

## DAFTAR ISI

<b>HALAMAN JUDUL .....</b>	<b>i</b>
<b>HALAMAN PENGESAHAN.....</b>	<b>ii</b>
<b>HALAMAN PERSEMBAHAN.....</b>	<b>iii</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>iv</b>
<b>DAFTAR ISI .....</b>	<b>v</b>
<b>ABSTRAKSI.....</b>	<b>ix</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN .....</b>	<b>1</b>
I.1. Pengertian Judul.....	1
I.2. Latar Belakang.....	1
I.3. Permasalahan.....	4
I.4. Tujuan dan sasaran.....	4
I.5. Lingkup Pembahasan .....	4
I.6. Metodologi.....	5
I.7. Sistematika Penulisan.....	5
I.8. Keaslian Penulisan.....	6
<b>BAB II TINJAUAN UMUM.....</b>	<b>7</b>
II.1. Tinjauan Wisata Bahari.....	7
II.2. Kondisi Kawasan Wisata Pantai Ayah.....	7
II.2.1. Kedudukan Obyek Wisata Terhadap pola Perkembangan Pariwisata Regional.....	7
II.2.2. Potensi Kawasan Pantai Ayah.....	7
II.2.3. Identifikasi Perilaku Wisatawan.....	8
II.3. Kegiatan Edukatif dan Rekreatif.....	9
II.3.1. Pengertian Kegiatan Edukatif.....	9
II.3.2. Pengertian Kegiatan Rekreatif.....	10

II.4. Tinjauan Ekosistem Pantai Ayah.....	11
II.5. Tinjauan Aquarium dan Taman.....	13
II.5.1. Tinjauan Aquarium.....	13
II.5.2. Tinjauan Taman.....	19
<b>BAB III ANALISIS.....</b>	<b>22</b>
III.1. Analisis Jenis dan pengelompokkan kegiatan.....	22
III.1.1. Pelaku kegiatan.....	22
III.1.2. Jenis dan Proses Kegiatan.....	26
III.1.3. Kelompok Kegiatan.....	27
III.2. Analisis Kebutuhan Ruang.....	27
III.2.1. Kebutuhan Ruang Dalam dan Ruang Luar.....	28
III.2.2. Kapasitas ruang.....	30
III.2.3. Besaran Ruang.....	32
III.2.4. Organisasi Ruang.....	33
III.3. Analisis Pola Tata Ruang Arsitektural.....	34
III.3.1. Pola Tata Ruang Luar.....	40
III.3.2. Pola Tata Ruang Dalam.....	41
III.4. Analisis Pemilihan Site.....	41
III.4.1. Pemilihan site.....	42
III.4.2. Pencapaian Ke Site.....	43
III.4.3. Sirkulasi Dalam Tapak.....	44
III.5. Analisis Bentuk Massa.....	44
III.5.1. Orientasi Massa.....	45
III.5.2. Bentuk Massa.....	46
III.5.3. Pola Gubahan Massa.....	47
III.6. Analisis Sistem Struktur.....	47
III.6.1. Analisis Sistem Struktur Bangunan ( di atas tanah ).....	47
III.6.2. Analisis sistem Struktur Bangunan ( di bawah air ).....	48
III.7. Analisis Sistem Utilitas.....	52
<b>BAB IV KONSEP DASAR PERENCANAAN DAN PERANCANGAN.....</b>	<b>53</b>

IV.1. Site Terpilih.....	53
IV.1.1. Site Terpilih.....	54
IV.1.2. Pencapaian Ke Site.....	54
IV.1.3. Sirkulasi Dalam Site.....	55
IV.2. Konsep Kebutuhan Ruang.....	56
IV.2.1. Kebutuhan Ruang Dalam dan Ruang Luar.....	56
IV.2.2. Kapasitas Ruang.....	57
IV.2.3. Besaran Ruang.....	58
IV.3. Konsep Dasar Pola Tata Ruang Arsitektural.....	60
IV.3.1. Pola Tata Ruang Luar.....	60
IV.3.2. Pola Tata Ruang Dalam.....	64
IV.4. Konsep Dasar Bentuk Massa.....	65
IV.4.1. Orientasi Massa.....	66
IV.4.2. Bentuk Massa.....	66
IV.4.3. Pola Gubahan Massa.....	67
IV.5. Konsep Sistem Struktur.....	68
IV.5.1. Struktur Bangunan Yang berada diatas Tanah.....	68
IV.5.2. Struktur Bangunan Yang Berada didalam Air.....	70
IV.6. Konsep Sistem Utilitas.....	72

**DAFTAR PUSTAKA**

**LAMPIRAN**