

DAFTAR ISI

	hal
LEMBAR JUDUL	i
LEMBAR PENGESAHAN	ii
LEMBAR PERSEMBAHAN	iii
KATA PENGANTAR	iv
ABSTRAKSI	vi
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR TABEL	xiii
BAB I PENDAHULUAN	
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Permasalahan	5
1.3. Tujuan dan Sasaran Pembahasan	5
1.4. Lingkup Pembahasan	6
1.5. Metode Pembahasan	6
1.6. Sistematika Pembahasan	6
BAB II KEPARIWISATAAN DAERAH BENGKULU	
2.1. Kepariwisataa.....	8
2.1.1. Pengertian Pariwisata	8
2.1.2. Aspek Permintaan dan Prospek Perkembangan Pasar Wisata	9
2.1.3. Tinjauan Industri Pariwisata	10
2.2. Tinjauan Potensi Pariwisata Bengkulu	12
2.2.1. Pariwisata Indonesia	13
2.2.2. Pariwisata Bengkulu	14
2.2.3. Peranan Pariwisata Dalam Pembangunan Bengkulu	20
2.2.4. Potensi Kawasan Pantai Panjang Putri Gading Cempaka	23

2.3.	Potensi Arsitektur Dalam Pengembangan	
	Pariwisata Bengkulu	27
2.3.1.	Pengantar	27
2.3.2.	Kondisi Yang Ada (Tinjauan Preseden)	28
	2.3.2.1. Klasifikasi Tipologi Bangunan	28
	2.3.2.2. Tata Ruang	29
	2.3.2.3. Perletakan Fasilitas Sirkulasi Rumah	
	Tradisional Bengkulu	30
	2.3.2.4. Tata Bentuk	33
	2.3.2.5. Pola Massa dan Arah Bangunan	38

BAB III ANALISA PERMASALAHAN

3.1.	Faktor Alam	39
	3.1.1. Ombak Laut	39
	3.1.2. Cakrawala	40
	3.1.3. Sun set dan Sun rise	41
3.2.	Bentuk Dan Elemen Alam Pantai	42
	3.2.1. Batu Karang	43
	3.2.2. Pasir	44
	3.2.3. Vegetasi	44
	3.2.4. Iklim	46
	3.2.5. Air	46
	3.2.6. View	47
3.3.	Tipologi Arsitektur Bangunan Tradisional Bengkulu	47
	3.3.1. Faktor Penampilan Bangunan	48
	3.3.1.1. Citra Arsitektur Tradisional Bengkulu	48
	3.3.1.2. Dasar-dasar Ungkapan Bentuk	49
	3.3.1.3. Ungkapan Citra Bangunan Tradisional	
	Bengkulu	50
	3.3.1.4. Tuntutan Ciri Tradisional	50
	3.3.1.5. Kemungkinan Penempatan Ciri Bangunan	
	Tradisional Pada Tuntutan Fungsi Fasilitas	
	Wisata	56
	3.3.2. Bentuk Fasilitas Wisata	56

BAB IV. PENDEKATAN KONSEP PERENCANAAN DAN PERANCANGAN

4.1.	Pendekatan Perencanaan	59
4.1.1.	Penentuan Lokasi dan Site	59
4.2.	Pendekatan Perancangan	60
4.2.1.	Penampilan Bangunan	60
4.2.2.	Kebutuhan Fasilitas	61
4.2.3.	Gubahan Massa	62
4.2.4.	Penzoningan	65
4.2.5.	Bentuk Arsitektur	66
4.2.6.	Struktur dan Konstruksi	68
4.2.7.	Pemilihan Bahan Bangunan	69
4.2.8.	Elemen Struktur	70
4.2.9.	Environment	71

BAB V. KONSEP PERENCANAAN DAN PERANCANGAN

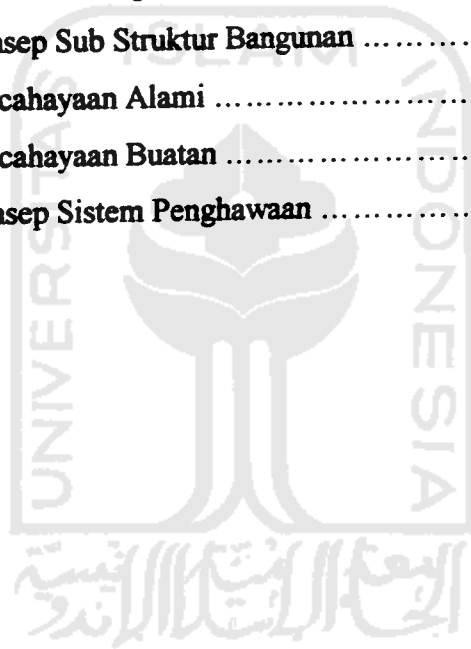
5.1.	Konsep Perencanaan	75
5.1.1.	Penentuan Lokasi dan site	75
5.1.2.	Garis Axis	76
5.1.3.	Sirkulasi	77
5.2.	Konsep Perancangan	78
5.2.1.	Pola Hubungan Makro	78
5.2.2.	Penampilan Bangunan	79
5.2.3.	Suasana/Tata Ruang	79
5.2.4.	Kebutuhan Fasilitas	82
5.2.5.	Besaran Ruang	83
5.2.6.	Gubahan Massa	84
5.2.7.	Pola Zoning	85
5.2.8.	Bentuk Arsitektur	86
5.2.9.	Struktur dan Konstruksi	87
5.2.10	Environment Ruang	89
5.2.11	JaringanUtilitas	93

DAFTAR PUSTAKA
LAMPIRAN

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1.	Rumah Rakyat Tangga di Samping	31
Gambar 2.2.	Rumah Rakyat Tangga di Tengah	32
Gambar 2.3.	Rumah Pangeran	33
Gambar 2.4.	Pintu dan Jendela	36
Gambar 2.5.	Balustrade dan Ornamen Tiang	37
Gambar 3.1.	Pola Ombak Laut	40
Gambar 3.2.	Posisi Cakrawala	41
Gambar 3.3.	Sun set dan Sun rise	42
Gambar 3.4.	Batu Karang	43
Gambar 3.5.	Pemanfaatan Elemen Alam Penunjang	43
Gambar 3.6.	Pasir	44
Gambar 3.7.	Pemanfaatan Vegetasi	45
Gambar 3.8.	Perletakan Massa Bangunan Terhadap Pengaruh Angin	46
Gambar 3.9.	Poros dan Simetri Bentuk	51
Gambar 3.10.	Bentuk Rumah Rakyat Tangga di Tengah	52
Gambar 3.11.	Bentuk Rumah Rakyat Tangga di Samping	52
Gambar 3.12.	Proporsi Bentuk Rumah Rakyat 2 Bentang	53
Gambar 3.13	Proporsi Bentuk Rumah Rakyat 3 Bentang	53
Gambar 3.14.	Bentuk Rumah Pangeran	54
Gambar 3.15	Proporsi Bentuk Rumah Pangeran Atap Limasan	54
Gambar 3.16	Proporsi Bentuk Rumah Pangeran Atap Pelana Kombinasi Jurai	55
Gambar 3.17.	Fasilitas Yang Berinteraksi Dengan Alam	58
Gambar 4.1.	Penzoningan	66

Gambar 4.2.	Desain Kolom dan Ornamen Tiang	68
Gambar 5.1.	Peta Site Untuk Fasilitas Penunjang Obyek Wisata	75
Gambar 5.2.	Garis Axis	76
Gambar 5.3.	Sirkulasi	77
Gambar 5.4.	Hubungan Makro Unit Kegiatan	78
Gambar 5.5.	Suasana Ruang Dalam	80
Gambar 5.6.	Pemanfaatan Elemen Air	81
Gambar 5.7.	Suasana Ruang Luar	82
Gambar 5.8.	Konsep Sub Struktur Bangunan	88
Gambar 5.9.	Pencahayaan Alami	90
Gambar 5.10.	Pencahayaan Buatan	90
Gambar 5.11.	Konsep Sistem Penghawaan	92



DAFTAR TABEL

Tabel 3.1.	Kemungkinan Penempatan Ciri Bangunan Tardisional Bengkulu Pada Tuntutan Fungsi Fasilitas Wisata	56
Tabel 4.1.	Pemilihan Sistem Penghawaan Buatan	74
Tabel 5.1.	Skema Jaringan AC	91
Tabel 5.2.	Skema Jaringan Air Bersih	93
Tabel 5.3.	Skema Jaringan Sanitasi	93
Tabel 5.4.	Skema Jaringan Listrik	94
Tabel 5.5.	Skema Jaringan Komunikasi	94

