

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 : Kerangka Studi.....	17
Gambar 2.2 : Wayang Golek	18
Gambar 2.3 : Sketsa Denah Rumah Tradisional Sunda.....	20
Gambar 2.4 : Skema Potongan Tapak Tonggoh dan Lebak	21
Gambar 2.5 : Sketsa Pembagian Ruang Secara Vertikal.....	21
Gambar 2.6 : Taman Ismail Marzuki	26
Gambar 2.7 : Konsep Taman Ismail Marzuki	26
Gambar 2.8 : Konsep Taman Ismail Marzuki	27
Gambar 2.9 : Ruang Pertunjukan Taman Ismail Marzuki	28
Gambar 2.10 : Ruang Pertunjukan Kecil.....	28
Gambar 2.11 : Ruang Galeri TIM.....	29
Gambar 2.12 : Ruang Lobby dan Teater Utama TIM	29
Gambar 2.13 : Denah TIM	30
Gambar 2.14 : Denah TIM	31
Gambar 2.15 : Organisasi Ruang TIM	32
Gambar 2.16: Waigaoqiao Cultural & Art Centre.....	33
Gambar 2.17 : Waigaoqiao Cultural & Art Centre.....	34
Gambar 2.18 : Denah Waigaoqiao Cultural & Art Centre	37
Gambar 2.19 : Tampak dan Potongan Waigaoqiao Cultural & Art Centre.....	38
Gambar 2.20 : MRC – Melbourne Recital Centre.....	39
Gambar 2.21 : Siteplan MRC.....	40
Gambar 2.22. Gambar Potongan MRC.....	41
Gambar 2.23 : Organisasi Ruang MRC	42
Gambar 3.1 : Lokasi Perancangan	44
Gambar 3.2 : Peta Kota Bandung.....	45
Gambar 3.3 : Analisa Pelaku Kegiatan Makro.....	47
Gambar 3.4 : Analisa Kegiatan Pengunjung	48
Gambar 3.5 : Analisa Kegiatan Pengelola Gedung	48
Gambar 3.6 : Analisa Kegiatan Pemain/Musisi/Artist	48
Gambar 3.7 : Lokasi Tapak dan Sekitarnya	56
Gambar 3.8 : Kondisi Tapak dan Sekitarnya	57
Gambar 3.9 : Analisa Kebisingan	65

Gambar 3.10 : Zoning Tanggapan Analisa Kebisingan	65
Gambar 3.11 : Analisa View dari Dalam Ke Luar	66
Gambar 3.12 : Zoning Tanggapan View dari Dalam – Luar	67
Gambar 3.13 : Analisa View dari Luar ke dalam	67
Gambar 3.14 : Zoning Tanggapan View dari Luar – Dalam	68
Gambar 3.15 : Analisa Matahari	69
Gambar 3.16 : Zoning Tanggapan Matahari	69
Gambar 3.17 : Analisa Tautan Lingkungan	70
Gambar 3.18 Analisa Orientasi Bangunan	71
Gambar 3.19 : Analisa Vegetas, Angin, Air (Drainase)	71
Gambar 3.20 : Zoning Tanggapan Analisa Vegetas, Angin, Drainase	20
Gambar 3.21 : Zoning Horizontal	73
Gambar 3.22 : Gubahan Masa	75
Gambar 3.23 : Referensi Tampilan	76
Gambar 3.24 : Sketsa Tampilan Bangunan	76
Gambar 3.25 : Pondasi Tiang Pancang	78
Gambar 3.26 : Kolom dan Balok Stuktur	79
Gambar 3.27 : Grid Struktur	79
Gambar 3.28 : Struktur Lipat	80
Gambar 3.29 : Sistem Penghawaan	81
Gambar 3.30 : Pengolahan Air	82
Gambar 3.31 : Pengolahan Limbah	83
Gambar 4.1 : Zoning Dalam Tapak	87
Gambar 4.2 : Konsep Sirkulasi	88
Gambar 4.3 : Massing	88
Gambar 4.4 : Gubahan Masa 1	89
Gambar 4.5 : Gubahan Masa 2	89
Gambar 4.6 : Konsep Gubahan Masa	90
Gambar 4.7 : Sketsa Tampak Bangunan	91
Gambar 4.8 : Sketsa Tampak Bangunan	91
Gambar 4.9 : Sistem Tampilan Fasad Bangunan	92
Gambar 4.10 : Struktur Atap	93
Gambar 4.11 : Konsep Struktur	94
Gambar 4.12 : Sistem Air	94
Gambar 5.1 : Blok Plan	96

Gambar 5.2 : Ground Floor Plan	97
Gambar 5.3 : Tampak	97
Gambar 5.4 : Potongan Melintang	97
Gambar 5.5 : Potongan Memanjang	98
Gambar 5.6 : Denah Lantai 2	98
Gambar 5.6 : Denah Lantai 3.....	98