

## DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
LEMBAR PENGESAHAN	ii
SURAT PERNYATAAN KEASLIAN KARYA	iii
KATA PENGANTAR	iv
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR TABEL	xiii
DAFTAR DIAGRAM	xiv
ABSTRAKSI	xv
ABSTRACT	xvi
BAB I	
PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang	1
1.1.1 Perkembangan Ekowisata di Indonesia	1
1.1.2 Perkembangan Ekowisata di DIY	1
1.1.3 Perkembangan Ekowisata di Gunungkidul	2
1.1.4 Perkembangan Pariwisata Gunungkidul	2
1.1.5 Potensi Wisata Alam Gunungkidul	3
1.1.6 Kebutuhan Resor di Gunungkidul	4
1.2 Rumusan Masalah	5
1.2.1 Permasalahan Umum	5
1.2.2 Permasalahan Khusus	5
1.3 Tujuan dan Sasaran	5
1.3.1 Tujuan	5
1.3.2 Sasaran	6
1.4 Lingkup Pembahasan	6
1.5 Metode Pembahasan	6
1.5.1 Pengumpulan data dan Studi Literature	6
1.5.2 Analisis Data	7

1.6 Sistematika Penulisan	7
1.7 Keaslian Penulis	8
1.8 Kerangka Berpikir	9
<b>BAB II</b>	
<b>TINJAUAN PUSTAKA</b>	
2.1 Tinjauan Resor	10
2.1.1 Definisi Resor	10
2.1.2 Klasifikasi Resor	11
2.1.3 Karakteristik Resor	16
2.1.4 Tipologi Resor	17
2.2 Tinjauan Resor Ekowisata	19
2.2.1 Pemahaman Ekowisata	19
2.2.2 Perencanaan Resor Ekowisata	21
2.2.3 Perancangan Eko-Resor	25
2.3 Preseden	32
2.3.1 Natura Resort and Spa Ubud,Bali	32
2.3.2 Novotel Resort and Villa, Lombok Tengah	37
2.3.3 Jean-Michel Cousteau Fiji Islands Resort	41
<b>BAB III</b>	
<b>TINJAUAN LOKASI</b>	
3.1 Tinjauan Pantai Krakal	44
3.1.1 Kondisi Geografis	44
3.1.2 Sumber Air Bersih	45
3.1.3 Iklim	45
3.1.4 Flora dan Fauna	45
3.1.5 Sejarah Singkat Pantai Krakal	47
3.1.6 Analisis Pantai Krakal Berdasarkan 4A (Atraksi,Aksesibilitas,Amenitas,Aktivitas)	47
3.1.7 Analisis Pantai Krakal Berdasarkan SWOT	52
3.2 Tinjauan Tapak Terpilih	52
3.2.1 Topografi Tapak	54

3.2.2 Geomorfologi	55
3.2.3 Ukuran Tapak	56
3.2.4 Hidrologi	56
<b>BAB IV</b>	
<b>ANALISIS DAN PENDEKATAN KONSEP EKOWISATA</b>	
4.1 Pendekatan Konsep Perencanaan	57
4.1.1 Pendekatan Ekowisata	57
4.1.2 Perencanaan Tapak	60
4.2 Pendekatan Konsep Perancangan	64
4.2.1 Kebutuhan Ruang	64
4.2.2 Perhitungan Kebutuhan Kamar	66
4.2.3 Perhitungan Kebutuhan Ruang-Ruang di Resor	71
4.2.4 Zonasi	74
4.2.5 Pendekatan Sistem Bangunan	76
4.2.6 Pendekatan Pengolahan Energi	79
<b>BAB V</b>	
<b>KONSEP PERENCANAAN &amp; PERANCANGAN</b>	
5.1 Konsep Perencanaan Resor Ekowisata	82
5.1.1 Konsep Tapak	85
5.2 Konsep Perancangan Resor Ekowisata	88
5.2.1 Zonasi	88
5.2.2 Hubungan antar ruang	88
5.2.3 Sirkulasi	89
5.2.4 Sistem bangunan	93
5.2.5 Struktur	93
5.2.6 Material	94
5.2.7 Pencahayaan	96
5.2.8 Penghawaan	96
5.2.9 Air Bersih	97
5.2.10 Limbah	98
5.2.11 Listrik	99

5.3 Sketsa Konsep Zonasi Pada Tapak	101
5.4 Sketsa Konsep Bentuk Bangunan	101
DAFTAR PUSTAKA	103
LAMPIRAN	105