

## DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRAK .....	i
ABSTRACT .....	ii
KATA PENGANTAR .....	iii
DAFTAR ISI .....	v
DAFTAR TABEL.....	vii
DAFTAR GAMBAR .....	viii
BAB I PENDAHULUAN .....	1
1.1 Latar Belakang .....	1
1.2 Identifikasi Masalah .....	3
1.3 Rumusan Masalah .....	3
1.4 Tujuan dan Sasaran Perancangan.....	3
1.5 Manfaat Perancangan .....	4
1.6 Batasan Perancangan.....	5
1.7 Metode Perancangan .....	5
1.8 Kerangka Berpikir .....	7
1.9 Sistematika Penulisan .....	8
BAB II LANDASAN TEORI .....	9
2.1. Tinjauan Umum Museum .....	9
2.1.1. Definisi Museum.....	9
2.1.2. Fungsi dan Tujuan Museum.....	9
2.1.3. Standarisasi Museum .....	11
2.1.4. Sistem Penyajian Koleksi.....	13
2.1.5. Persyaratan Teknis Museum .....	14
2.2. Tinjauan Umum Teh .....	23
2.2.1. Definisi Teh.....	23
2.2.2. Sejarah Teh di Dunia.....	25
2.2.3. Penyebaran Teh di Dunia .....	26
2.2.4. Sejarah Teh di Indonesia .....	26
2.2.5. Budaya Minum Teh di Indonesia.....	27
2.2.6. Tata Cara Penyimpanan Teh .....	30
2.2.7. Metode Pengolahan Daun Teh .....	31
2.3. Analisis Studi Banding.....	33
2.3.1. Gedung Buleud – Galeri Rumah Teh.....	33
2.3.2. O’Sulloc Tea Museum, Jeju Island (Korea).....	44
2.3.3. China National Tea Museum, HangZhou .....	51
2.4. Data dan Analisis Proyek .....	61
2.4.1. Deskripsi Proyek .....	61
2.4.2. Analisis Site .....	61

2.4.3. Analisis Fungsi.....	67
2.4.4. Analisis Pengguna.....	68
2.4.5. Struktur Organisasi .....	70
2.4.6. Koleksi Museum Teh dan Storyline Museum.....	72
2.4.7. Storyline Museum Teh.....	81
<b>BAB III KONSEP PERANCANGAN.....</b>	<b>85</b>
3.1. Tema Umum.....	85
3.2. Konsep Perancangan .....	86
a. Konsep Bentuk .....	86
b. Konsep Warna .....	88
c. Konsep Material .....	90
d. Furniture .....	91
e. Konsep Pencahayaan .....	93
f. Konsep Penghawaan.....	94
g. Konsep Keamanan.....	95
h. Konsep Alur Storyline .....	96
i. Konsep Organisasi Ruang .....	96
<b>BAB IV KONSEP PERANCANGAN VISUAL DENAH KHUSUS.....</b>	<b>105</b>
4.1. Pemilihan Denah Khusus .....	105
4.2. Konsep Tata Ruang.....	106
4.3. Persyaratan Teknis Ruangan .....	110
4.3.1. Sistem Penghawaan.....	110
4.3.2. Sistem Pencahayaan .....	110
4.3.3. Sistem Keamanan.....	110
4.4. Penyelesaian Elemen Interior .....	111
4.4.1. Penyelesaian Lantai .....	111
4.4.2. Penyelesaian Dinding.....	111
4.4.3. Penyelesaian Ceiling .....	112
4.4.4. Penyelesaian Furniture.....	112
4.4.4. Penyelesaian Sistem Display Interaktif .....	114
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....</b>	<b>116</b>
5.1. Kesimpulan.....	116
5.2. Saran.....	116
<b>LAMPIRAN .....</b>	<b>118</b>
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>119</b>