

DAFTAR PUSTAKA

Alfianti S, Maya. 2010, "Family Fun Park Di Dermaga 2 Kawasan Serayu River Voyage Kabupaten Banyumas". LP3A Periode –112. Semarang, UNDIP.

Chiara, Joseph De and John Hancock Callender (ed.), 1973, *Time Saver Standard for Building Types*, New York: McGraw-Hill Book Company.

De Chiara, Joseph, dan John Hancock. 1966. *Time Saver Standard For Building Types*. New York: McGraw-Hill Book Company

De Chiara, Joseph, dan Koppelmen, Lee E. 1994. *Standar Perancangan Tapak*. Jakarta: Erlangga.

D.K.Ching, Francis, 2000, *Arsitektur, Bentuk, Ruang dan Susunannya*, ed.ke-2. Terj. Nurrahman Tresani Harwadi, Jakarta, Erlangga.

Fandelli, Chafid. 1995, *Dasar-Dasar Manajemen Kepariwisata Alam*. Yogyakarta, Liberty.

Hesti, Febra Gama. 2006, *Tempat Doa Kristiani Di Semarang*, LP3A Periode 94. Semarang, UNDIP.

Kaufmann, Edgar, 1955, *Frank Lloyd Wright An American Architecture*, New York, Horison Press

Neufert Ernst. 1994. *Data Arsitek Edisi Kedua, Jilid 1 dan 2*. Jakarta: Erlangga

Pearson, David. 2001, *New Organic Architecture The Breaking Wave*, London, Gaia Books Limited

Peraturan Daerah Kabupaten Semarang Nomor 3 Tahun 2012 tentang Retribusi Perizinan Tertentu

Peraturan Daerah Kabupaten Semarang Nomor 6 Tahun 2011 tentang Rencana Tata Ruang Wilayah Kabupaten Semarang Tahun 2011-2031

Priyantiwi N. Apik, 2004, *Pengembangan Taman Rekreasi Di Lokawisata Baturaden*, LP3A. Periode 87, . Semarang, UNDIP

Yoeti, Oka A. 1996, *Anantomi Pariwisata*, Bandung, Angkasa.

Yoeti, Oka A. 1999, "Pengantar Ilmu Pariwisata", Bandung: Angkasa.

Yunani, Ari. 2005, *Penataan Dan Pengembangan Sarana Rekreasi Wisata Alam Curug Sewu Kendal*. LP3A Periode 90. Semarang, UNDIP.

<http://tempatair.blogspot.com/2012/09/jenis-kolam-renang.html>

<http://kristonimala.wordpress.com/2009/12/11/sanitasi-kolam-renang/>

<http://seputarsemarang.com/taman-wisata-kolam-renang-tirto-argo-siwarak-anggaran/>

<http://informasi-semarang.blogspot.com/2010/04/geografi-dan-topografi-kabupaten.html>

http://www.semarangkab.go.id/index.php?option=com_content&task=view&id=28&Itemid=91

<http://id.wikipedia.org/wiki/kabupatensemarang>

<http://www.umbulsidomukti.com/>

<http://tamanbougenville.com/>

<http://www.semarangkab.go.id/skpd/bappeda/>

<http://seputarsemarang.com/water-blaster-graha-candi-golf-5397/>

<http://waterboomsemarang.com/>

<http://thejungle-bogor.blogspot.com/>

LAMPIRAN

1. Foto studi banding
 - a. Umbul Sidomukti



Gambar 48. Peta pencapaian menuju Umbul Sidomukti

Sumber:

<http://www.umbulsidomukti.com/>



Gambar 49. jejeran pendopo

Sumber: data pribadi



Gambar 50. Penginapan dengan view yang menarik

Sumber: data pribadi



Gambar 51. Taman dengan view menarik dan tempat duduk

Sumber: data pribadi



Gambar 52. Foodcourt dan tempat makan yang memiliki view dan suasana alam

Sumber: data pribadi



Gambar 53. Foodcourt

Sumber: data pribadi



Gambar 54. Kolam renang atas

Sumber: data pribadi



Gambar 55. kolam renang bawah

Sumber: data pribadi



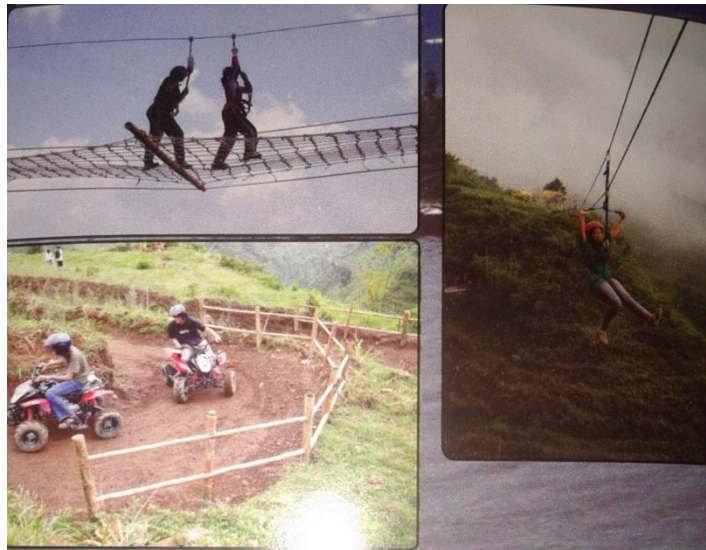
Gambar 56. Wahana taman Berani

Sumber: data pribadi



Gambar 57. Wahana ATV

Sumber: data pribadi



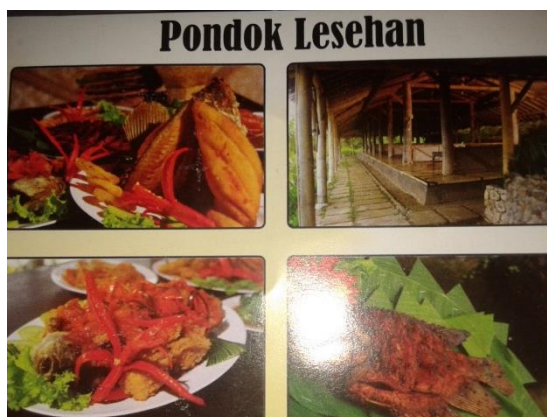
Gambar 58. Wahana Marine brigde, flyingfox dan outbound yang lain

Sumber: data pribadi



Gambar 59. Fasilitas Camping Ground

Sumber: data pribadi



Gambar 60. fasilitas Pondok Lesehan

Sumber: data pribadi



Gambar 61. fasilitas Convention Hall dan Meeting Room

Sumber: data pribadi



Gambar 62. fasilitas Convention Hall dan Meeting Room tampak luar

Sumber: data pribadi

b. Owabong



Gambar 62. Kolam renang olympic

Sumber: data pribadi



Gambar 63. kolam awal

Sumber: data pribadi



Gambar 64. Kolam Arus

Sumber: data pribadi



Gambar 65. kolam anti tsunami

Sumber: data pribadi



Gambar 66. Kolam Waterboom

Sumber: data pribadi



Gambar 67. Kolam ember tumpah

Sumber: data pribadi



Gambar 68. interior cottage

Sumber: data pribadi



Gambar 69. Cottage terlihat dari depan

Sumber: data pribadi



Gambar 70. wahana Outbound

Sumber: data pribadi

c. Water Blaster



Gambar 71. Wahana Outbound

Sumber:
<http://waterboomsemarang.com/>



Gambar 72. Kolam Waterboom

Sumber:
<http://waterboomsemarang.com/>



Gambar 73. Brigde

Sumber:
<http://waterboomsemarang.com/>



Gambar 74. Papan Catur raksasa

Sumber:
<http://waterboomsemarang.com/>



Gambar 75. Wahana ATV

Sumber:
<http://waterboomsemarang.com/>



Gambar 76. Family Slide

Sumber:

<http://waterboomsemarang.com/>



Gambar 77. Flying fox

Sumber:

<http://waterboomsemarang.com/>



Gambar 78. Flyingfox

Sumber:

<http://waterboomsemarang.com/>



Gambar 79. Jungle tree

Sumber:

<http://waterboomsemarang.com/>



Gambar 80. Wahana Kidsplay

Sumber:

<http://waterboomsemarang.com/>



Gambar 81. Great wall

Sumber:

<http://waterboomsemarang.com/>



Gambar 82. Glacier Clave

Sumber:

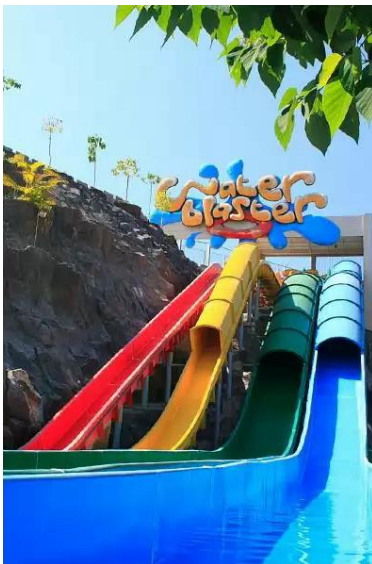
<http://waterboomsemarang.com/>



Gambar 83. Wahana paintball

Sumber:

<http://waterboomsemarang.com/>



Gambar 84. Slide race

Sumber:

<http://waterboomsemarang.com/>



Gambar 85. Soccer dengan air

Sumber:

<http://waterboomsemarang.com/>



Gambar 86. Yellow and blue slide

Sumber:

<http://waterboomsemarang.com/>



Gambar 87. fasilitas star plaza

Sumber:

<http://waterboomsemarang.com/>



Gambar 88. Fasilitas toko souvenir

Sumber:

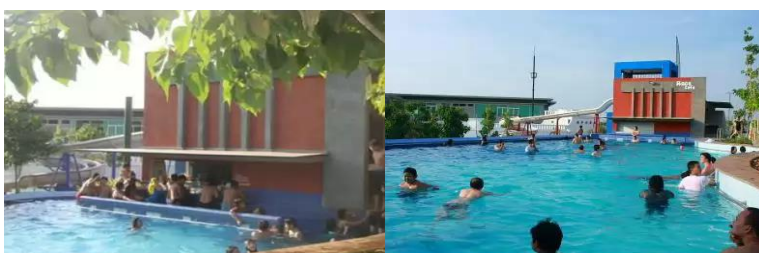
<http://waterboomsemarang.com/>



Gambar 89. fasilitas Noah ship

Sumber:

<http://waterboomsemarang.com/>



Gambar 90. Kiddy slide

Sumber:

<http://waterboomsemarang.com/>



Gambar 91. Gazebo

Sumber:
<http://waterboomsemarang.com/>



Gambar 92. Foodcourt

Sumber:
<http://waterboomsemarang.com/>

d. The Jungle Adventure



Gambar 93. Peta lokasi The Jungle Water Adventure

Sumber : <http://thejungle-bogor.blogspot.com/>



Gambar 94. The Jungle Water Adventure

Sumber: <http://thejungle-bogor.blogspot.com/>



Gambar 95. Wahana Kiddie Pool The Jungle Water Adventure

Sumber : <http://thejungle-bogor.blogspot.com/>



Gambar 96. Area Faountain Futsal The Jungle Water Adventure

Sumber : <http://thejungle-bogor.blogspot.com/>



Gambar 97. Lazy River The Jungle Water Adventure

Sumber : <http://thejungle-bogor.blogspot.com/>

BERITA ACARA SIDANG KELAYAKAN LP3A

Dengan ini menyatakan bahwa telah dilaksanakan sidang kelayakan pada:

Hari : Jumat
Tanggal : 28 Maret 2014
Waktu : 09.25 – 09.45
Tempat : Laboratorium Perencanaan Kota

Dilakukan oleh:

Nama : Vincentia Aprilia Devi Ratnasari
NIM : 21020110120069
Judul : Redesain Wisata Kolam Renang Tirto Argo Siwarak, Ungaran

Dengan Susunan Tim Penguji sebagai berikut:

Pembimbing pendamping:

1. Ir. Hermin Werdiningsih, MT.
2. Ir. Bambang Sujono, MT.

Penguji: Prof. Ir. Eddy Darmawan, MSA

Penguji Tamu: Arnis Rochmaharani, ST. MT

Pelaksanaan Sidang:

1. Sidang kelayakan LP3A dengan judul Redesain Wisata Kolam Renang Tirto Argo Siwarak, Kabupaten Semarang dimulai pada pukul 09.25 WIB.
2. Presentasi dilakukan oleh peserta dalam waktu 10 menit. Dengan poin-poin persentasi sebagai berikut:
3. Termin tanya jawab dimulai setelah presentasi selesai dilakukan, dengan uraian sebagai berikut:

- Prof. Ir. Eddy Darmawan, MSA

Pertanyaan : Ini kamu merancang apa? Dan apa yang akan menjadi potensi atau daya tariknya?

Jawaban : di sini saya akan melakukan redesign kolam renang sehingga kolam renang ini nantinya akan saya kembangkan dan akan saya tambahkan beberapa fasilitas lainnya seperti camping ground untuk keluarga dan juga outbound flying fox, selain itu juga terdapat resto.

Pertanyaan : Terdapat bangunan apa saja nantinya?

Jawaban : kalo bangunan yang terlihat hanya kantor pengelola dan resto, hanya saja yang menjadi pusat daya tarik pengunjungnya adalah

wahananya yaitu kolam renang itu sendiri dan wahana tambahannya yaitu camping ground dan flying fox.

Saran : Kamu jangan hanya bilang cuma saja tetapi apa yang pasti kamu buat di sana nantinya?

Ini nanti apa bagus? Apa ada yang menarik nantinya kalo cuma hanya ada kolam renang saja yang menjadi daya tariknya?

Saran : Kalau nanti dibuat atau dirancang tampak dari kawasan ini ya hanya cuma datar-datar saja tidak ada yang bagus atau menarik, jadi hanya terlihat ember tumpahnya itu saja. Wah saya tidak bisa membayangkan itu nanti bakal menarik atau tidak.

- Ir. Hermin Werdiningsih, MT

Pertanyaan : Intinya di dalam wisata ini terdapat bangunan apa saja yang bisa menjadi daya tarik atau potensi itu?

Jawaban : ya itu tadi bu kalo bangunan yang terlihat hanya kantor pengelola dan resto, hanya saja yang menjadi pusat daya tarik pengunjungnya adalah wahananya yaitu kolam renang itu sendiri dan wahana tambahannya yaitu camping ground dan flying fox.

Saran : Kamu itu harus menentukan sikap, sebagai seorang arsitek nantinya bangunan yang kamu rancang ini apakah menarik atau tidak kah untuk pelakunya?

Saran : Kenapa cuma resto? Kenapa kok bukan restoran saja? Kan itu juga bisa dijadikan daya tarik wisata ini, selain itu juga bisa orang yang datang tidak hanya ingin berenang saja, tetapi juga bisa untuk acara-acara tertentu seperti acara arisan, ulang tahun, atau rapat begitu.

Ini kan kawasan wisata tapi kalau kamu hanya membuat kolam renang saja ya tidak menarik, nantinya kamu itu harus membuat bangunan yang lebih menarik lagi.

Saran : Bisa itu di area penerimaannya. Kamu bisa bikin itu bangunan penerimaan tamu yang merak dan nyaman. Sehingga orang atau wisatawan menjadi tertarik memiliki kesan tersendiri terhadap objek wisata ini.

Saran : Jadi buatlah kesan pertama yang bagus untuk pengunjungnya, seperti seorang lelaki yang dilihat adalah kesan pertama saat bertemu dengan wanita.

Maka bangunan kamu ini tidak hanya sebuah kolam renang saja yang menjadi daya tariknya.

- Ir. Bambang Sujono, MT.

Saran : Masukkan data tentang sumber air yang ada di sana, karena data yang kamu sajikan ini masih kurang lengkap karena tidak ada letak-letak sumber air yang ada di sana. Kolam renang ini daya tariknya adalah karena air kolam renangnya berasal dari sumber mata air alami yang ada di siwarak ini, tidak seperti kolam renang – kolam renang di tempat lain. Jadi hal itu sangat penting dan perlu untuk diketahui dan diperhatikan letak-letaknya, karena itu sangat berpengaruh pada perancangan bangunan yang akan dibuat pada nantinya. Akankah sumber mata air itu akan terus keluar atau akankah menjadi mampet karena adanya bangunan yang kamu buat nanti di situ.

- Arnis Rochmaharani, ST. MT

Pertanyaan : Ini nantinya kolam renang yang sudah ada di sana mau kamu apakan? Apakah akan tetap atau kamu hilangkan?

Jawaban : kolam yang ada masih saya pertahankan akan saya tambahkan luasannya serta wahana permainan airnya sehingga akan lebih menarik.

Saran : Kamu harus berpikir kembali apa yang akan kamu buat dan sajikan untuk pengunjung agar terlihat lebih menarik lagi.

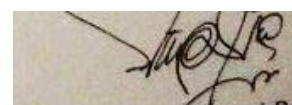
Saran : Perbaiki gambar tapaknya lagi ya jangan seperti ini, kalo hanya seperti ini ya jelek banget lebih informatif lagi gambarnya.

Pertanyaan : Itu akses jalan yang menuju ke sana apakah mencukupi? Apakah kendaraan umum seperti bus bisa lewat atau berpapasan?

Jawaban : dapat mencukupi soalnya lebar jalan yang menuju ke wisata kolam renang ini kurang lebih ada 6 meter, dan kalopun untuk berpapasan jalur jalan keluar dan masuk ke kolam ini terpisah jadi jalurnya beda, maka jika bus yang akan menuju ataupun keluar tidak akan kesulitan untuk melewatinya.

Hasil dari sidang adalah beberapa perubahan pada LP3A sesuai dengan pertanyaan dan masukan dari Tim Penguji. Demikian Berita Acara Sidang Kelayakan LP3A ini dibuat sesuai dengan yang terjadi untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

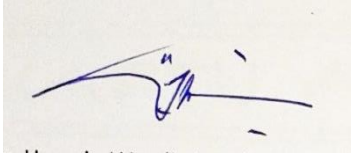
Semarang, 2 April 2014
Mahasiswa peserta Sidang Sinopsis



Vincenia Aprilia Devi Ratnasari
21020110120069

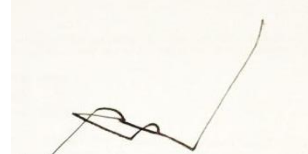
Mengetahui,

Dosen Pembimbing I



(Ir. Hermin Werdiningsih, MT.)
NIP. 1960 1021 199003 2 002

Dosen Pembimbing II



(Ir. Bambang Sujono, MT)
NIP. 1953 0826 198104 1 001

Dosen Penguji,



(Prof. Ir. Eddy Darmawan, MSA)
NIP. 1955 1108 198303 1 002