

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.1 Kerangka Pikir.....	5
Gambar 2.1 Kerangka Tinjauan Umum .....	6
Gambar 2.2 Ilustrasi Struktur Ruang Kawasan TOD.....	17
Gambar 2.3 Lokasi Kowloon Station H Hotel .....	36
Gambar 2.4 Lokasi Station Kowloon.....	36
Gambar 2.5 Kowloon Station Layout.....	37
Gambar 2.6 Kowloon Staton Roof Plan.....	38
Gambar 2.7 Kowloon Staton Composite Site Plan .....	38
Gambar 2.8 Kowloon Staton Level 2.....	39
Gambar 2.9 W Hotel Hongkong.....	39
Gambar 2.10 Layout Plan W Hotel Hongkong.....	40
Gambar 2.11 Massa Bangunan Kowloon Station W Hotel Hongkong.....	41
Gambar 2.12 Façade Ize Hotel.....	42
Gambar 2.13 Koridor Ize Hotel .....	42
Gambar 2.14 Interior Kamar Hotel .....	43
Gambar 2.15 Fasilitas Ize Hotel.....	44
Gambar 2.16 Façade Bangunan Ize Hotel.....	44
Gambar 2.17 Fasilitas Ize Hotel.....	45
Gambar 2.18 Denah, Section, Elevation Ize Hotel .....	46
Gambar 2.19 Kuala Lumpur Convention Center .....	47
Gambar 2.20 Grand Ballroom KLCC .....	48
Gambar 2.21 Plenary Hall KLCC .....	48
Gambar 2.22 Exhibition Hall KLCC .....	49
Gambar 2.23 Open Space KLCC.....	49
Gambar 2.24 Fasilitas KLCC.....	50
Gambar 2.25 Zoning KLCC.....	50
Gambar 2.26 Plan KLCC .....	51
Gambar 3.1 Lokasi Site.....	52

Gambar 3.2 Peta Rencana Pola Ruang.....	53
Gambar 3.3 Alur Kegiatan .....	54
Gambar 3.4 Alur Kegiatan Pengelola .....	55
Gambar 3.5 Alur Kegiatan Barang dan Makanan .....	55
Gambar 3.6 Alur Kegiatan MICE .....	56
Gambar 3.7 Alur Kegiatan Hotel .....	56
Gambar 3.8 Hubungan Ruang.....	57
Gambar 3.9 Analisa Makro.....	66
Gambar 3.10 Analisa Lokasi Tapak.....	67
Gambar 3.11 Analisa Sirkulasi dan Pencapaian .....	68
Gambar 3.12 Analisa Zoning Sirkulasi dan Pencapaian.....	69
Gambar 3.13 Analisa View.....	70
Gambar 3.14 Zoning Analisa View .....	71
Gambar 3.15 Analisa Kebisingan .....	72
Gambar 3.16 Zoning Analisa Kebisingan.....	73
Gambar 3.17 Analisa Matahari .....	73
Gambar 3.18 Zoning Akhir.....	74
Gambar 4.1 Konsep Dasar Bangunan .....	75
Gambar 4.2 Konsep Gubahan Massa Bangunan.....	76
Gambar 4.3 Konsep Façade Bangunan .....	77
Gambar 4.4 Konsep Sustainable Architecture .....	78
Gambar 4.5 Pondasi Tiang Pancang .....	79
Gambar 4.6 Struktur Folded Plate.....	79
Gambar 4.7 Sistem Air Bersih .....	80
Gambar 4.8 Sistem Air Kotor .....	81
Gambar 4.9 Konsep Tapak dan Lingkungan.....	82