

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
KATA PENGANTAR	iii
HALAMAN PERSEMBAHAN	iv
DAFTAR ISI	v
DAFTAR BAGAN	x
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR TABEL	xvi
ABSTRAKSI	xvii
BAB I	
PENDAHULUAN	
1.1. Latar Belakang	1
1.1.1. Sejarah Olahraga <i>Surfing</i>	1
1.1.2. Perkembangan <i>Surfing</i> di Indonesia	2
1.1.3. Pantai di Gunungkidul Sebagai Lokasi <i>Surfing</i>	3
1.1.4. Kebutuhan akan <i>Surfing Community Centre</i> Sebagai Ruang Komunitas <i>Surfing</i>	5
1.2. Permasalahan	6
1.2.1. Permasalahan Umum	6
1.2.2. Permasalahan Khusus	6
1.3. Tujuan	7
1.3.1 Tujuan Umum	7
1.3.2 Tujuan Khusus	7
1.4. Sasaran	7
1.5. Lingkup Pembahasan	7
1.5.1. Lingkup Umum	7
1.5.2. Lingkup Khusus	8
1.6. Metode Penulisan	8
1.6.1 Sudi Literatur	8
1.6.2 Observasi	8
1.6.3 Wawancara	8
1.6.4 Studi Kasus	9



1.6.5.	Analisis dan Pendekatan	9
1.6.6.	Perumusan Konsep	9
1.7.	Sistematika Penulisan	9
1.	Bab I Pendahuluan	9
2.	Bab II Tinjauan Pustaka	9
3.	Bab III Tinjauan Khusus	9
4.	Bab IV Pendekatan Konsep Perancangan	9
5.	Bab V Konsep Perancangan	9
1.8.	Keahlian Penulisan	10
1.9.	Kerangka Berfikir	10
BAB II		
TINJAUAN PUSTAKA		11
2.1.	Tinjauan Community Centre	11
2.1.1.	Pengertian <i>Community</i>	11
2.1.2.	Pengertian <i>Centre</i>	12
2.1.3.	Pengertian <i>Community Centre</i>	12
2.1.4.	Kegiatan di <i>Community Centre</i>	13
2.2.	Tinjauan Fasilitas di <i>Community Centre</i>	14
2.3.	Tinjauan Teori Perencanaan dan Perancangan <i>Community Centre</i>	16
2.3.1.	Teori Perencanaan dan Perancangan Bangunan <i>Community Centre</i>	16
2.3.2.	Aspek Desain dan Poin Utama Perancangan <i>Community Centre</i>	16
2.4.	Tinjauan Khusus tentang Integrasi Ruang Dalam dan Luar	22
2.4.1.	Ruang Dalam	22
2.5.1.1.	Pengertian Ruang Dalam	22
2.5.1.2.	Elemen Ruang Dalam	22
2.5.1.3.	Hubungan Ruang	26
2.4.2.	Ruang Luar	27
2.5.2.1.	Pengertian Ruang Luar	27
2.5.2.2.	Terjadinya Ruang Luar	27
2.5.2.3.	Bentuk Ruang Luar	28
2.4.3.	Integrasi Ruang Dalam dan Luar	31
2.4.3.1.	Pengertian Integrasi Ruang Dalam dan Luar	29
2.4.3.2.	Komponen dan Elemen	29
2.4.3.3.	Bukaan Pada Ruang	30
2.4.3.4.	Ruang Transisi	31



TI NJAUAN KHUSUS	33
3.1. Tinjauan Surfing	33
3.1.1. Pengertian <i>Surfing</i>	33
3.1.2. Kegiatan yang dilakukan	33
3.1.3. Peralatan yang digunakan	35
3.1.4. Industri Bidang <i>Surfing</i>	41
3.2. Tinjauan <i>Surfing Community Centre</i>	42
3.2.1. Pengertian <i>Surfing Community Centre</i>	42
3.2.2. Fasilitas yang Ada di <i>Surfing Community Centre</i>	42
3.3. Studi Kasus	48
3.3.1. <i>Mar Surf Center of Somo</i>	48
3.3.2. <i>Surf Snowdonia</i>	52
BAB IV	
PENDEKATAN KONSEP PERANCANGAN	55
4.1. Analisis <i>Site</i>	55
4.1.1. Tinjauan Kabupaten Gunungkidul	55
4.1.2. Pertimbangan Pemilihan Site	57
4.1.3. Analisis <i>Site</i> Terpilih	58
4.2. Analisis Kegiatan dan Ruang	60
4.2.1. Pelaku Kegiatan	60
4.2.2. Kebutuhan Ruang	63
4.2.3. Persyaratan Ruang	67
4.3. Pendekatan Bentuk, Massa, dan Sirkulasi	70
4.3.1. Bentuk dan Massa Bangunan	70
4.3.1.1. Bentuk dan Massa Bangunan	70
4.3.1.2. Tata Massa Bangunan	71
4.3.2. Tata Ruang Luar	73
4.3.2.1. Pencapaian Menuju Bangunan	73
4.3.2.2. Pintu Masuk	74
4.3.2.3. Sirkulasi	75
4.3.2.4. Tata Parkir	77
4.4. Pendekatan Sistem Bangunan	79
4.4.1. Material	79
4.4.2. Sistem Pencahayaan	80



4.4.3.	Sistem Penghawaan	81
4.4.4.	Sistem Struktur	82
4.4.5.	Sistem Jaringan Air Bersih	82
4.4.6.	Sistem Jaringan Air Kotor	83
4.4.7.	Sistem Mekanikal Elektrikal	83
4.4.8.	Sistem <i>Fire Protection</i>	83
4.4.9.	Sistem Telekomunikasi	83

BAB V

KONSEP PERANCANGAN

5.1.	Konsep Perancangan	84
5.2.	Konsep Perancangan Tapak dan Gubahan Massa	84
5.2.1.	Sirkulasi Tapak	84
5.2.2.	Pencapaian Tapak dan Orientasi	85
5.2.3.	Gubahan Massa dan Bentuk	86
5.3.	Konsep Arsitektur	89
5.3.1.	Konsep Zonasi dan Programatik	89
5.3.2.	Konsep Tata Ruang Dalam	91
5.3.2.1.	<i>Furniture</i>	91
5.3.2.2.	Warna	92
5.3.2.3.	Material	92
5.3.2.4.	Bentuk Ruang Dalam	93
5.3.3.	Konsep Tata Ruang Luar	96
5.3.4.	Konsep Sirkulasi	98
5.4.	Konsep Integrasi	100
5.4.1.	Konsep Integrasi Ruang Dalam dan Luar	100
5.4.1.1.	Bukaan Pada Ruang	100
5.4.1.2.	Ruang Transisi	101
5.4.1.3.	Keterkaitan Integrasi Semua Ruang	101
5.4.2.	Konsep Integrasi <i>Site</i> dengan Bangunan Sekitar	102
5.4.2.1.	Integrasi Visual	102
5.5.	Konsep Sistem Bangunan	102
5.5.1.	Sistem Pencahayaan	102
5.5.2.	Sistem Penghawaan	103
5.5.3.	Sistem Struktur	103



5.5.4. Sistem Jaringan Air Bersih	104
5.5.5. Sistem Jaringan Air Kotor	104
5.5.6. Sistem Drainase	105
5.5.7. Sistem Mekanikal Elektrikal	105
5.5.7. Sistem <i>Fire Protection</i>	105
5.5.8. Sistem Telekomunikasi	105
DAFTAR PUSTAKA	106