

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Bangunan Simplex.....	13
Gambar 2.2 Bangunan Duplex.....	14
Gambar 2.3 Bangunan Duplex.....	14
Gambar 2.4 Exterior Corridor.....	15
Gambar 2.5 Interior Corridor.....	16
Gambar 2.6 Multiple exterior acces.....	16
Gambar 2.7 Multiple interior acces.....	17
Gambar 2.8 Tower.....	17
Gambar 2.9 Exterior Corridor.....	18
Gambar 2.10 Tampak Rusun Bandar Kemayoran.....	26
Gambar 2.11 Akses Masuk Rusunami Bandar Kemayoran.....	28
Gambar 2.12 Denah Unit Hunian Rusunami Bandar Kemayoran.....	29
Gambar 2.13 Denah Per Lantai.....	30
Gambar 2.14 Permasalahan Rusunami Bandar Kemayoran.....	30
Gambar 2.15 Tampak Bangunan.....	31
Gambar 2.16 Site Plan.....	32
Gambar 2.17 Tampak Atas Rooftop.....	33
Gambar 2.18 Taman Bermain.....	33
Gambar 2.19 Koridor.....	34
Gambar 2.20 Ruang Komunal.....	35
Gambar 2.21 Ruang bersama.....	35
Gambar 2.22 Tampak Bangunan.....	36
Gambar 2.23 Denah Site.....	37
Gambar 2.24 Denah Hunian Lantai.....	37
Gambar 2.25 Ruang Space Koridor.....	38
Gambar 2.26 Denah Hunian.....	38
Gambar 3.1 Peta Jakarta.....	40
Gambar 3.2 Lokasi Tapak dan Sekitarnya.....	41
Gambar 3.3 Lokasi Tapak dan Sekitarnya.....	42

Gambar 3.4 Gambar Kondisi Tapak	43
Gambar 3.5 Alur Kegiatan Pengelola.....	50
Gambar 3.6 Alur Kegiatan Penhuni	50
Gambar 3.7 Alur Kegiatan Luar Penhuni	51
Gambar 3.8 Alur Kegiatan Tamu.....	51
Gambar 3.9 Alur Kegiatan Service	52
Gambar 3.10 Alur Kegiatan Pasar	52
Gambar 3.11 Peta Tapak	53
Gambar 3.12 Denah Tapak	54
Gambar 3.13 Peta Tapak	54
Gambar 3.14 Akses Jalan di Lokasi Tapak	55
Gambar 3.15 Radius 400 meter dari tapak	56
Gambar 3.16 Analisa Sirkulasi	56
Gambar 3.17 Analisa Kebisingan	57
Gambar 3.18 Analisa Matahari.....	58
Gambar 3.19 Analisa Angin	59
Gambar 3.20 Zoning Horizontal.....	60
Gambar 3.21 Zoning Vertikal.....	61
Gambar 4.1 Aplikasi Arsitektur Hijau	63
Gambar 4.2 Konsep Gubahan Masa.....	64
Gambar 4.3 Pondasi Tiang Pancang	65
Gambar 4.4 System Tata Cahaya.....	66
Gambar 4.5 System Cross Ventilation	66
Gambar 4.6 Tangga Akses Vertikal	67
Gambar 4.7 Sistem Jaringan Air	68
Gambar 4.8 Sistem Jaringan Air	69
Gambar 4.9 Sistem Jaringan Listrik.....	70
Gambar 4.10 Sistem Pemadam Kebakaran	71
Gambar 4.11 Sistem Penangkal Petir.....	71
Gambar 4.12 Sistem Air Hujan.....	72
Gambar 4.13 Hemat Energi Bangunan.....	73
Gambar 5.1 Site Plant.....	74

Gambar 5.2 Elevasi B.....	74
Gambar 5.3 Elevasi C.....	75
Gambar 5.4 Elevasi D.....	75
Gambar 5.5 Elevasi E.....	76
Gambar 5.6 Perspektif Hunian.....	76
Gambar 5.7 Perspektif Pasar.....	77
Gambar 5.8 Perspektif Masjid & Hunian	77
Gambar 5.9 Perspektif Interior	78
Gambar 5.10 Perspektif Interior.....	78
Gambar 5.11 Perspektif Interior.....	79
Gambar 5.12 Perspektif Interior.....	79
Gambar 5.13 Perspektif Interior.....	80
Gambar 5.14 Poster	81
Gambar 5.15 Poster	82

