

**Perencanaan dan Perancangan Resort Wisata di Kawasan
Geopark Ciletuh Kabupaten Sukabumi**

Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh gelar sarjana
Teknik Arsitektur



**HADITYO PRAMONO SETO
03061381621060**

Dosen Pembimbing

**Iwan Muraman Ibnu, S.T., M.T.
197003252002121002**

**Abdurrachman Arief, S.T., M.Sc.
198312262012121004**

**PROGRAM STUDI TEKNIK ARSITEKTUR
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS SRIWIJAYA
TAHUN 2020**

HALAMAN PENGESAHAN

Perencanaan dan Perancangan Resort Wisata di Kawasan Geopark Ciletuh Kabupaten Sukabumi

LAPORAN TUGAS AKHIR

Diajukan untuk Melengkapi Salah Satu Syarat Memperoleh Gelar
Sarjana Teknik Arsitektur

Palembang, 20 April 2020

Pembimbing I

Iwan Muraman Ibnu, S.T., M.T.

NIP.197003252002121002

Palembang, 20 April 2020

Pembimbing II

Abdurrachman Arief, S.T., M.Sc

NIP.198312262012121004



Mengetahui,

Ketua Jurusan Teknik Sipil

Ir. Helmi Haki M.T
NIP.196107031991021001

HALAMAN PERSETUJUAN

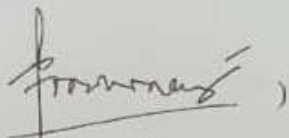
Karya tulis ilmiah berupa Laporan Tugas Akhir ini dengan judul "Perencanaan dan Perancangan Resort Wisata di Kawasan Geoprak Ciletuh Kabupaten Sukabumi" telah dipertahankan di hadapan Tim Penguji Karya Tulis Ilmiah Program Studi Teknik Arsitektur, Fakultas Teknik, Universitas Sriwijaya pada tanggal 8 April 2020.

Palembang, 20 April 2020

Tim Penguji Karya tulis ilmiah berupa Laporan Tugas Akhir

Dosen Pembing :

1. Iwan Muraman Ibnu, S.T., M.T.
NIP. 197003252002121002

()

2. Abdurrachman Arief, S.T., M.Sc.
NIP. 198312262012121004

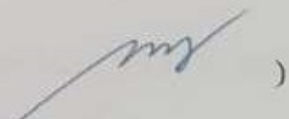
()

Dosen Penguji :

1. Dr. Livian Teddy, S.T., M.T.
NIP. 197402102005011003

()

2. Dr. Johannes Adiyanto, S.T., M.T.
NIP. 197409262006041002

()

Mengetahui,
Ketua Jurusan Teknik Sipil

Ir. Helmi Haki M.T

NIP.196107031991021001



HALAMAN PERNYATAAN INTEGRITAS

Yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : Hadityo Pramono Seto

NIM : 03061381621060

Judul : Perencanaan dan Perancangan Resort Wisata di Kawasan Geopark Ciletuh Kabupaten Sukabumi

Menyatakan bahwa Laporan Tugas Akhir saya merupakan hasil karya sendiri didampingi tim pembimbing dan bukan hasil penjiplakan/plagiat. Apabila ditemukan unsur penjiplakan/plagiat dalam Laporan tugas akhir ini, maka saya bersedia menerima sanksi akademik dari Universitas Sriwijaya sesuai aturan yang berlaku.

Demikian, pernyataan ini saya buat dalam keadaan sadar dan tanpa ada paksaan dari siapapun.



Palembang, 20 April 2020



Hadityo Pramono Seto
03061381621060

RINGKASAN

Pramono Seto, Hadityo. "Perencanaan dan Perancangan Resort Wisata di *Geopark Ciletuh Kabupaten Sukabumi*"

Laporan Tugas Akhir, Stata-1, Program Studi Teknik Arsitektur Universitas Sriwijaya, 2020.

Sebuah ekspresi ditampilkan dari kejujuran material dan teknik penyambungan sistem struktur konstruksi memberikan suatu nuansa estetika arsitektur didalam bangunan resort. Penggunaan material bambu dan menampilkannya secara utuh yang dikombinasikan dengan sistem struktur konstruksi yang benar menjawab semua permasalahan dan analisa dalam desain. Taman Bumi Internasional Ciletuh memiliki berbagai macam regulasi dan konsep pengembangan wilayah, salah satunya pengembangan pariwisata yang berbasis, geotourism, ecotourism, culture tourism. Perencanaan dan Perancangan Resort Wisata ini bertujuan untuk menghadirkan fasilitas akomodasi bagi wisatawan yang berkunjung ke Kawasan *Geopark Ciletuh* dengan mengikuti regulasi dan pengembangan konsep yang ada. Masyarakat Sunda tidak asing lagi dengan penggunaan bambu dalam kehidupan sehari-hari, mulai dari perkakas rumah tangga, alat musik, hingga konstruksi bangunan, hal ini dikarenakan tanaman bambu tumbuh subur ditanah kelahiran mereka, bahkan beberapa dari mereka menganggap bambu memiliki nilai magis dan spiritual bagi kehidupanya. Hal-hal diatas menjadi sebuah gagasan dalam Perencanaan dan Perancangan Resort Wisata di *Geopark Ciletuh*.

Kata Kunci: Resort Wisata, Tetonika Bambu, *Geopark Ciletuh*

Palembang, 20 April 2020
Pembimbing I

Iwan Muraman Ibnu, S.T., M.T.
NIP.197003252002121002

Palembang, 20 April 2020
Pembimbing II

Abdurrachman Arief, S.T., M.Sc
NIP.198312262012121004

Mengetahui,
Ketua Jurusan Teknik Sipil

Ir. Helmi Haki M.T
NIP.196107031991021001

SUMMARY

Pramono Seto, Hadityo. "Planning and Design of Tourism Resort in Geopark Ciletuh, Sukabumi"

Final Assignment Report, Bachelor Degree, Architecture Engineering Study Program of Sriwijaya University,2020.

An expression shown from the honesty of materials and the technique of connecting the structure of the construction system gives a feel of architectural aesthetics within the resort building. The use of bamboo material and display it in its entirety combined with the correct construction structural system answers all problems and analyzes in the design. Geopark Ciletuh has a variety of regulations and regional development concepts, one of which is tourism development based by geotourism, ecotourism, culture tourism. Planning and Designing this Tourism Resort is trying to present accommodation facilities for tourists visiting the Geopark Ciletuh Area by following regulations and developing existing concepts. Sundanese people are familiar with the use of bamboo in everyday life, ranging from daily tools, musical tools and building construction, this is because bamboo plants thrive in their lands, some even consider bamboo to have magical and spiritual values for his life. The things above become an idea in the Planning and Design of a Tourism Resort in the Geopark Ciletuh.

Key words : Tourism Resort, Tectonics of Bamboo, Geopark Ciletuh

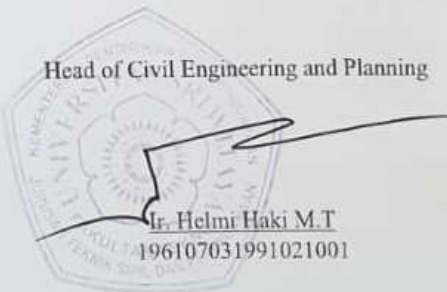
Approved by

Palembang, 20th April 2020
1st Promoter

Iwan Muraman Ibnu, S.T., M.T.
197003252002121002

Palembang, 20th April 2020
2nd Promoter

Abdurrachman Arief, S.T., M.Sc
198312262012121004



KATA PENGANTAR

Assalamu' alaikum Wr. Wb.

Segala puji dan syukur penulis ucapkan kepada Allah SWT,karena berkat rahmat dan karunia- Nyalah penulis dapat menyelesaikan skripsi berjudul “ Perencanaan dan Perancangan Resort Wisata dengan Pendekatan Tektonika Arsitektur di Kawasan Geopark Ciletuh Kabupaten Sukabumi “. Penulisan ini disusun sebagai salah satu syarat untuk mendapatkan gelar strata 1 (S1) pada Program Studi Teknik Arsitektur Universitas Sriwijaya.

Tidak lupa ucapan terima kasih saya sampaikan kepada :

1. Orang tua dan keluarga tercinta yang selalu memberikan semangat dan dorongan.
2. Ir. Tutur Lussettyowati, M.T selaku Ketua Jurusan Program Studi Teknik Arsitektur Universitas Sriwijaya.
3. Iwan Muraman Ibnu, S.T, M.T selaku pembimbing Tugas Akhir.
4. Abdurrachman Arief, S.T. M.Sc selaku pembimbing Tugas Akhir
5. Rekan – rekan Mahasiswa Teknik Arsitektur Universitas Sriwijaya Angkatan 2016, dan semua pihak yang telah ikut membantu penyelesaian Pra – Tugas Akhir.
6. Kopi Baik yang telah menyediakan tempat yang nyaman untuk menyelesaikan Pra-Tugas Akhir ini.

Saya menyadari bahwa Laporan ini masih jauh dari kata sempurna. Karena itu, semua masukan, saran, dan kritik yang membangun untuk karya ini menjadi lebih baik pada masa yang akan datang saya harapkan. Terima kasih.

Wassalamu' alaikum Wr. Wb

Palembang, 20 April 2020

Hadityo Pramono Seto
03061381621060

DAFTAR ISI

HALAMAN PENGESAHAN.....	II
KATA PENGANTAR	VII
DAFTAR ISI.....	VIII
DAFTAR GAMBAR	IX
DAFTAR TABEL.....	XIII
DAFTAR LAMPIRAN.....	XII
BAB 1 Pendahuluan	14
1.1 Latar Belakang	14
1.2 Masalah Perancangan.....	16
1.3 Tujuan dan Sasaran	16
1.4 Ruang Lingkup.....	16
1.5 Sistematika Pembahasan	16
BAB 2 Tinjauan Pustaka	18
2.1 Pemahaman Proyek.....	18
2.1.1 Pengertian <i>Resort</i>	18
2.1.2 Klasifikasi <i>Resort</i>	19
2.1.3 Pemahaman <i>Resort</i> Wisata.....	20
2.1.4 Geopark Ciletuh	21
2.1.5 Tektonika Arsitektur	24
2.1.6 Eksplorasi Material	28
2.1.7 Desain Bangunan Tahan Gempa	30
2.1.8 Lokasi.....	32
2.2 Tinjauan Fungsional.....	34
2.2.1 Aktivitas	34
2.2.2 Fasilitas	34
2.3 Tinjauan Obyek Sejenis	37
2.3.3 Kesimpulan Analisa Objek Sejenis	45
BAB 3 Metode Perancangan	47
3.1 Pencarian Masalah Perancangan.....	47
3.1.1 Pengumpulan Data	47
3.1.2 Perumusan Masalah	48
3.1.3 Pendekatan Perancangan.....	48
3.2 Analisis.....	49
3.2.1 Analisis Fungsional.....	49
3.2.2 Spatial dan Kontekstual	49
3.2.2 Geometri dan Selubung.....	49
3.3 Sintesis Perumusan Konsep	49
3.4 Skematik Perancangan	50

BAB 4 Analisis Perancangan	51
4.1 Analisis Fungsional.....	51
4.1.1 Analisa Pelaku.....	51
4.1.2 Analisa Kegiatan	55
4.2 Analisis Spasial / Ruang.....	64
4.2.1 Besaran Ruang	65
4.2.2 Perhitungan Luas Parkir	71
4.2.3 Perhitungan Luas Tapak.....	72
4.2.4 Analisis Hubungan Ruang.....	73
4.3 Analisis Kontekstual / Tapak	78
4.3.1 Analisa Kontekstual Dan Tautan Dengan Lingkungan.....	79
4.3.2 Analisa Peraturan dan Regulasi	81
4.3.3 Analisa Aksesibilitas dan sirkulasi	83
4.3.4 Analisa klimatologi	84
4.3.5 Analisa Panca Indra.....	85
4.3.6. Analisa Vegetasi.....	86
4.4 Analisa Geometri dan Selubung Bangunan	87
4.4.1 Analisa Pola Tata Masa.....	87
4.4.3 Analisa Organisasi Massa	89
4.4.4 Analisa Bentuk bangunan	91
4.5 Analisa Struktur dan Konstruksi	93
4.5 Analisa Utilitas.....	94
 BAB 5 Sintesis dan Konsep Perancangan	96
5.1 Sintesis Perancangan.....	96
5.1.1 Sintesis Perancangan Tapak.....	96
5.1.2 Sintesis Perancangan Arsitektur.....	99
5.1.3 Sintesis Perancangan Struktur.....	103
5.1.4 Sintesis Perancangan Utilitas	103
5.2 Konsep Tapak.....	104
5.2 Konsep Perancangan Arsitektur.....	107
5.3 Konsep Perancangan Struktur	108
5.4 Konsep Perancangan Utilitas	111
 DAFTAR PUSTAKA	114
LAMPIRAN	115

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2. 1 Peta Jalur Wisata Geopark Ciletuh.....	22
Gambar 2. 2 Prinsip Kesederhanaan Struktur.....	31
Gambar 2. 3 Prinsip Keserhanaan Denah dan Bentuk Bangunan.....	31
Gambar 2. 4 Prinsip Pengakuan Horizontal dan Torsial.....	32
Gambar 2. 5 Prinsip Pengakuan Plat Lantai	32
Gambar 2. 6 Lokasi Perancangan.....	33
Gambar 2. 7 Pantai Palangpang dan Curug Cimarinjung	33
Gambar 2. 8 Geopark Amphitheater.....	33
Gambar 2. 9 Teluk Ciletuh.....	33
Gambar 2. 10 Tipe Villa Standard	34
Gambar 2. 11 Tipe Deluxe Villa	35
Gambar 2. 12 Tipe Deluxe Villa with Pool	35
Gambar 2. 13 Tipe Presidential Villa.....	35
Gambar 4. 1 Bubble Diagram Antar Massa	73
Gambar 4. 2 Bubble Diagram Front Office dan Pengelolaan	73
Gambar 4. 3 Bubble Diagram Hunian Standard Villa	74
Gambar 4. 4 Bubble Diagram Hunian Deluxe Villa	74
Gambar 4. 5 Buuble Diagram Hunian Family Villa	75
Gambar 4. 6 Bubble Diagram Hunian Presidential Villa.....	75
Gambar 4. 7 Bubble Diagram Food and Beverages.....	76
Gambar 4. 8 Bubble Diagram spa	76
Gambar 4. 9 Bubble Diagram Housekeeping	77
Gambar 4. 10 Bubble Diagram Lounge Tour	77
Gambar 4. 11 Wilayah Lokasi Perancangan	79
Gambar 4. 12 Wilayah Sekitar Tapak	79
Gambar 4. 13 Peta Intensitas Pemanfaatan Lahan	81
Gambar 4. 14 Peta Regulasi Tatamassa Bangunan.....	81
Gambar 4. 15 Analisa Aksesibltas dan Sirkulasi	83
Gambar 4. 16 Respon Analisa Aksesibilitas dan Sirkulasi	83
Gambar 4. 17 Analisa Klimatologi	84

Gambar 4. 18 Analisis Panca Indra.....	85
Gambar 4. 19 Analisis Vegetasi.....	86
Gambar 4. 20 Sistem Tata Massa Bangunan Tahan Gempa.....	88
Gambar 5. 1 Sintesa Tata Massa Bangunan.....	96
Gambar 5. 2 Sintesa Pencapaian dan Sirkulasi Tapak	97
Gambar 5. 3 Sintesa Tata Hijua	98
Gambar 5. 4 Sintesis Gubahan Massa Pengelola.....	99
Gambar 5. 5 Gubahan Massa Villa	100
Gambar 5. 6 Sintesa Gubahan Massa Restaurant.....	100
Gambar 5. 7 Sintesa Gubahan Massa Spa.....	101
Gambar 5. 8 Sintesis Facade Bangunan	101
Gambar 5. 9 Sintesis Tata Massa Ruang Dalam	102
Gambar 5. 10 Konsep Tata Massa	104
Gambar 5. 11 Konsep Sirkulasi	105
Gambar 5. 12 Konsep Tata Hijau.....	105
Gambar 5. 13 Bambu Kuning	106
Gambar 5. 14 Bambu Jepang	106
Gambar 5. 15 Bambu Hitam	106
Gambar 5. 16 Bambu air	107
Gambar 5. 17 Gubahan Kawasan.....	107
Gambar 5. 18 Konsep Facade	108
Gambar 5. 19 Struktur Pondasi	109
Gambar 5. 20 Sloof Kayu dan Pondasi Umpak	109
Gambar 5. 21 Sambungan Ikat.....	109
Gambar 5. 22 Sambungan Pasak dan Ikat.....	110
Gambar 5. 23 Sambungan Bambu dan Umpak	110
Gambar 5. 24 Sambungan Jepit	110
Gambar 5. 25 Konsep Jaringan Air Bersih	111
Gambar 5. 26 Konsep Jaringan Air Kotor	111
Gambar 5. 27 Jaringan Sampah	113

DAFTAR TABEL

Tabel 1. 1 Peta Jumlah Wisatawan di Kabupaten Sukabumi.....	15
Tabel 2. 1 Komparasi Tektonik Arsitektur Sunda	27
Tabel 2. 2 Tinjauan Objek Sejenis Berdasarkan Pendekatan.....	38
Tabel 2. 3 Analisa Objek Sejenis Berdasarkan Fungsi	45
Tabel 2. 4 Analisa Objek Sejenis	45
Tabel 2. 5 Kesimpulan Tinjauan Objek Sejenis.....	46
Tabel 3. 1 Skematik Perancangan	50
Tabel 4. 1 Struktur Organisasi Resort.....	52
Tabel 4. 2 Alur Gerak Pengunjung	54
Tabel 4. 3 Alur Gerak Pengelola.....	54
Tabel 4. 4 Analisa Fungsi dan Kegiatan	58
Tabel 4. 5 Analisa Fungsional.....	64
Tabel 4. 6 Besaran Ruang	69
Tabel 4. 7 Keterangan Sumber Besaran Ruang	70
Tabel 4. 8 Total Kebutuhan Luas Bangunan.....	70
Tabel 4. 9 Persentase Besaran Ruang	70
Tabel 4. 10 Alternatif Komposisi Massa	88
Tabel 4. 11 Alternatif Organisasi Massa.....	91
Tabel 4. 12 Alternatif Bentukan Massa	92
Tabel 4. 13 Distribusi Elektrikal	94
Tabel 4. 14 Distribusi Air Hujan.....	95

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran A	Hasil Cek Plagiasi.....	116
Lampiran B	Score Toefl	117
Lampiran C	Laporan Perancangan	118

BAB 1

PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang

Industri pariwisata adalah salah satu sektor yang digalakan pemerintah sebagai sumber devisa dan memperkenalkan Negara Indonesia ke dunia. Ditahun 2015 sektor pariwisata menempati urutan keempat dalam menyumbang devisa negara, berdasarkan data Kementerian Pariwisata pada tahun 2015 pencapaian devisa dari sektor pariwisata mencapai US\$.12,23 miliar atau setara Rp.169 triliun. Di tahun 2019 ini devisa dari sektor pariwisata ini ditargetkan mencapai US\$.20 miliar.

Jumlah wisatwan mancanegara yang terus meningkat setiap tahun memberikan kepercayaan diri bagi Kementerian Pariwisata Republik Indonesia. Berdasarkan data Badan Pusat Statistik Indonesia pada tahun 2017 jumlah wisatawan mancanegara yang datang ke Indonesia mencapai 14 juta wisatawan ditahun sebelumnya jumlah wisatawan mancanegara mencapai 11 juta wisatawan. Jumlah lonjakan wisatawan dari tahun 2016 ke 2017 ini menjadi lompatan terbesar sejak 10 tahun sebelumnya. Wisatawan lokal juga mengalami peningkatan, pada tahun 2016 jumlah wisatawan nusantara mencapai 264 juta sedangkan di tahun sebelumnya jumlah wisatawan mencapai 256 juta wisatawan. Peningkatan jumlah wisatwan ini juga harus diimbangi dengan fasilitas akomodasi pariwisata yang berkualitas, guna mencapai target wisatwan di tahun-tahun selanjutnya. Hal membuktikan betapa vitalnya sektor pariwisata untuk terus dikembangkan dan di perbarui.

Indonesia dengan segala keindahan alamnya menyimpan sejuta potensi pariwisata didalamnya, salah satunya Geopark Internasional Ciletuh kabupaten Sukabumi. Ditahun 2018 Geopark Internasional Ciletuh ini mendapatkan pengakuan UNECO dan menjadi destinasi pariwisata dunia. Kawasan Geopark ini bisa menjadi media untuk memperkenalkan Indonesia ke dunia. Wisata yang dikembangkan di kawasan ini dinataranya wisata pantai, air terjun, agrowisata dan wisata budaya.

Kawasan Geopark ini tersebar di 8 kecamatan di kabupaten sukabumi dengan Ciletuh sebagai pusatnya Setidaknya terdapat 29 destinasi wisata yang tersebar di geopark ciletuh, mulai dari wisata pantai, air terjun dan wisata budaya. Sayangnya di kawasan geopark ini belum ada fasilitas akomodasi yang memadai dan

mencerminkan kawasan Geopark Ciletuh. Dikawasan ini sendiri hanya terdapat 20 penginapan sederhana yang sebagai sarana penginapan dikawasan ini. berdasarkan data sukabumi dalam angka jumlah wisatawan yang datang ke kabupaten sukabumi mencapai 3,7 juta wisatawan dengan jumlah wisatawan yang menginap 1,5 juta wisatawan. Jawa Barat Sendiri menempati urutan keempat sebagai pintu masuk wisatawan mananegara ke destinasi wisata di Indonesia

(Dody Gunawan Yusuf, 2018)

Rincian	2014 [1]	2015 [2]	2016 [3]	2017 [4]	2017 [5]
1. Domestik					
- Menginap	593.927	829.083	1.394.027	1.490.479	
- Tidak Menginap	2.251.152	2.551.110	2.091.039	2.167.288	
2. Asing					
- Menginap	62.108	50.455	103.993	108.802	
- Tidak Menginap	10.473	65.093	11.554	14.008	
Jumlah	2.917.660	3.495.741	3.600.613	3.780.577	

Tabel 1. 1 Peta Jumlah Wisatawan di Kabupaten Sukabumi
(sumber:Dody Gunawan Yusuf, 2018)

Adapun kendala lain dari Kawasan Geopark Ciletuh ini kodisi tanah yang labil mengingat letak geografis Kawasan Geopark ini berada di gugus cincin api Eurasia dan Indo-Australi, sehingga menyebabkan potensi longsor dan gempa bumi.

Dari pemasalahan diatas diperlukan sebuah resort berkualitas yang mencerminkan perkembangan wisata di geopark sukabumi. Dengan pertimbangan kondisi alam dan kuatnya adat dan budaya di kawasan geopark Ciletuh Sukabumi, resort ini akan menggunakan pendekatan tektonika arsitektur.

Dengan adanya fasilitas yang berkualitas unutk menunjang kegiatan pariwisata di Geopark Sukabumi diharapkan mampu meningkatkan jumlah wisatawan dan memperkenalkan Geopark ke para wisatawan khususnya wisatawan mancanegara.

1.2 Masalah Perancangan

1. Bagaimana perencanaan dan perancangan resort wisata dengan pendekatan Tektonika Arsitektur dan prinsip-prinsip bangunan tahan gempa.
2. Bagaimana konsep perancangan bangunan resort dengan Struktur Konstruksi beserta sambungan yang benar dan ringan sehingga mampu ditampilkan secara jujur dan estetik sebagai tektonika bangunan.

1.3 Tujuan dan Sasaran

1. Menghasilkan sebuah rancangan Resort Wisata di kawasan Geopark Ciletuh yang menjadi fasilitas utama penginapan saat berwisata di kawasan Geopark Ciletuh Sukabumi.
2. Menghasilkan rancangan resort wisata dengan perancangan struktur konstruksi yang benar dan ringan.
3. Menghasilkan sebuah rancangan struktur yang ditampilkan secara jujur sebagai estetika bangunan.

1.4 Ruang Lingkup

Ruang lingkup pada “*Resort Wisata dengan Pendekatan Tektonika Arsitektur di Kawasan Geoprak Ciletuh Kabupaten Sukabumi*” yaitu sebuah bangunan yang mampu mengakomodasi kegiatan menginap dan berwisata di bagi para wisatawan lokal maupun wisatawan mancanegara yang berkunjung ke Kawasan Geopark Sukabumi, dengan pendekatan Tektonika Arsitektur.

1.5 Sistematika Pembahasan

Secara garis besar sistematika pembahasan dapat lihat sebagai berikut.

BAB I PEDAHLUAN

Bab ini menguraikan latar belakang, permasalahan dan tujuan.

BAB II TINJAUAN PUSTAKA

Bab ini berisikan tinjauan-tinjauan pustaka berupa leteratur umum tentang resort, tektonikak, lokasi,fungsi dan aktivitas resort.

BAB III METODE PERANCANGAN

Bab ini berisikan pengumpulan data penunjang perancangan dan analisa dasar sebagai solusi untuk mengatasi permasalahan atau tema rancangan yang digunakan, serta sebagai pendekatan penerapan pada rancangan.

BAB IV ANALISA PERENCANAAN DAN PERANCANGAN

Bab ini berisi tentang analisa-analisa pelaku, aktivitas, fungsi, dan kondisi lokasi perencanaan dan perancangan.

BAB V KONSEP PERANCANGAN

Bab ini berisikan konsep dan sintesa secara keseluruhan dari hasil analisa dari bab sebelumnya. Berisikan konsep tapak, arsitetural, structural, dan utilitas

DAFTAR PUSTAKA

- Dody Gunawan Yusuf, S. S. (2018). Kabupaten Sukabumi Dalam Angka Sukabumi. In *Badan Statistik Kabupaten Sukabumi* (Vol. 111).
<https://doi.org/10.1192/bjp.111.479.1009-a>
- Geopark, P. P., Geologi, K., & Padjadjaran, U. (n.d.). *GEOPARK CILETUH-PALABUHANRATU MENUJU UNESCO GLOBAL GEOPARK bagaimana UNPAD berkontribusi?*
- Leevianto, J. D. (2017). the Architectural Tectonics of Y.B. Mangunwijaya'S Design At the Holy Virgin Mary'S Cage Complex in Sendangsono. *Riset Arsitektur (RISA)*, 1(02), 209–228.
<https://doi.org/10.26593/risa.v1i02.2393.209-228>
- Maurina, A. (2014). *Penggunaan bambu pada struktur rangka dan struktur permukaan aktif pada bangunan organik dengan bentuk atap bergelombang.* (April), 21–31.
- Maurina, A., & Falah, H. (2015). *KOMPARASI TEKTONIKA BAMBU PADA RUMAH ADAT DI TATARAN SUNDA.* (November), 20–22.
- Sastrayuda, G. (2013). Konsep Resort and Leisure. *Handout Mata Kuliah Konsep Resort*, 1–17. Retrieved from http://file.upi.edu/Direktori/FPIPS/LAINNYA/GUMELAR_S/SEMINAR/PEGEMBANGAN_DAN_PENGELOLAAN_RESORT_WISATA.pdf
- Suharjanto, G. (2014). Konsep Arsitektur Tradisional Sunda Masa Lalu dan Masa Kini. *ComTech: Computer, Mathematics and Engineering Applications*, 5(1), 505. <https://doi.org/10.21512/comtech.v5i1.2644>
- Yanuar, Y., Anna, Z., Rosana, M. F., Rizal, A., Sudrajat, A., & Zakaria, Z. (2018). Palabuhan Ratu Dalam Perspektif Infrastruktur Sustainable Development of Geopark National Ciletuh-Palabuhanratu in the Infrastructure Perspective. *Jurnal Sosek Pekerjaan Umum*, 10(1), 64–76.

Daftar Pustaka dari Situs Internet (*web site*):

- Data tinjauan objek sejenis resort amanwana, amankilla, amanwela diperolah dari website: <http://www.aman.com>. Diakses pada tanggal 5 Oktober 2019.
- Data tinjauan objek sejenis resort the datai resort, diperolah dari website: <http://www.thedatai.com>. Diakses pada tanggal 5 Oktober 2019.
- Data tinjauan objek sejenis resort greenvillage resort, diperolah dari website: <http://www.greenvillage.com>. Diakses pada tanggal 5 Oktober 2019.
- Data tinjauan objek sejenis resort st.regis resort, diperolah dari website: <http://www.marriott.com>. Diakses pada tanggal 5 Oktober 2019.