

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.1 Kerangka Berpikir.....	4
Gambar 2.1 Contoh Auditorium Serbaguna	14
Gambar 2.2 Teknik Penyelesaian Dinding Belakang Teater	15
Gambar 2.3 Bentuk Balkon Yang Baik.....	15
Gambar 2.4 Petunjuk Dimensi	16
Gambar 2.5 Bentuk Balkon	16
Gambar 2.6 Bentuk Balkon yang Tidak Benar	17
Gambar 2.7 Penempatan Gangway pada Baris Kursi.....	18
Gambar 2.8 Spasi antar Baris Kursi.....	18
Gambar 2.9 Sightline Horizontal	19
Gambar 2.10 Sudut Pandang Penonton	19
Gambar 2.11 Pengaturan Garis Pandang Vertikal.....	19
Gambar 2.12 Dimensi untuk Tempat Duduk	20
Gambar 2.13 Ruang Rias	21
Gambar 2.14 Ruang Latihan.....	22
Gambar 2.15 Ruang Choir sebelum Memasuki Panggung	22
Gambar 2.16 Information Center pada FOH	23
Gambar 2.17 Foyer pada FOH	23
Gambar 2.18 Lift Panggung.....	24

Gambar 2.19 Basement Lift Panggung	24
Gambar 2.20 Arah Pantulan Suara	25
Gambar 2.21 Penambahan Balkon	26
Gambar 2.22 Micro Perforated Panel.....	27
Gambar 2.23 The Portland Building	31
Gambar 2.24 Spesifikasi Teknis Teater Besar Page 1	34
Gambar 2.25 Spesifikasi Teknis Teater Besar Page 2	35
Gambar 2.26 Denah Teater Besar Lantai 1	36
Gambar 2.27 Denah Teater Besar Lantai 2	37
Gambar 2.28 Denah Teater Besar Lantai 3	38
Gambar 2.29 Denah Suasana Teater Besar	39
Gambar 2.30 Gambar Suasana Teater Kecil	39
Gambar 2.31 Spesifikasi Teater Kecil	41
Gambar 2.32 Denah Teater Kecil.....	42
Gambar 2.33 Graha Bakti Budaya	43
Gambar 2.34 Graha Bakti Budaya	43
Gambar 2.35 Suasana Gedung Kesenian Jakarta	44
Gambar 2.36 Suasana Gedung Kesenian Jakarta	44
Gambar 2.37 Suasana Gedung Kesenian Mis Tjijih.....	45
Gambar 2.38 Suasana Gedung Kesenian Mis Tjijih.....	45
Gambar 2.39 Suasana Gedung Wayang Orang Bharata	46

Gambar 2.40 Suasana Gedung Wayang Orang Bharata	46
Gambar 2.41 Denah Wayang Orang Bharata	47
Gambar 2.42 Plaza Ismail Marzuki	48
Gambar 2.43 Plaza Teater Kecil	49
Gambar 2.44 Galeri Cipta 2	49
Gambar 2.45 Galeri Ciipta III	50
Gambar 2.46 Shenzhen Sea World Culture and Arts Center	51
Gambar 2.47 Shenzhen Sea World Culture and Arts Center	52
Gambar 2.48 Shenzhen Sea World Culture and Arts Center	52
Gambar 2.49 Shenzhen Sea World Culture and Arts Center	53
Gambar 2.50 Shenzhen Sea World Culture and Arts Center	54
Gambar 3.1 Analisa Pelaku Kegiatan Makro.....	56
Gambar 3.2 Skema Aktivitas Pengelola Pelayanan Umum Secara Mikro	57
Gambar 3.3 Skema Aktivitas Pengelola Pelayanan Manajerial Secara Mikro	57
Gambar 3.4 Skema Aktivitas Pengelola Pelayanan Servis Secara Mikro.....	58
Gambar 3.5 Skema Aktivitas Pengunjung Umum	58
Gambar 3.6 Skema Aktivitas Pengunjung Khusus	59
Gambar 3.7 Buble Diagram ruang	59
Gambar 3.8 Maps Lokasi Makro site.....	67
Gambar 3.9 Maps Lokasi Mikro Site	67

Gambar 3.10 Keyplan Lokasi Pusat Pertunjukan	69
Gambar 3.11 Grafik Analisis Lingkungan	70
Gambar 3.12 Grafik Analisis Entrance	71
Gambar 3.13 Grafik Analisis Pencapaian.....	72
Gambar 3.14 Grafik Analisa Ruang Luar	73
Gambar 3.15 Grafik Analisis View.....	74
Gambar 3.16 Grafik Analisis Kebisingan.....	75
Gambar 3.17 Grafik Analisis Matahari	76
Gambar 3.18 Grafik Analisis Sirkulasi.....	77
Gambar 3.19 Grafik Analisis Final.....	78
Gambar 3.20 Bentuk Dasar Massa Bangunan.....	80
Gambar 3.21 Referensi Tampilan Bangunan	81
Gambar 3.22 Sketsa Bangunan.....	81
Gambar 3.23 Struktur Kolom dan Balok.....	83
Gambar 3.24 Referensi Struktur Atap Truss	84
Gambar 3.25 Gambar Pertimbangan Struktur.....	85
Gambar 3.26 Grafik Pertimbangan Sistem Modular	86
Gambar 3.27 Alur Pengolahan Air Limbah.....	89
Gambar 3.28 Sistem Kerja STP	91
Gambar 3.29 Sistem Pemanenan Air Hujan	93
Gambar 3.30 Sistem Dimensi Eskalator.....	97

Gambar 4. 1 Konsep Dasar	101
Gambar 4. 2 Konsep Dasar	102
Gambar 4. 3 Konsep Kegiatan.....	103
Gambar 4. 4 Konsep Hubungan Ruang	104
Gambar 4. 5 Grafik Zona pada Tapak.....	105
Gambar 4. 6 Sirkulasi Dalam Tapak	106
Gambar 4. 7 Bentuk Dasar Massa Bangunan.....	107
Gambar 4. 8 Bentuk dan Massa Bangunan	107
Gambar 4. 9 Bentuk Massa dan Bangunan	108
Gambar 4. 10 Bentuk Massa dan Bangunan	108
Gambar 4. 11 Bentuk dan Massa Bangunan	109
Gambar 4. 12 Sketsa Awal Tampilan Bangunan.....	109
Gambar 4. 13 Konsep Tampilan Bangunan	110
Gambar 4. 14 Double Skin Façade System	110
Gambar 4. 15 Konsep Sustainability	111
Gambar 4. 16 Konsep Rangka Atap Truss.....	112
Gambar 4. 17 Gambar Struktur Bawah.....	112
Gambar 4. 18 Konsep Rangka Stuktur	113
Gambar 4. 19 Konsep Mekanikal Elektrikal.....	113
Gambar 4. 20 Gubahan Bangunan Suasana Siang	114

Gambar 4. 21 Gubahan Bangunan Suasana Malam..... 114

