

## DAFTAR GAMBAR

Gambar II.1 Site Perancangan Kawasan TOD, Hotel, dan Mice .....	8
Gambar II.2 Skema Ilustrasi Konsep Transit Oriented Development .....	12
Gambar II.3 Area Olahan Transit Oriented Development.....	12
Gambar II.4 Konfigurasi Tata Letak Bangunan Dalam Kawasan Mixed-Use .....	16
Gambar II.5 Skema Hotel .....	28
Gambar II.6 Sirkulasi Vertikal.....	31
Gambar II.7 Villa Savoye .....	50
Gambar II.8 Villa Savoye .....	50
Gambar II.9 Denah Lt. Basement .....	51
Gambar II.10 Denah Lt. Dasar.....	51
Gambar II.11 Denah Lt. Atap .....	52
Gambar II.12 Tampak Depan .....	52
Gambar II.13 View Atas Kawasan TOD Tokyo Midtown.....	55
Gambar II.14 Kawasan TOD Tokyo Midtown.....	56
Gambar II.15 Diagram Kawasan TOD Tokyo Midtown.....	57
Gambar II.16 Koneksi Kawasan TOD Tokyo Midtown.....	57
Gambar II.17 Master Plan Taman Komunitas Tokyo Midtown .....	58
Gambar II.18 Taman Komunitas Tokyo Midtown .....	58
Gambar II.19 Taman Komunitas Tokyo Midtown .....	59
Gambar II.20 Plaza Tokyo Midtown .....	59
Gambar II.21 Sirkulasi Stasiun Roppongi keTokyo Midtown .....	60
Gambar II.22 Lantai Basement Tokyo Midtown.....	60
Gambar II.23 Exterior Trump Tower .....	61
Gambar II.24 Konsep Dasar Trump Tower .....	62
Gambar II.25 Open Akses Trump Tower .....	62
Gambar II.26 Sirkulasi Vertikal Trump Tower .....	63
Gambar II.27 Entance Mall Trump Tower .....	63

Gambar II.28 Gubagan Masa Tower Office dan Apartemen Trump Tower .....	64
Gambar II.29 Blok Plan Trump Tower.....	64
Gambar II.30 Denah Lt. Dasar Trump Tower .....	65
Gambar II.31 Denah Hotel Trump Tower .....	65
Gambar II.32 Denah Lt. Dasar Office Trump Tower .....	66
Gambar II.33 Denah Lt. Tipikal Office Trump Tower.....	66
Gambar II.34 Tampak Trump Tower.....	67
Gambar II.35 Potongan Trump Tower.....	67
Gambar II.36 Desain Ice BSD .....	68
Gambar II.37 Desain Ice BSD .....	69
Gambar II.38 Site Plan.....	69
Gambar II.39 Denah Lt. Dasar.....	69
Gambar II.40 Denah Convention Ice BSD .....	70
Gambar III.1 Foto Satelit Lokasi .....	71
Gambar III.2 Analisa Makro.....	72
Gambar III.3 Analisa Mezzo.....	74
Gambar III.4 Analisa Mikro TOD, Hotel, dan Mice .....	75
Gambar III.5 Data dan Analisa Entance .....	76
Gambar III.6 Tanggapan Terhadap Analisa Entance.....	77
Gambar III.7 Data dan Analisa Akses Tapak .....	78
Gambar III.8 Tanggapan Analisa Akses Tapak .....	79
Gambar III.9 Data Analisa View .....	80
Gambar III.10 Tanggapan dari Analisa View.....	81
Gambar III.11 Data dan Analisa Kebisingan.....	82
Gambar III.12 Tanggapan dari Analisa Kebisingan .....	83
Gambar III.13 Data dan Analisa Angin .....	84
Gambar III.14 Tanggapan dari Analisa Angin .....	85
Gambar III.15 Data dan Analisa Matahari.....	86
Gambar III.16 Tanggapan dari Analisa Matahari .....	87

Gambar III.17 Kesimpulan Zoning Horozontal.....	88
Gambar III.18 Kesimpulan Zoning Vertikal.....	89
Gambar III.19 Hubungan Ruang pada Hotel .....	94
Gambar III.20 Hubungan Ruang pada Mice.....	95
Gambar III.21 Pola Sirkulasi Pengelola Hotel.....	96
Gambar III.22 Hubungan Dasar Antara Ruang Pada Hotel.....	96
Gambar III.23 Pola Sirkulasi Pengunjung Meeting.....	97
Gambar III.24 Pola Sirkulasi Pengunjung Incentive .....	97
Gambar III.25 Pola Sirkulasi Pengunjung Conference.....	98
Gambar III.26 Pola Sirkulasi Pengunjung Exhibition .....	98
Gambar III.27 Pola Sirkulasi Penyelenggara Mice.....	99
Gambar III.28 Pola Sirkulasi Pengelola Mice .....	99
Gambar III.29 Tangga Utama, Ramp, dan Lift pada Hotel & Mice .....	119
Gambar III.30 Tangga Servis dan Lift Barang pada Hotel & Mice.....	120
Gambar III.31 Koridor Single Loded pada Hotel & Mice.....	120
Gambar IV.1 Konsep Dasar Perancangan .....	123
Gambar IV.2 Konsep Kegiatan Ruang Hotel .....	125
Gambar IV.3 Konsep Kegiatan Ruang Mice .....	125
Gambar IV.4 Konsep Kegiatan Ruang Hotel .....	126
Gambar IV.5 Konsep Kegiatan Ruang Mice .....	127
Gambar IV.6 Konsep Masa Bangunan .....	128
Gambar IV.7 Konsep Tranformasi Bentuk.....	129
Gambar IV.8 Konsep Sirkulasi.....	130
Gambar IV.9 Orientasi Bangunan.....	133
Gambar IV.10 Penerapan Sistem Ventilasi Silang pada Bangunan .....	134
Gambar IV.11 Prinsip Perkuatan Struktur .....	136
Gambar IV.12 Tipikal Sambungan Semi – kaku .....	136
Gambar IV.13 Baja ke baja (kiri) dan Baja ke beton (kanan) .....	137
Gambar IV.14 Gambar Plat Lantai .....	137

Gambar IV.15 Detail Penulangan Plat Lantai Bondek .....	138
Gambar IV.16 a. Sendi, b. Rigid (1), c. Rigid (2), d. Rigid (3) .....	138
Gambar IV.17 Konsep Sambungan kolom baja dengan pondasi .....	139
Gambar IV.18 Skema Pencahayaan Pada Bangunan.....	140
Gambar IV.19 Penghawaan Alami Pada Bangunan .....	140
Gambar IV.20 Sistem Down Freed Riser .....	143
Gambar IV.21 Sistem Down Freed Riser .....	145

