

## DAFTAR ISI

LEMBAR JUDUL	i	
LEMBAR PENGESAHAN	ii	
LEMBAR PERSEMBAHAN	iii	
ABSTRAKSI	iv	
KATA PENGANTAR	v	
UCAPAN TERIMA KASIH	vi	
DAFTAR ISI	vii	
DAFTAR GAMBAR	xi	
<b>BAB I</b>	<b>PENDAHULUAN</b>	
I.1	Latar Belakang	1
I.2	Permasalahan Pembahasan	7
	I.2.1 Permasalahan Umum	7
	I.2.2 Permasalahan Khusus	7
I.3	Tujuan dan Sasaran Pembahasan	8
	I.3.1 Tujuan Pembahasan	8
	I.3.2 Sasaran Pembahasan	8
I.4	Batasan Pembahasan	9
I.5	Lingkup Pembahasan	9
I.6	Metode Pengumpulan Data	9
I.7	Metode Pembahasan	10
I.8	Sistematika Penulisan	10
I.9	Keaslian Tugas Akhir	12
I.10	Skema Pemikiran	13

**BAB II      TINJAUAN KAWASAN WISATA TAMAN NASIONAL  
WAY KAMBAS DAN PUSAT LATIHAN GAJAH**

II.1	Pengertian Judul	14
II.2	Sejarah berdirinya Taman Nasional Way Kambas Dan Pusat Latihan Gajah	15
II.2.1	Perkembangan Pariwisata Taman Nasional Way Kambas dan Pusat Latihan Gajah	16
II.2.2	Potensi Kawasan Taman Nasional Way Kambas	18
II.2.3	Tinjauan Pengunjung dan Proyeksi Pengunjung	20
II.2.4	Fungsi dan Peruntukan Taman Nasional Way Kambas	21
II.2.5	Letak Geografis Taman Nasional Way Kambas	23
II.3	Akses atau Transportasi	23
II.4	Tinjauan Pusat Latihan Gajah Way Kambas	27
II.5	Tinjauan Fungsi dan Peran Pusat Latihan Gajah Way Kambas	27
II.6	Tinjauan Pengunjung dan Aktifitas Pengunjung	28
II.7	Tinjauan Penataan dan Pengembangan Pusat Latihan Gajah	29
II.8	Kehidupan dan Prilaku Gajah	35
II.9	Kesimpulan	38

**BAB III      PENDEKATAN PENATAAN DAN PENGEMBANGAN  
KOMPLEKS PUSAT LATIHAN GAJAH WAY KAMBAS**

III.1	Batasan Kegiatan Kompleks Pusat Latihan Gajah	39
III.2	Studi Pelaku, Aktifitas Kebutuhan Ruang	39
III.2.1	Pelaku Kegiatan Yang ada	39
III.2.2	Kegiatan dan Kebutuhan Ruang Yang Ada	39
III.3	Pendekatan Perencanaan Aktifitas dan Kebutuhan Fasilitas/ruang	43

III.3.1	Fasilitas/ruang Yang Direncanakan	43
III.3.2	Pendekatan Perencanaan Kebutuhan Fasilitas/ruang	44
III.3.3	Hubungan Antar Kelompok Kegiatan	44
III.3.4	Pendekatan Perencanaan Kelompok Kegiatan Bangunan	48
III.3.5	Pendekatan Perencanaan Program dan Besaran Ruang	49
III.4	Pendekatan Penzoningan Kompleks Pusat Latihan Gajah	61
III.4.1	Pembagia Zone Kompleks Pusat Latihan Gajah	62
III.4.2	Pendekatan Penataan dan Pengembangan Kompleks Pusat Latihan Gajah	63
III.4.3	Pendekatan Penataan Penzoningan Daerah Penzoningan	66
III.4.4	Pendekatan Sirkulasi Kompleks Pusat Latihan Gajah	72
III.5	Pendekatan Bentuk Bangunan	76
III.6	Pendekatan Struktur Bangunan	76
III.7	Pendekatan Utilitas Kompleks Pusat Latihan Gajah	79
III.8	Kesimpulan	85

**BAB IV KONSEP PENATAAN DAN PENGEMBANGAN KOMPLEKS PUSAT LATIHAN GAJAH WAY KAMBAS**

IV.1	Konsep Batasan Kegiatan Kompleks Pusat Latihan Gajah	88
IV.2	Konsep Perencanaan Kebutuhan Fasilitas /ruang Kompleks Pusat Latihan Gajah	88
IV.2.1	Konsep Fasilitas/ruang Yang Direncanakan	88
IV.2.2	Konsep Perencanaan Kelompok Kegiatan	90
IV.2.3	Konsep Hubungan Antar Kelompok Kegiatan	92
IV.2.4	Konsep Besaran Fasilitas/ruang	92

IV.3	Konsep Penzoningan Kompleks Pusat Latihan Gajah	101
IV.3.1	Konsep Pembagian Zone Kompleks Pusat Latihan Gajah	101
IV.3.2	Konsep Penatan dan Pengembangan Pusat Latihan Gajah	102
IV.3.3	Konsep Penzoningan Pada Daerah Penzoningan	104
IV.3.4	Konsep Sirkulasi Kompleks Pusat Latihan Gajah	109
IV.4	Konsep Bentuk dan Struktur Bangunan Komplek Pusat latihan Gajah	112
IV.5	Konsep Utilitas Kompleks Pusat Latihan Gajah	113
	DAFTAR PUSTAKA	116



## DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.01	: Kunjungan wisata	3
Gambar 2.01	: Peta lokasi Taman Nasional Way Kambas	17
Gambar 2.02	: Peta jalur Paket I Bandar Lampung – Taman Nasional Way Kambas	24
Gambar 2.03	: Akses atau Transportasi menuju Taman Nasional Way Kambas	25
Gambar 2.04	: Penataan letak laboratorium, shelter dan asrama sekarang	29
Gambar 2.05	: Penataan parkir, sirkulasi dan barak pawang sekarang	30
Gambar 2.06	: Pengelompokan bangunan sekarang	30
Gambar 2.07	: Kegiatan wisata sekarang	31
Gambar 2.08	: Aktifitas kegiatan pengunjung sekarang	32
Gambar 3.01	: Pembagian zone Kompleks Pusat Latihan Gajah	63
Gambar 3.02	: Penataan dan pengembangan Pusat Latihan Gajah	64
Gambar 3.03	: Banguna yang dipindahkan ke zone baru	65
Gambar 3.04	: Penataan asrama pawang dan shelter pengamat	65
Gambar 3.05	: Penataan dan penzoningan zone wisata Pusat Latihan Gajah	67
Gambar 3.06	: Gubahan massa zone wisata Pusat Latihan Gajah	68
Gambar 3.07	: Penataan zone semi privat Pusat Latihan Gajah	69
Gambar 3.08	: Gubahan massa zone semi privat/pengelola	70
Gambar 3.09	: Penataan dan pengembangan zone privat dan publik gajah	70
Gambar 3.10	: Penataan gubahan massa zone semi privat/publik gajah	72
Gambar 3.11	: Pendekatan sirkulasi kompleks Pusat Latihan Gajah	73
Gambar 3.12	: Pendekatan penataan parkir kendaraan	74
Gambar 3.13	: Pendekatan sirkulasi pejalan kaki	74

Gambar 3.14	: Pencapaian kawasan kompleks Pusat Latihan Gajah	75
Gambar 3.15	: Pendekatan bentuk bangunan	76
Gambar 3.16	: Pendekatan Bentuk atap	76
Gambar 3.17	: Pendekatan struktur bangunan	77
Gambar 3.18	: Pendekatan kolom dan Balok bangunan	78
Gambar 3.19	: Pendekatan struktur lantai	78
Gambar 3.20	: Pendekata struktur dinding dan atap	78
Gambar 3.21	: Sistem air bersih kawasan	79
Gambar 3.22	: Pembuangan limbah	80
Gambar 3.23	: Sistem pembuangan limbah khusus	81
Gambar 3.24	: sistem pembuangan sampah dan limbah padat gajah	82
Gambar 3.25	: Pendekatan sistem elektrikal	82
Gambar 3.26	: Pendekatan sistem telekomunikasi	83
Gambar 3.27	: Pendekatan sistem pemadam kebakaran	84
Gambar 4.01	: Pembagian zone kompleks Pusat Latihan Gajah	102
Gambar 4.02	: Bangunan yang dipindahkan	103
Gambar 4.03	: Bangunan yang dipertahankan	103
Gambar 4.04	: Penzoningan zone wisata Pusat Latihan Gajah	105
Gambar 4.05	: Gubahan massa zone wisata	106
Gambar 4.06	: Penataan zone semi privat/pengelola	107
Gambar 4.07	: Gubahan massa zone semi privat/pengelola	107
Gambar 4.08	: Penataan dan pengembangan zone Privat dan publik gajah	108
Gambar 4.09	: Gubahan massa zone privat dan publik gajah	109
Gambar 4.10	: Sirkulasi kawasan kompleks Pusat Latihan Gajah	110
Gambar 4.11	: Penataan area parkir kendaraan kawasan	110
Gambar 4.12	: Sirkulasi pejalan kaki	111
Gambar 4.13	: Pencapaian kawasan kompleks Pusat Latiha Gajah	112
Gambar 4.14	: Bentuk dan struktur bangunan	113

Gambar 4.15	: Sistem air bersih dan pembuangan limbah	114
Gambar 4.16	: Sistem Pembuangan limbah cair dan padat khusus	114
Gambar 4.17	: Sistem pembuangan limbah gajah dan sampah kawasan	115
Gambar 4.18	: Sistem elektrikal, komunikasi dan pemadam kebakaran	116

