

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
KATA PENGANTAR	iii
HALAMAN PERSEMBAHAN	iv
DAFTAR ISI	v
DAFTAR GAMBAR	viii
DAFTAR DIAGRAM	x
DAFTAR TABEL	xi
ABSTRAKSI	xii
BAB I	
PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang	1
1.1.1. Pengertian <i>Aerosport</i>	1
1.1.2. Perkembangan <i>Aerosport</i> di Yogyakarta	2
1.1.3. Pantai Depok Bantul, sebagai Potensi Wisata Dirgantara	3
1.2. Permasalahan	5
1.2.1. Umum	5
1.2.2. Khusus	5
1.3. Tujuan dan Sasaran	6
1.3.1. Tujuan	6
1.3.2. Sasaran	6
1.4. Lingkup Pembahasan	7
1.5. Metode Pembahasan	7
1.6. Sistematika Pembahasan	7
1.7. Kerangka Pemikiran	8
1.8. Keaslian Penulisan	9
BAB II	
KAJIAN <i>AEROSPORT CENTER</i> SECARA TEORITIS DAN FAKTUAL	10
2.1. Kajian Teoritis Mengenai <i>Aerosport</i>	10
2.1.1. Jenis-Jenis <i>Aerosport</i>	10



2.1.2.	Komunitas <i>Aerosport</i>	16
2.1.3.	<i>Event Aerosport</i>	18
2.1.4.	Pengguna Fasilitas <i>Aerosport</i>	19
2.1.5.	Kebutuhan Fasilitas <i>Aerosport</i>	19
2.2.	Kajian Teoritis Mengenai <i>Community Center</i>	20
2.2.1.	Pengertian <i>Community Center</i>	20
2.2.2.	Kegiatan Dalam <i>Community Center</i>	21
2.2.3.	Kebutuhan Ruang <i>Community Center</i>	22
2.3.	Kajian Teoritis Mengenai Wisata Dirgantara	23
2.3.1.	Pengertian Wisata Dirgantara	23
2.3.2.	Jenis Wisata Dirgantara	23
2.3.3.	Pengguna Fasilitas Wisata Dirgantara	25
2.4.	Kajian Faktual Mengenai <i>Aerosport Center</i>	25
2.4.1.	Kajian Faktual Mengenai Arena <i>Aerosport</i>	26
2.4.2.	Kajian Faktual Mengenai Wisata Dirgantara	29
2.4.3.	Kesimpulan Kajian Faktual	30
BAB III		
PENDEKATAN KONSEP PERANCANGAN		32
3.1	Analisis Site	32
3.1.1	Lokasi Site	32
3.1.2	Potensi dan Karakteristik Site	34
3.1.3	Batasan Site	35
3.2	Analisis Kebutuhan Ruang	36
3.2.1	Analisis Variabel Aktivitas	36
3.2.2	Jenis <i>Aerosport</i> (Pesawat / Model)	39
3.2.3	Program Ruang	41
3.3	Analisis Tata Bangunan	43
3.3.1	Orientasi Bangunan	43
3.3.2	Zonasi Ruang	44
3.3.3	Tata Ruang	48
3.3.4	Tata Ruang Luar (<i>Landscape</i>)	52
3.3.5	Tata Massa Bangunan	53
3.3.6	Sirkulasi	56
3.4	Analisis Sistem Bangunan	61



3.4.1	Sistem Pencahayaan	61
3.4.2	Sistem Jaringan Air	62
3.4.3	Sistem <i>Fire Protection</i>	62
3.4.4	Sistem Struktur	63
BAB IV		
KONSEP PERANCANGAN		66
4.1	Konsep Utama Perancangan	66
4.2	Konsep Tata Bangunan	67
4.2.1	Konsep Program Ruang	67
4.2.2	Konsep Zonasi	68
4.2.3	Konsep Tata Ruang	69
4.2.4	Konsep Tata Ruang Luar (<i>landscape</i>)	70
4.2.5	Konsep Tata Massa Bangunan	71
4.2.6	Konsep Sirkulasi	73
4.3	Konsep Sistem Bangunan	75
4.3.1	Konsep Pencahayaan	75
4.3.2	Konsep Jaringan Air	76
4.3.3	Konsep <i>Fire Protection</i>	76
4.3.4	Konsep Struktur	77
DAFTAR PUSTAKA		78