

DAFTAR ISI

HALAMAN PENGESAHAN	ii
KATA PENGANTAR.....	iii
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR GAMBAR.....	ix
DAFTAR TABEL	xii
ABSTRAK	xiii
BAB I PENDAHULUAN.....	15
1.1. Latar Belakang	15
1.1.1. Potensi Pariwisata Dieng	15
1.1.2. National Geopark Dieng	17
1.1.3. Komunitas Sebagai Penggerak Utama Pariwisata Dieng	18
1.1.4. Fasilitas Inovasi dan Informasi di Kawasan Geopark Dieng...	19
1.2. Rumusan Masalah.....	19
1.2.1. Masalah Umum (Non Arsitektural)	19
1.2.2. Masalah Khusus (Arsitektural)	20
1.3. Tujuan dan Sasaran	20
1.3.1. Tujuan	20
1.3.2. Sasaran	20
1.4. Lingkup Pembahasan	21
1.5. Metode Pengumpulan dan Pengolahan Data	21
1.6. Sistematika Penulisan	21
1.7. Keaslian Penulisan	22
1.8. Kerangka Berpikir.....	23
BAB II KAJIAN PUSTAKA	25
2.1. Geopark.....	25
2.1.1. Pengertian Geopark.....	25
2.1.2. Peran Geopark.....	27
2.1.3. Geopark di Indonesia	27
2.2. <i>Information Center</i>	28

2.2.1.	Pengertian <i>Information Center</i>	28
2.2.2.	Fungsi dan Tujuan <i>Information Center</i>	29
2.2.3.	<i>Geopark Information Center</i> (GIC).....	30
2.3.	Metode <i>Disjunctive Architecture</i>	30
2.3.1.	<i>Disjunctive of spaces, events, and movements</i>	30
2.3.2.	Implementasi dalam Proses Perancangan	31
2.4.	Studi Preseden.....	32
2.4.1.	Preseden Tipologi Bangunan	32
2.4.2.	Kesimpulan Preseden Tipologi Bangunan.....	36
2.4.3.	Preseden Metode <i>Disjunctive</i>	37
BAB III TINJAUAN LOKASI DAN ANALISIS TAPAK.....		41
3.1.	Tinjauan Lokasi Terpilih	41
3.1.1.	Pemilihan dan Kondisi Tapak.....	41
3.1.2.	Analisis SWOT	42
3.1.3.	Analisis Kegiatan Pada Kawasan Tapak Makro.....	43
3.1.4.	Analisis Kegiatan Pada Kawasan Tapak Mikro	44
3.2.	Analisis Tapak	45
3.2.1.	Ukuran dan Luasan Tapak	45
3.2.2.	Eksisting Tapak.....	45
3.2.3.	Aksesibilitas dan Sirkulasi.....	48
3.2.4.	Orientasi Matahari dan Aliran Angin	49
3.2.5.	Kebisingan	49
3.2.6.	Cuaca dan Iklim	50
3.2.7.	Vegetasi	51
3.2.8.	Peraturan Bangunan.....	51
BAB IV ANALISIS PERANCANGAN.....		54
4.1.	Analisis <i>Geopark Information Center Dieng</i>	54
4.1.1.	Definisi Umum	54
4.1.2.	Visi dan Misi.....	54
4.2.	Analisis Program Ruang	55
4.2.1.	Target Pengguna	55

4.2.2.	Analisis Fungsi	56
4.2.3.	Analisis Kegiatan dan Kebutuhan Ruang	57
4.2.4.	Analisis Estimasi Besaran Ruang	59
4.3.	Organisasi Ruang	60
4.4.	Bentuk Bangunan	62
4.5.	Konfigurasi Hubungan Ruang	63
4.6.	Pendekatan Arsitektur dengan Metode <i>Disjunctive</i>	64
4.6.1.	Alternatif <i>Points</i>	64
4.6.2.	Alternatif <i>Lines</i>	66
4.6.3.	Alternatif <i>Surface</i>	67
BAB V KONSEP PERANCANGAN		70
5.1.	Konsep Makro	70
5.2.	Konsep Meso	70
5.3.	Konsep Mikro	70
5.3.1.	Konsep Perancangan	70
5.3.2.	Konsep Tata Massa	71
5.3.3.	Konsep Sirkulasi	73
5.3.4.	Konsep Lanskap	74
5.3.5.	Konsep Zonasi dan Tata Ruang	75
5.3.6.	Konsep Fasad	78
5.3.7.	Konsep Bukaan, Penghawaan, dan Pencahayaan	79
5.3.8.	Konsep Interior	80
5.3.9.	Konsep Utilitas	81
5.3.10.	Konsep Sistem Struktur	82
DAFTAR PUSTAKA		83