

DAFTAR GAMBAR

<u>Gambar 2.1.</u> Organisasi Ruang	24
<u>Gambar 2.2.</u> Area Pertunjukan.....	24
<u>Gambar 2.3.</u> Tempar Parkir.....	25
<u>Gambar 2.4.</u> Pola Pembatas Area Parkir	25
<u>Gambar 2.5.</u> Pola Area Parkir Mobil.....	26
<u>Gambar 2.6.</u> Pola Area Parkir Mobil Bus dan Truk.....	26
<u>Gambar 2.7.</u> Area Parkir Basement.....	26
<u>Gambar 2.8.</u> Pintu Keluar.....	27
<u>Gambar 2.9.</u> Tangga dan area untuk merokok dan tidak merokok	27
<u>Gambar 2.10.</u> Presentasi Jalur Pejalan Kaki	32
<u>Gambar 2.11.</u> Konsep arsitektur ekologis yang holistik Sumber:Heniz Frick, FX Bangang S	33
<u>Gambar 2.12.</u> Arah Angin di Indonesia pada Musim Kemarau dan Penghujan	45
<u>Gambar 2.13.</u> Orientasi Matahari dan Angin	46
<u>Gambar 2.14.</u> Jenis Struktur.....	46
<u>Gambar 2.15.</u> Lubang Atap Sebagai Jalur Sirkulasi Udara.....	47
<u>Gambar 2.16.</u> Sirin Dinding	47
<u>Gambar 2.17.</u> Jendela Krepyak	48
<u>Gambar 2.18.</u> Hubungan Antar Ruang.....	50
<u>Gambar 2.19.</u> Tabel Jenis Pohon Berdasarkan Jenis Akarnya	51
<u>Gambar 2.20.</u> Tabel Jenis Pohon Berdasarkan Jenis Akarnya	33
<u>Gambar 2.21.</u> Ruang Mati.....	52
<u>Gambar 2.22.</u> Pemecahan Ruang Mati dengan Menggeser Bangunan ke Salah Satu Sisi Batas Pagar.....	53
<u>Gambar 2.23.</u> Plaza dan Pedestrian Sebagai Ruang Terbuka.....	53
<u>Gambar 2.24.</u> Ruang Positif dan Negatif	54
<u>Gambar 2.25.</u> Penataan Massa Bangunan Terkait Sirkulasi Udara.....	54
<u>Gambar 2.26.</u> Saluran Air Hujan dan Resapan pada Tanah.....	55
<u>Gambar 2.27.</u> Emerald Garden International Hotel	58
<u>Gambar 2.28.</u> Superior Emerald Garden International Hotel.....	58
<u>Gambar 2.29.</u> Executive Deluxe Emerald Garden International Hotel.....	58
<u>Gambar 2.30.</u> Executive Junior Suite Emerald Garden International Hotel	59
<u>Gambar 2.31.</u> Executive Suite Emerald Garden International Hotel	59
<u>Gambar 2.32.</u> Penthouse Suite Emerald Garden International Hotel.....	60

<u>Gambar 2.33.</u> Meranti Coffe House Emerald Garden International Hotel	60
<u>Gambar 2.34.</u> The Palace Chinesse Restaurant Emerald Garden International Hotel.....	60
<u>Gambar 2.35.</u> Lobby Lounge Emerald Garden International Hotel.....	61
<u>Gambar 2.36.</u> Lobby Lounge Emerald Garden International Hotel.....	61
<u>Gambar 2.37.</u> Healthy Club Emerald Garden International Hotel	61
<u>Gambar 2.38.</u> Business Centre Emerald Garden International Hotel.....	61
<u>Gambar 2.39.</u> Meeting Room Emerald Garden International Hotel	62
<u>Gambar 2.40.</u> Zoning Landscape D’Cube City, Korea Selatan	62
<u>Gambar 2.41.</u> D’Cube City site map.....	63
<u>Gambar 2.42.</u> D’Cube Guide	64
<u>Gambar 2.43.</u> Suasana Kawasan D’Cube City.....	64
<u>Gambar 2.44.</u> Tampak, Potongan Kawasan D’Cube City	65
<u>Gambar 2.45.</u> Restaurant di D-Cube City	66
<u>Gambar 2.46.</u> Lobby Lounge D-Cube City Hotel	67
<u>Gambar 2.47.</u> Executive Suite D-Cube City Hotel.....	67
<u>Gambar 2.48.</u> Executive Suite D-Cube City Hotel.....	67
<u>Gambar 2.49.</u> Deluxe room D-Cube City Hotel.....	67
<u>Gambar 2.50.</u> Honeymoon suite D-Cube City Hote.....	68
<u>Gambar 2.51.</u> Gym D-Cube City Hotel.....	68
<u>Gambar 2.52.</u> Tata guna lahan Roppongi Hills di Tokyo Japan.....	69
<u>Gambar 2.53.</u> Jenis-jenis fungsi kawasan Roppongi Hills di Tokyo Japan	69
<u>Gambar 2.54.</u> Fungsi-fungsi bangunan pada kawasan Roppongi Hills.....	70
<u>Gambar 2.55.</u> Posisi subway pada kawasan Roppongi Hills.....	70
<u>Gambar 2.56.</u> Metro Hat building	71
<u>Gambar 2.57.</u> Suasana Kawasan Roppongi Hills	71
<u>Gambar 2.58.</u> Sculpture pada Kawasan Roppongi Hills	72
<u>Gambar 2.59.</u> Santika Premiere Dyandra Hotel Medan	73
<u>Gambar 2.60.</u> Superior Room Santika Premiere Dyandra Hotel Medan.....	74
<u>Gambar 2.61.</u> Deluxe Room Santika Premiere Dyandra Hotel Medan.....	74
<u>Gambar 2.62.</u> Premiere Room Santika Premiere Dyandra Hotel Medan.....	75
<u>Gambar 2.63.</u> Premiere Suite Santika Premiere Dyandra Hotel Medan	75
<u>Gambar 2.64.</u> Swimming Pool & Fitness Santika Premiere Dyandra Hotel Medan...76	
<u>Gambar 2.65.</u> Restaurant Santika Premiere Dyandra Hotel Medan.....	76
<u>Gambar 2.66.</u> Meeting Room Santika Premiere Dyandra Hotel Medan.....	76
<u>Gambar 3.1.</u> Lokasi Tapak	77

<u>Gambar 3.2.</u> Batas Tapak Utara	78
<u>Gambar 3.3.</u> Batas Tapak Timur	78
<u>Gambar 3.4.</u> Batas Tapak Selatan	79
<u>Gambar 3.5.</u> Batas Tapak Barat	79
<u>Gambar 3.6.</u> Pelaku Kegiatan Hotel dan Mice.....	85
<u>Gambar 3.7.</u> Pengunjung Tidak Menginap_	86
<u>Gambar 3.8.</u> Pengunjung Menginap.....	86
<u>Gambar 3.9.</u> Pengunjung MICE.....	87
<u>Gambar 3.10.</u> Pengelola MICE	88
<u>Gambar 3.11.</u> Front Office Dept. Hotel & MICE	88
<u>Gambar 3.12.</u> Housekeeping Hotel & MICE	88
<u>Gambar 3.13.</u> F & B Hotel & MICE	89
<u>Gambar 3.14.</u> Marketing Dept. Hotel & MICE.....	89
<u>Gambar 3.15.</u> Accounting Dept. Hotel & MICE.....	89
<u>Gambar 3.16.</u> Engineering& Maintenance Dept. Hotel & MICE	89
<u>Gambar 3.17.</u> Engineering& Maintenance Dept. Hotel & MICE	89
<u>Gambar 3.18.</u> Hubungan Ruang Secara Makro.....	90
<u>Gambar 3.19.</u> Hubungan Ruang Secara Mikro	90
<u>Gambar 3.20.</u> Skematik Zoning	99
<u>Gambar 4.1.</u> Konsep Dasar Perancangan	100
<u>Gambar 4.2.</u> Dasar Massa Bangunan_	100
<u>Gambar 4.3.</u> Sketsa Awal Setelah Analisa Fisik.....	101
<u>Gambar 4.4.</u> Massa Akhir	101
<u>Gambar 4.5.</u> Penggunaan Material.....	103
<u>Gambar 4.6.</u> Konsep Fasad Pada Hotel.....	103
<u>Gambar 4.7.</u> Jenis Struktur Lipat Berdasarkan Konstruksi	105
<u>Gambar 4.8.</u> Pondasi Tiang Pancang	106
<u>Gambar 4.9.</u> Penerapan ME	106
<u>Gambar 4.10.</u> Penerapan Plumbing.....	106
<u>Gambar 4.11.</u> Penerapan Air Kotor.....	107
<u>Gambar 4.12.</u> Penerapan Air Hujan dan Drain	107
<u>Gambar 4.13.</u> Sistem Air Bersih	108
<u>Gambar 4.14.</u> Sistem Kebakaran.....	109