

DAFTAR ISI

HALAMAN PENGESAHAN	ii
HALAMAN PERNYATAAN.....	iii
HALAMAN PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI	iv
KATA PENGANTAR	v
ABSTRAK	vii
<i>ABSTRACT</i>	viii
DAFTAR ISI	ix
DAFTAR TABEL.....	xiii
DAFTAR GAMBAR	xiv
BAB 1	1
1.1 LATAR BELAKANG	1
1.2 IDENTIFIKASI MASALAH.....	2
1.3 RUMUSAN MASALAH.....	2
1.4 TUJUAN DAN SASARAN PERANCANGAN.....	3
1.5 MANFAAT PERANCANGAN	3
1.6 BATASAN PERANCANGAN.....	3
1.7 METODE PENELITIAN	4
1.7.1 Metode Penelitian Secara Langsung	4
1.7.2 Metode Penelitian Secara Tidak Langsung	4
1.8 KERANGKA BERPIKIR.....	4
1.9 SISTEMATIKA PEMBAHASAN	5
BAB 2	7
2.1 KAJIAN LITERATUR.....	7
2.1.1 Pengertian Museum.....	7
2.1.2 Klasifikasi Museum	7
2.1.3 Tugas dan Fungsi Museum.....	8
2.1.4 Klasifikasi Kegiatan Museum.....	8
2.1.5 Area Pendukung Museum	9
2.1.6 Kegiatan Museum	9

2.1.7 Kegiatan Konservasi dan Pengolaan Koleksi	9
2.1.8 Bentuk Pameran	10
2.1.9 Klasifikasi Fasilitas	10
2.1.10 Prinsip Desain Tata Pameran Museum	10
2.1.11 Ruang Pamer	11
2.1.12 Standar Ruang Pamer	11
2.1.13 Persyaratan Ruang Pamer	12
2.1.14 Persyaratan Teknis Museum	13
2.1.15 Persyaratan Khusus	19
2.1.16 Penataan Pameran	20
2.1.17 Benda Koleksi Museum	23
2.1.18 Ergonomi dan Studi Gerak	24
2.2 PERATURAN PEMERINTAH	33
2.2.1 Peraturan Pemerintah	33
2.2.2 Tinjauan Bangunan Cagar Budaya	34
2.2.3 Klasifikasi Bangunan	35
2.2.4 Kesimpulan	35
2.3 Museum Zoologi	36
2.3.1 Sejarah Zoologi	36
2.3.2 Sejarah Museum Zoologi Bogor	36
2.3.3 Identifikasi Proyek	38
2.3.4 Fasilitas Pada Museum Zoologi Bogor	38
2.3.5 Struktur Organisasi Pengelola	39
2.3.6 Data Pengelola	40
2.4 HASIL SURVEY MUSEUM ZOOLOGI	40
2.5 PENDEKATAN DESAIN	43
2.5.1 Psikologi	43
2.5.2 Pendekatan Mengenai Pengalaman (Experience)	44
2.6 EVOLUSI KEHIDUPAN HEWAN	44
2.7 STUDI PRESEDEN	48
2.7.1 Museum Zoologi	48
2.7.2 National Museum of Nature and Science	48

BAB 3	49
3.1 ANALISA STUDI BANDING	49
3.1.1 Studi Banding	49
3.1.2 Kesimpulan	56
3.2 TABEL KOMPARASI	56
3.2.1 Komparasi	56
3.3 ANALISA PROYEK	58
3.3.1 Deskripsi Proyek	58
3.3.2 Profil Gedung	58
3.3.3 Analisa Site	59
3.4 DATA STATISTIK DAN JAM OPRASIONAL	61
3.4.1 Jam Oprasional	61
3.4.2 Data Statistik	61
3.4.3 Kesimpulan	63
3.5 DATA KOLEKSI	64
3.6 ALUR AKTIVITAS	112
3.7 AKTIFITAS DAN KEBUTUHAN RUANG	114
3.8 ANALISA LUAS RUANG	116
3.9 HUBUNGAN ANTAR RUANG	119
3.9.1 Bubble Diagram Lantai 1	119
3.9.2 Bubble Diagram Lantai 2	119
3.10 KEDEKATAN RUANG	120
3.11 ZONING DAN BLOCKING	121
3.11.1 Zoning Lantai 1 dan Lantai 2	121
3.11.2 Blocking Lantai 1 dan Lantai 2	122
BAB 4	123
4.1 KONSEP PERANCANGAN INTERIOR MUSEUM ZOOLOGI	123
4.1.1 Ide Dasar Perancangan	123
4.1.2 Penerapan Suasana	124
4.1.3 Penataan Ruang	124
4.1.4 Analisa Storyline	125
4.1.5 Penataan Storyline	125

4.2 ELEMENT PEMBENTUK RUANG	126
4.2.1 Lantai.....	126
4.2.2 Dinding	130
4.2.3 Plafon	130
4.2.4 Warna	130
4.2.5 Furnitur	130
4.2.6 Signage system	131
4.3 SISTEM PERSYARATAN RUANG.....	136
4.3.1 Sistem Pencahayaan	136
4.3.2 Sistem Penghawaan.....	138
4.3.3 Sistem Akustik	138
4.3.4 Sistem Display	138
4.3.5 Sistem Informasi	140
4.3.6 Sistem Keamanan.....	140
BAB 5	142
5.1 Kesimpulan.....	142
5.2 Saran	142