

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2. 1 Pola Sirkulasi Grid	18
Gambar 2. 2 Pola sirkulasi grid tidak teratur	19
Gambar 2. 3 Pola Sirkulasi yang Sesuai dengan Topografi Lahan.....	19
Gambar 2. 4 Potongan Jalan menurut Klasifikasi	26
Gambar 2. 5 Drainase U-ditch	27
Gambar 2. 6 Tangki Septik satu kompartemen.....	29
Gambar 2. 7 Tangki Septik dua kompartemen.....	30
Gambar 2. 8 Diagram sistem pengelolaan persampahan di permukiman.....	32
Gambar 2. 9 Regulasi Dilatasi Bangunan	37
Gambar 2. 10 Dimensi Ruang duduk/tamu.....	39
Gambar 2. 11 Dimensi dapur	40
Gambar 2. 12 Dimensi Kamar Tidur.....	40
Gambar 2. 13 Dimensi kamar mandi	40
Gambar 2. 14 Dimensi ruang wudhu	41
Gambar 2. 15 Ruang Gerak Kursi Roda	42
Gambar 2. 16 Ramp Bangunan	43
Gambar 2. 17 Eksterior Monterrey Housing.....	44
Gambar 2. 18 Aksonometri Monterrey Housing.....	45
Gambar 2. 19 Aksono	46
Gambar 2. 20 Gambar Kerja Monterrey Housing	47
Gambar 2. 21 Perspektif Monetary Housing	48
Gambar 2. 22 Exterior Housing for Fisherman at Tyre	49
Gambar 2. 23 Diagram Geometris Housing for Fisherman at Tyre.....	50
Gambar 2. 24 Perspektif suasana Housing for Fisherman at Tyre.....	51
Gambar 2. 25 perspektif eksterior Housing for Fisherman at Tyre	51
Gambar 2. 26 Fasad Housing for Fisherman at Tyre	52
Gambar 2. 27 Expendable House.....	53
Gambar 2. 28 Diagram aksonometri Expendable House.....	54
Gambar 2. 29 Diagram fungsi aksonometrik Expendable House	55
Gambar 2. 30 Aksono interior Expendable House.....	56
Gambar 2. 31 Eksterior Expendable House Part 02.....	57

Gambar 2. 32 Eksterior Expendable House Part 02.....	58
Gambar 2. 33 Interior Expendable House Part 02	59
Gambar 2. 34 Diagram growing house	60
Gambar 4. 1 Batasan Wilayah RT 12 Kampung Nelayan Cilincing	69
Gambar 4. 2 Analisis penyebaran aktivitas	70
Gambar 4. 3 figure ground kawasan.....	72
Gambar 4. 4 Jenis Jalan Permukiman.....	73
Gambar 4. 5 Jalur Saluran Drainase u-ditch.....	74
Gambar 4. 6 Alur Persampahan.....	74
Gambar 4. 7 Timbunan sampah.....	75
Gambar 4. 8 pemetaan sampel bangunan	80
Gambar 4. 9 area zonasi tapak.....	81
Gambar 4. 10 Zona tapak terpilih.....	82
Gambar 4. 11 Area yang dapat dibangun	83
Gambar 4. 12 Analisis Iklim.....	84
Gambar 4. 13 Aksesibilitas dan view	85
Gambar 4. 14 Hierarki Area tapak.....	86
Gambar 4. 15 Diagram Pembebanan Struktur.....	89
Gambar 4. 16 Pondasi Tapak.....	90
Gambar 4. 17 Sistem Air Bersih.....	90
Gambar 4. 18 Sistem Air Hujan	91
Gambar 4. 19 Program massa luasan ruang.....	94
Gambar 4. 20 Bubble diagram.....	94
Gambar 5. 1 Analisis Makro.....	96
Gambar 5. 2 program luas ruang	97
Gambar 5. 3 penempatan bubble diagram pada tapak	97
Gambar 5. 4 sirkulasi kawasan lama	98
Gambar 5. 5 volume kawasan.....	98
Gambar 5. 6 analisis massa terpilih	100
Gambar 5. 7 Blokplan.....	101
Gambar 5. 8 Siteplan	102
Gambar 5. 9 Sirkulasi manusia dan kendaraan.....	103

Gambar 5. 10 Diagram evakuasi	104
Gambar 5. 11 Detail Trotoar.....	104
Gambar 5. 12 Detail Ramp	105
Gambar 5. 13 Diagram Air bersih dan kotor	106
Gambar 5. 14 Drainase lingkungan	106
Gambar 5. 15 Rencana Tanaman.....	107
Gambar 5. 16 Material bangunan	108
Gambar 5. 17 Lantai dasar.....	108
Gambar 5. 18 Unit Rumah.....	109
Gambar 5. 19 Pasar Ikan.....	110
Gambar 5. 20 Tampak bangunan.....	111
Gambar 5. 21 detail fasad	111
Gambar 5. 22 Potongan bangunan.....	112
Gambar 5. 23 Struktur	112
Gambar 5. 24 Aerial	113
Gambar 5. 25 dermaga.....	114
Gambar 5. 26 taman.....	114
Gambar 5. 27 lapangan.....	114
Gambar 5. 28 Antarmassa A dan B	115
Gambar 5. 29 Tempat jemur ikan.....	115
Gambar 5. 30 PAUD	115
Gambar 5. 31 Ramp.....	116
Gambar 5. 32 Pasar.....	116
Gambar 5. 33 Dapur	117
Gambar 5. 34 Kamar	117