

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1	View kotadari Docklands Waterfront City di Melbourne .....	10
Gambar 2.2	Waterfront sebagai kawasan bisnis .....	15
Gambar 2.3	Waterfront sebagai kawasan hunian .....	15
Gambar 2.4	Hubungan antara perancangan kota dengan arsitektur dan perencanaan kota ..	25
Gambar 2.5	Paths .....	35
Gambar 2.6	Edges .....	36
Gambar 2.7	District .....	37
Gambar 2.8	Nodes .....	37
Gambar 2.9	Landmark .....	38
Gambar 2.10	Figure Ground, Linkage dan Place .....	38
Gambar 2.11	Penataankawasan Clarke Quay menjadidayatarikSingapore River .....	65
Gambar 2.12	Tata guna lahan pada area Singapore River .....	68
Gambar 2.13	Ilustrasi pengembangan konsep Waterfront City Singapura (tampak 1) .....	70
Gambar 2.14	Ilustrasi pengembangan konsep Waterfront City Singapura (tampak 2) .....	70
Gambar 3.1	Kota Tangerang dari udara pada tahun 1937 .....	75
Gambar 3.2	Lokasi kota Tangerang di provinsi Banten .....	77
Gambar 3.3	Gerbang kota Tangerang .....	77
Gambar 3.4	Pembagian kecamatan di kota Tangerang .....	78
Gambar 3.5	Sungai Cisadane masa lalu dan masa kini .....	82
Gambar 3.6	Pembagian 12 segmen kawasan sungai Cisadane .....	85
Gambar 3.7	Pintu masuk Festival Cisadane 2010 dan 2011 .....	86
Gambar 3.8	Stand pameran tiap kecamatan .....	87
Gambar 3.9	Pagelaran seni budaya dan kreatifitas .....	87
Gambar 3.10	Pagelaran seni musik .....	87
Gambar 3.11	Peta lokasi Festival Cisadane 2011 dan 2012 .....	88
Gambar 3.12	Pelaksanaan lomba perahu naga .....	89
Gambar 3.13	Perayaan Peh Cun dengan acara pelepasan bebek ke sungai Cisadane .....	90
Gambar 3.14	Perlombaan dayung oleh PODSI kota Tangerang .....	91
Gambar 5.1	Piramida pelaku berdasarkan kebutuhannya .....	111
Gambar 5.2	Area tapak kawasan yang akan didesain .....	120

Gambar 5.3	Analisa aksesibilitas pada kawasan segmen 2.....	121
Gambar 5.4	View dari arah kawasan dalam 60° sudut pandang pengamat .....	122
Gambar 5.5	View dari arah sungai dalam 60° sudut pandang pengamat.....	122
Gambar 5.6	Analisa kebutuhan vegetasi terhadap pengaruh klimatologi.....	123
Gambar 5.7	Analisa kebutuhan shelter terhadap pengaruh klimatologi .....	123
Gambar 5.8	Asumsi kenyamanan ruang pejalan kaki.....	126
Gambar 5.9	Parkir lurus berjajar .....	126
Gambar 5.10	Asumsi kenyamanan ruang pengguna sepeda.....	127
Gambar 5.11	Jenis-jenis lampu penerangan luar .....	130
Gambar 5.12	Tempat sampah tipikal .....	131
Gambar 5.13	Pola sirkulasi .....	132
Gambar 5.14	Jenis-jenis ramp.....	134
Gambar 5.15	Tanda-tanda dalam kawasan .....	135
Gambar 5.16	Skema jaringan listrik.....	136
Gambar 5.17	Skema jaringan air bersih.....	136
Gambar 5.18	Skema jaringan drainase.....	137
Gambar 5.19	Skema jaringan air kotor .....	137
Gambar 5.20	Skema jaringan air hujan.....	137
Gambar 5.21	Skema jaringan komunikasi .....	138
Gambar 5.22	Skema jaringan sampah.....	138