

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.1 Kondisi fisik sebelum dan sesudah adanya MRT pada area retail.....	16
Gambar 1.2 Titik-titik lokasi tempat yang digunakan sebagai membawa acara seni.....	17
Gambar 1.3 Lokasi Site Perancangan.....	18
Gambar 2.1 Alur sirkulasi pada Galeri berdasarkan Neufert Data Arsitek.....	27
Gambar 2.2 Sudut Pandang dengan Jarak Pandang.....	28
Gambar 2.3 Penerangan cahaya pada ruangan Galeri yang baik.....	30
Gambar 2.4 Penerangan cahaya pada ruangan Galeri yang baik.....	30
Gambar 2.5 Penerangan cahaya pada ruangan Galeri yang baik.....	30
Gambar 2.6 Pola Kegiatan Seniman pada Pusat Seni dan Kebudayaan.....	31
Gambar 2.7 Pola Kegiatan Pengunjung atau Pengguna pada Pusat Seni dan Kebudayaan.....	32
Gambar 2.8 Pola Kegiatan Pengelola pada Pusat Seni dan Kebudayaan.....	32
Gambar 3.1 Peta Rencana Struktur Ruang Kota Tangerang Selatan.....	37
Gambar 3.2 RTRW Kota Tangerang Selatan Peta Pola Ruang.....	40
Gambar 3.3 RTRW Kota Tangerang Selatan Peta Penerapan Kawasan Strategis.....	40
Gambar 3.4 Lokasi Site Perancangan.....	42
Gambar 3.5 Pergerakan Matahari pada perancangan lokasi.....	43
Gambar 3.6 Hasil Analisis Iklim dan Kelembapan pada Lokasi Perancangan.....	44
Gambar 3.7 Pergerakan Angin pada Lokasi Perancangan.....	44
Gambar 3.8 Hasil Penghawaan dan Kadar Polusi pada Lokasi Perancangan.....	45
Gambar 4.1 Gambar Analisis Mikro Tapak.....	47
Gambar 4.2 Titik Poin Nodes Lingkungan Sekitar Tapak.....	48
Gambar 4.3 Analisis Kategori Pengunjung/Pengguna Bangunan Pusat Seni dan Kebudayaan berurutan Kalangan Umur.....	49
Gambar 4.4 Konsep Tapak.....	50
Gambar 4.5 Proses pembentukan Gubahan Massa bangunan Pusat Seni dan Kebudayaan.....	52
Gambar 4.6 Proses pembentukan Gubahan Massa bangunan Pusat Seni dan Kebudayaan.....	53
Gambar 4.7 Konstruksi Fasad Isometri Bangunan.....	54
Gambar 4.8 Konsep Pola Fasad Bangunan Massa 1.....	55
Gambar 4.9 Konsep Pola Fasad Bangunan Massa 2.....	55
Gambar 4.10 Sirkulasi Pejalan Kaki.....	56
Gambar 4.11 Sirkulasi Kendaraan Beroda Empat.....	57
Gambar 4.12 Sirkulasi Kendaraan Beroda 2.....	57
Gambar 4.13 Sirkulasi Kendaraan Truk Pemuatan.....	58
Gambar 4.14 Sirkulasi Kendaraan Pada Parkir Basement.....	59
Gambar 4.15 Struktur Isometri Bangunan.....	61

Gambar 4.16 Titik Letak Kolom Pipih	62
Gambar 4.17 Skema Mekanikal Bangunan	63
Gambar 4.18 Skema Plumbing dan Elektrikal Bangunan	64
Gambar 4.19 Penempatan tepat guna lahan.....	65
Gambar 4.20 Prinsip Bangunan Pencahayaan pada bagian Corridor	66
Gambar 4.21 Prinsip Bangunan Pencahayaan.....	67
Gambar 4.22 Pemanfaatan penghijauan pada bagian ruang dalam.....	68
Gambar 4.23 Pemanfaatan penghijauan pada bagian ruang dalam.....	68
Gambar 5.1 Rencana Tapak	69
Gambar 5.2 LT.1 Craft Art dan Performance Art Building.....	70
Gambar 5.3 LT.2 Craft Art dan Performance Art Building.....	71
Gambar 5.4 LT.3 Craft Art dan Performance Art Building.....	71
Gambar 5.5 LT.4 Craft Art Building	72
Gambar 5.6 Tampak Depan Bangunan.....	73
Gambar 5.7 Tampak Samping Kanan Bangunan.....	73
Gambar 5.8 Tampak Belakang Bangunan	74
Gambar 5.9 Tampak Samping Kiri Bangunan	74
Gambar 5.10 Gambar Potongan Craft Art and Performance Art Building.....	75
Gambar 5.11 Gambar Potongan Craft Art Building	76
Gambar 5.12 Gambar Potongan Performance Art Building	76
Gambar 5.13 Perspektif Eksterior Bangunan Pusat Seni dan Kebudayaan.....	77
Gambar 5.14 Perspektif Eksterior Bangunan Pusat Seni dan Kebudayaan.....	77
Gambar 5.15 Perspektif Interior Lobi Crafts A. Building	78
Gambar 5.16 Perspektif Interior Galeri Crafts A. Building.....	78
Gambar 5.17 Perspektif Eksterior Green Area Bangunan.....	79
Gambar 5.18 Perspektif Interior Corridor antara dua bangunan	79
Gambar 5.19 Perspektif Interior Ruangan Teater Performance Art Building.....	80
Gambar 5.20 Perspektif Eksterior Rooftop Garden	80