

## DAFTAR ISI

HALAMAN PERNYATAAN .....	ii
LEMBAR PENGESAHAN .....	iii
KATA PENGANTAR .....	iv
ABSTRAK.....	vi
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR TABEL.....	xii
DAFTAR GAMBAR .....	xiv
BAB I.....	1
I.1. Latar Belakang .....	1
I.2. Rumusan Masalah .....	3
I.3. Tujuan Perancangan .....	3
I.4. Sasaran Perancangan .....	3
I.5. Lingkup Lokasi dan Pembahasan.....	4
I.6. Metodologi .....	4
I.6.1 Keaslian Perancangan .....	4
I.6.2 Metode Perancangan .....	5
I.6.3 Diagram Alur Perancangan.....	9
I.7. Sistematika Penulisan.....	10
BAB II.....	11
2.1. Tinjauan Teoritik.....	11
2.1.1. Wisata Alam.....	11
2.1.2. <i>Resort</i> .....	12
2.1.3. <i>Camping</i> .....	15
2.1.4. <i>Glamping</i> .....	16
2.1.5. Glamping Resort .....	18

2.1.6.	Kawasan .....	33
2.2.	Data Umum Lokasi .....	34
2.2.1.	Kondisi Geografis .....	35
2.2.2.	Demografi Penduduk .....	35
2.2.3.	Iklim .....	37
2.2.4.	Topografi.....	38
2.2.5.	Wisata Alam di Kabupaten Bengkulu .....	39
2.3.	Contoh Kasus .....	40
BAB III .....		48
3.1.	Analisis Fungsi dan Tema Perancangan.....	48
3.1.1.	Analisis Fungsi.....	48
3.1.2.	Tema Perancangan .....	49
3.1.3.	Pemilihan Site .....	49
3.2.	Analisis Internal .....	52
3.2.1.	Pelaku.....	52
3.2.2.	Kegiatan dan Kebutuhan Ruang.....	53
3.2.3.	Hubungan Ruang.....	59
3.2.4.	Organisasi Ruang .....	61
3.2.5.	Persyaratan Ruang.....	64
3.2.6.	Besaran Ruang .....	68
3.3.	Analisis Eksternal.....	75
3.3.1.	<i>Site</i> .....	75
3.3.2.	Zonasi.....	77
3.3.3.	Perletakan.....	78
3.3.4.	Sirkulasi .....	79
3.3.5.	Orientasi .....	80

3.3.6.	Vegetasi.....	81
3.4.	Analisis bentuk.....	82
3.5.	Analisis Struktur.....	83
3.5.1.	Struktur Bawah .....	84
3.5.2.	Struktur Atas .....	84
3.6.	Analisis Utilitas .....	87
3.5.1.	Sistem Jaringan Air (Bersih, Kotor, Bekas, dan Hujan) .....	87
3.5.2.	Sistem Jaringan Listrik.....	89
3.5.3.	Sistem Tata Udara .....	89
3.5.4.	Sistem Informasi dan Komunikasi .....	90
3.5.5.	Sistem CCTV .....	90
3.5.6.	Sistem Keamanan Kawasan (Kebakaran, Penangkal Petir).....	90
3.7.	Analisis Fisika Bangunan .....	90
BAB IV	.....	92
4.1.	Konsep Fungsi dan Tema Perancangan.....	92
4.2.	Konsep Internal .....	94
4.2.1.	Program Ruang .....	94
4.2.2.	Skematik Ruang Dalam.....	94
4.3.	Konsep Eksternal.....	97
4.3.1.	Zonasi.....	97
4.3.2.	Perletakan.....	98
4.3.3.	Sirkulasi .....	99
4.3.4.	Orientasi .....	100
4.3.5.	Vegetasi.....	101
4.3.6.	Skematik Ruang Luar.....	102
4.4.	Konsep Gubahan Bentuk.....	103

4.5.	Konsep Struktur.....	105
4.6.	Konsep Utilitas.....	105
4.6.1.	Sistem Jaringan Air.....	106
4.6.2.	Sistem Jaringan Listrik.....	106
4.6.3.	Sistem Tata Udara.....	107
4.6.4.	Sistem Keamanan bangunan.....	107
4.7.	Konsep Fisika Bangunan.....	108
BAB V	.....	110
5.1.	Situasi.....	110
5.2.	Masterplan.....	110
5.3.	Denah.....	111
5.4.	Tampak.....	116
5.5.	Potongan.....	120
5.6.	Suasana Eksterior.....	124
5.7.	Suasana Interior.....	127
DAFTAR PUSTAKA	.....	129