS AKHIR PERIODE 122/44

Dengan ini menyatakan bahwa telah dilaksanakan Sidang Kelayakan Laporan Program Perencanaan dan Perancangan Arsitektur (LP3A) Tugas Akhir Periode 122 pada :

Hari : Jumat
Tanggal : 15 Maret 2013
Waktu : 10.09 – 10.24 WIB
Tempat : Ruang Kuliah Gedung A Lantai 3

Dilakukan oleh :

Nama : Meta Khairunnisa
NIM : L2B 009 002
Judul : Pengembangan Wisata Air Panjalu Joyoboyo di Kediri Sebagai
Riverfront Area

Dengan susunan tim penguji sebagai berikut :

Pembimbing I : Dr.Ir. Atiek Suprapti, MT
Pembimbing II : Dr.Ir. Eddy Prianto, CES, DEA
Penguji : Dr. Bambang Supriyadi, MSA

A. Pelaksanaan Sidang

Sidang Kelayakan Laporan Perencanaan dan Perancangan Arsitektur (LP3A) dengan judul Pengembangan Wisata Air Panjalu Joyoboyo di Kediri Sebagai *Riverfront Area* ini dimulai pukul 10.09 WIB dan dibuka oleh Dr.Ir. Atiek Suprapti, MT.

1. Presentasi dilakukan oleh penyusun dalam waktu \pm 15 menit dengan pokok-pokok materi sebagai berikut :
 - A. Latar Belakang
 - B. Tinjauan Data Permasalahan
 - C. Studi Banding
 - D. Perhitungan Kapasitas Pengunjung

- E. Program Ruang
- F. Pendekatan Program Perencanaan & Perancangan
- G. Tinjauan lokasi
- H. Studi Besaran Ruang
- I. Program Perencanaan dan Perancangan Arsitektur

Sesi Tanya jawab dimulai setelah presentasi dilakukan, dengan uraian sebagai berikut :

Dr.Bambang Supriyadi,MSA

Pertanyaan :

1. Apakah anda lebih banyak mendesain ruang luar dari pada bangunan dan apakah anda berfikir akan mendesain jembatan penghubung antar tapak?

Jawaban :

Bangunan yang saya desain merupakan sarana penunjang seperti dermaga, foodcourt dan beberapa area anak indoor. Dan untuk sarana penghubung sejauh ini saya masih berfikir menggunakan perahu yang ditarik, namun tidak menutup kemungkinan adanya jembatan penghubung seperti di Sentosa Boardway. Namun saya harus mengkaitkan terlebih dahulu dengan peraturan daerah setempat.

Saran :

- Pemilihan studi banding dipilih yang relevan saja dengan lokasi yang akan anda ambil, jika tidak relevan dihilangkan saja.
- Perhatikan keterangan gambar seperti skala,arah orientasi dll.

Dr.Ir. Atiek Suprpti, MT

Saran :

- Perhatikan keterangan gambar seperti skala,arah orientasi dan masa bangunan disekitarnya.
- Perhatikan penulisan daftar tabel.
- Tambahkan uraian analisa pemilihan tapak.

B. Pokok Revisi LP3A Tugas Akhir Periode 122/44

Berdasarkan masukan dari Tim penguji pada sidang kelayakan LP3A yang telah dilaksanakan (seperti terlampir dalam berita acara), dilakukan revisi dalam rangka penyempurnaan LP3A sebagai syarat melanjutkan ke tahap DGA.

Semarang, 15 Maret 2013
Peserta Sidang,

Meta Khairunnisa
L2B 009 002

Mengetahui,

Pembimbing I,

Pembimbing II,

DR. Ir. Atiek Suprpti, MT
NIP. 196511131998032001

DR. Ir. Eddy Prianto, CES, DEA
NIP. 196411081990011001

Penguji,

DR. Ir. Bambang Supriyadi, MSA
NIP. 195608181986031005

HALAMAN PERNYATAAN ORISINALITAS

**Tugas akhir ini adalah hasil karya saya sendiri,
dan semua sumber baik yang dikutip maupun yang dirujuk
telah saya nyatakan dengan benar.**

NAMA : Meta Khairunnisa

NIM : L2B009002

Tanda Tangan :

Tanggal : 15 Maret 2013

HALAMAN PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI

TUGAS AKHIR UNTUK KEPENTINGAN AKADEMIS

Sebagai sivitas akademika Universitas Diponegoro, saya yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Meta Khairunnisa
NIM : L2B 009 002
Jurusan/Program Studi : Teknik Arsitektur
Fakultas : Teknik
Jenis Karya : Tugas akhir

demi pengembangan ilmu pengetahuan, menyetujui untuk memberikan kepada Universitas Diponegoro **Hak Bebas Royalti Noneksklusif** (*None-exclusive Royalty Free Right*) atas karya ilmiah saya yang berjudul :

Pengembangan Wisata Air Panjalu Joyoboyo di Kediri Sebagai *Riverfront Area*

beserta perangkat yang ada (jika diperlukan). Dengan Hak Bebas Royalti/Noneksklusif ini Universitas Diponegoro berhak menyimpan, mengalihmedia/formatkan, mengelola dalam bentuk pangkalan data (*database*), merawat dan memublikasikan tugas akhir saya selama tetap mencantumkan nama saya sebagai penulis/pencipta dan sebagai pemilik Hak Cipta.

Demikian pernyataan ini saya buat dengan sebenarnya.

Dibuat di : Semarang
Pada Tanggal : 15 Maret 2013
Yang menyatakan

(Meta Khairunnisa)