

DAFTAR GAMBAR

BAB II TINJAUAN UMUM

Gambar 2.1. Massa bangunan rumah susun	15
Gambar 2.2. Bangunan rusunawa pasar rumput	31
Gambar 2.3. Site Terakomodasi Kawasan TOD Rusunawa Pasar Rumput.....	31
Gambar 2.4. Defensible Space Rusunawa Pasar Rumput	32
Gambar 2.5. Denah Lantai Dasar Rusunawa Pasar Rumput.....	33
Gambar 2.6. Denah Lantai Typical Rusunawa Pasar Rumput	33
Gambar 2.7. Type Hunian Rusunawa Pasar Rumput.....	34
Gambar 2.8. Publik area Rusunawa Pasar Rumput	35
Gambar 2.9. Zoning Vertikal Rusunawa Pasar Rumput	35
Gambar 2.10. Konsep Vertikal Transportasi Rusunawa Pasar Rumput	36
Gambar 2.11. The Nicholson House Building	37
Gambar 2.12. Facade Bangunan The Nicholson House Building	37
Gambar 2.13. Eksterior Lantai Ground The Nicholson House Building	38
Gambar 2.14. Konsep Landscape & Ventilasi Cahaya	38
Gambar 2.15. Lantai Ground The Nicholson House Building	39
Gambar 2.16. Unit Hunian The Nicholson House Building	39
Gambar 2.17. Lantai Hunian The Nicholson House Building	40
Gambar 2.18. Lokasi Rusunami Tebet Barat Raya	41
Gambar 2.19. Tampak Rusunami Tebet Barat Raya	42
Gambar 2.20. Lantai Hunian Rusunami Tebet Barat Raya	42
Gambar 2.21. Unit Hunian Rusunami Tebet Barat Raya	43
Gambar 2.22. Kondisi Lingkungan Rusunami Tebet Barat Raya	43
Gambar 2.23. Kondisi RTH Rusunami Tebet Barat Raya.....	44

BAB III DATA DAN ANALISA

Gambar 3.1. Lokasi Lahan	45
Gambar 3.2. Batasan lahan	46
Gambar 3.3. Kondisi Sekeliling Site.....	56
Gambar 3.4. Tanggapan Analisa Tautan Lingkungan	57

Gambar 3.5. Tanggapan Analisa Pencapaian Kendaraan	59
Gambar 3.6. Tanggapan Analisa Enterance	60
Gambar 3.7. Contoh Beberapa Tipe Sirkulasi	61
Gambar 3.8. Tanggapan Analisa Vegetasi	61
Gambar 3.9. Tanggapan Analisa Matahari	63
Gambar 3.10. Tanggapan Analisa Angin	64
Gambar 3.11. Tanggapan Analisa Kebisingan.....	65
Gambar 3.12. Tanggapan Zoning Akhir	66

BAB IV KONSEP PERANCANGAN

Gambar 4.1. Konsep Gubahan Massa Bangunan.....	68
Gambar 4.2. Konsep Bentuk Bangunan	69
Gambar 4.3. Konsep Gubahan Massa Bangunan.....	70
Gambar 4.4. Contoh Pemakaian Dinding Kisi-kisi.....	70
Gambar 4.5. Konsep Sirkulasi	71
Gambar 4.6. Konsep Sirkulasi Pedestrian.....	71
Gambar 4.7. Konsep Sirkulasi Jalur Kendaraan	72
Gambar 4.8. Konsep Sirkulasi Hunian.....	72
Gambar 4.9. Konsep Sirkulasi Pasar	73
Gambar 4.10. Konsep Sistem Penghawaan	74
Gambar 4.11. Konsep Unit Hunian.....	75
Gambar 4.12. Konsep Orientasi Hunian	75
Gambar 4.13. Contoh Tempat Bermain	76
Gambar 4.14. Contoh Jalur Pedestrian.....	76
Gambar 4.15. Contoh Taman Lingkungan.....	77
Gambar 4.16. Contoh Lapangan Olahraga.....	77
Gambar 4.17. Konsep Zoning	77
Gambar 4.18. Sistem Sub Struktur & Rncana Pondasi Tiang Pancang.....	79
Gambar 4.19. Sistem Super Struktur	80
Gambar 4.20. Sistem Dilatasi.....	81
Gambar 4.21. Konsep Sistem Pembuangan Sampah	84