

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
LEMBAR PENGESAHAN	ii
KATA PENGANTAR	iii
LEMBAR PERSEMBAHAN	iv
DAFTAR ISI	v
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR TABEL	xii
ABSTRAKSI	xiii
BAB I	
PENDAHULUAN	
1.1. Latar Belakang	1
1.1.1. Sekilas tentang Pariwisata di Indonesia	1
1.1.2. Perkembangan Pariwisata di Kabupaten Bantul	2
1.1.3. Kebutuhan Fasilitas Akomodasi	4
1.1.4. Potensi Desa Wisata Kedungmiri sebagai Lokasi Pengembangan Resort	5
1.1.5. Isu Penggunaan Energi pada Sektor Bangunan	6
1.2. Rumusan Permasalahan	8
1.3. Tujuan	8
1.4. Sasaran	9
1.5. Lingkup Pembahasan	9
1.6. Metodologi	9
1.7. Sistematika Penulisan	10
1.8. Keaslian Penulisan	10
1.9. Kerangka Pemikiran	11
BAB II	
<i>VILLAGE RESORT</i>	12
2.1. <i>Village</i>	12
2.1.1. Pengertian <i>Village</i>	12



2.1.2.	Ciri ciri <i>Village</i>	12
2.2.	Resort	13
2.2.1.	Pengertian Resort	13
2.2.2.	Perkembangan Resort	14
2.2.3.	Klasifikasi Resort	15
2.2.4.	Program Ruang	21
2.2.5.	Perencanaan Resort	27
2.3.	<i>Village Resort</i>	26
2.3.1.	Pengertian <i>Village Resort</i>	30
2.3.2.	Karakteristik <i>Village Resort</i>	30
2.4.	Preseden	31
2.4.1.	Maya Ubud, Bali	31
2.4.2.	Amanjiwo Resort, Magelang	32
2.4.3.	Ubud <i>Village Resort</i> , Bali	36
BAB III		
<i>ECO ARCHITECTURE</i>		
3.1	Pengertian	41
3.2	Prinsip Prinsip	42
3.3	Dasar Dasar	43
3.4	Unsur Unsur Pokok	45
3.5	Implementasi Pada Bangunan Resort	47
3.5.1	Manajemen Energi	48
3.5.2	Manajemen Air	51
3.5.3	Manajemen Limbah dan Polusi	53
3.5.4	Pengaruh Teknologi Material dan Konstruksi Bangunan	57
3.5.5	Pengaruh dari Kegiatan Pariwisata	60
BAB IV		
TINJAUAN LOKASI		
4.1.	Tinjauan Lokasi Kabupaten Bantul	61
4.1.1.	Letak Geografis	61
4.1.2.	Pembagian Administratif Daerah	61
4.1.3.	Rencana Tata Ruang dan Wilayah	63

4.1.4. Potensi Obyek Wisata Kabupaten Bantul	64
4.1.5. Pemilihan Lokasi di Kabupaten Bantul	66
4.2. Analisis Lokasi Mikro Desa Kedungmiri, Imogiri	67
4.2.1. Letak Geografis	67
4.2.2. Analisis SWOT	68
4.2.2.1. <i>Strength</i>	68
4.2.2.2. <i>Weakness</i>	68
4.2.2.3. <i>Opportunity</i>	69
4.2.2.4. <i>Threat</i>	69
4.2.3. Potensi Wisata	69
4.2.4. Pertimbangan Pemilihan Site	72
4.2.5. Alternatif Site	76
4.2.5.1 Alternatif Site 1	76
4.2.5.2 Alternatif Site 2	76
4.2.5.3 Kondisi Fisik Site Terpilih	78

BAB V

KONSEP PERANCANGAN

5.1. Konsep Site	80
5.1.1. View dan Orientasi	80
5.1.2. Kebisingan	81
5.1.3. Arah Angin	81
5.1.4. <i>Zoning</i>	82
5.2. Konsep Tata Ruang Luar	83
5.2.1. Penataan Massa	83
5.2.2. Gubahan Massa	84
5.2.3. Sirkulasi	85
5.3. Konsep Tata Ruang Dalam	85
5.3.1. Kebutuhan Ruang	85
5.3.1.1. Area Publik	85
5.3.1.2. <i>Guestroom</i>	87
5.3.1.3. Area Administrasi dan Servis	88
5.3.2. Alur Kegiatan	89



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

**PERANCANGAN VILLAGE RESORT DI DESA KEDUNG MIRI, IMOGIRI DENGAN PENDEKATAN
ECO-ARCHITECTURE**

ANISA NOOR FATHOMA, Dr. Ir. Djoko Wijono, M.Arch

Universitas Gadjah Mada, 2016 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

5.3.2.1. Alur Kegiatan Wisatawan	89
5.3.2.2. Alur Kegiatan <i>Staff</i> dan Karyawan	90
5.4. Konsep Penggunaan Material	91
5.5. Konsep Lanskap	91
5.6. Sistem Utilitas	93
5.6.1. Sistem Penghawaan	93
5.6.2. Sistem Pencahayaan	95
5.6.3. Sistem Jaringan Air Bersih	96
5.6.4. Sistem Jaringan Air Kotor	97
5.6.5. Sistem Penanggulangan Kebakaran	99
DAFTAR PUSTAKA	100