

DAFTAR ISI

HALAMAN PERNYATAAN.....	i
HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
KATA PENGANTAR.....	iii
ABSTRAK	v
ABSTRACT	vi
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR GAMBAR.....	xi
DAFTAR TABEL	xvi
DAFTAR BAGAN.....	xvii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Identifikasi Masalah	3
1.3 Rumusan Masalah	4
1.4 Tujuan dan Sasaran Perancangan	4
1.5 Batasan Perancangan	5
1.6 Manfaat Perancangan	5
1.7 Metoda Perancangan	6
1.8 Kerangka Berpikir	9
1.9 Sistematika Penulisan.....	10
BAB II STUDI LITERATUR	11
2.1 Museum	11

2.1.1 Pengertian Museum	11
2.1.2 Jenis-Jenis Museum	12
2.1.3 Fungsi dan Tugas Museum	13
2.1.4 Karakteristik Benda-Benda Koleksi Museum	14
2.2.0 Standar Kebutuhan Museum	15
2.2.1 Struktur Organisasi Museum	15
2.2.2 Prinsip Dasar Museum.....	16
2.2.3 Standar Organisasi Ruang.....	16
2.2.4 Luas Standar Museum	17
2.2.5 Standar Kebutuhan Ruang pada Museum.....	18
2.2.6 Ruang Dalam Museum	19
2.2.7 Standar Ruang Pamer.....	20
2.2.8 Standar Luas Ruang Objek Pamer	22
2.2.9 Standar Visual Objek pamer	23
2.2.10 Standar Sirkulasi dan Organisasi Ruang Pamer	24
2.2.11 Standar Museum IPTEK.....	26
2.2.12 Jenis Ruang Pamer.....	34
2.2.13 Persyaratan Koleksi	39
2.2.14 Lokasi Museumi	40
2.3 Batu Marmer.....	41
2.3.1 Ciri-ciri Batu Marmer	41
2.3.2 Jenis-jenis Batu Marmer	42
2.3.3 Manfaat Batuan Marmer	43
2.3.4 Sejarah Batu Marmer Indonesia	43
2.4 Studi Pembanding Museum.....	49
2.5 Tabel Studi Pembanding Musuem dan Studi Preseden	50

2.6 Data dan Analisi Data.....	59
2.6.1 Museum Marmer Indonesia	55
2.6.2 Tujuan Museum Marmer Indonesia.....	55
2.6.3 Fungsi Museum Marmer Indonesia	55
2.6.4 Data Lapangan Non Fisik	56
2.6.5 Pendekatan Desain	65
2.7 SWOT Museum Marmer Indonesia	66
 BAB III KONSEP PERANCANGAN DESAIN INTERIOR.....	67
3.1 Konsep Perancangan	67
3.1.1 Konsep Desain	67
3.1.2 Suasana yang DIharapkan.....	68
3.2 Penerapan Konsep pada Perancangan	69
3.2.1 Konsep Display	69
3.2.2 Sirkulasi	69
3.2.3 Konsep Bentuk.....	69
3.2.4 Konsep Material.....	70
3.2.5 Konsep Warna.....	74
3.2.6 Konsep Pencahayaan	76
3.2.7 Konsep Penghawaan	77
3.2.8 Konsep Keamanan	79
3.2.9 Konsep Fasilitas.....	80
3.2.10 Konsep Ruang dan Display.....	80
3.3 Konsep Organisasi Ruang.....	85
3.3.1 Skema Aktivitas.....	85
3.3.2 Sistem Sirkulasi	87

3.3.3 Kebutuhan Ruang	88
3.3.4 Hubungan Antar Ruang	89
3.4 Zoning	91
3.5 Blocking	92
 BAB IV KONSEP PERANCANGAN VISUAL DENAH KHUSUS	94
4.1 Pemilihan Denah Khusus	94
4.2 Konsep Tata Ruang	95
4.3 Persyaratanmn Teknis Ruang.....	98
4.3.1 Sistem Penghawaan	98
4.3.2 Sistem Pencahayaan.....	98
4.3.3 Sistem Pengamanan	99
4.4 Penyelesaian Elemen Interior.....	100
4.4.1 Penyelesaian Lantai	100
4.4.2 Penyelesaian Dinding	100
4.4.3 Penyelesaian Ceiling.....	102
4.4.4 Penyelesaian Display	103
 BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	104
 DAFTAR PUSTAKA	106
 LAMPIRAN.....	-