

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1 Kerangka Berfikir Proyek Rumah Susun Low Cost Housing.....	5
Gambar 2 Kerangka Tinjauan Umum.....	6
Gambar 3 Simplex.....	12
Gambar 4 Duplex.....	12
Gambar 5 Triplex.....	13
Gambar 6 Eksterior Koridor.....	13
Gambar 7 Interior Koridor.....	14
Gambar 8 Multiple Exterior Koridor.....	14
Gambar 9 Multiple Interior Koridor.....	14
Gambar 10 Tower.....	15
Gambar 11 Multi Tower.....	15
Gambar 12 Masjid Istiqlal, Bank Indonesia, dan Wisma Dharmala.....	30
Gambar 13 Rusunami Up Living Bagus Rangin Kota Bandung.....	32
Gambar 14 Rusunawa Dupak, Surakarta.....	33
Gambar 15 Fasad The Interlance.....	34
Gambar 16 Siteplan The Interlance.....	34
Gambar 17 Public Space The Interlance.....	35
Gambar 18 Rooftop The Interlance.....	36
Gambar 19 Peta Lokasi Tapak Cakung Barat, Jakarta Timur.....	40
Gambar 20 Hubungan Ruang Tapak.....	45
Gambar 21 Hubungan Ruang Unit.....	46
Gambar 22 Peta Lokasi Tapak Cakung Barat, Jakarta Timur.....	47
Gambar 23 Data dan Analisa Entrance.....	49
Gambar 24 Tanggapan Terhadap Analisa Entrance.....	50
Gambar 25 Analisa Makro.....	51
Gambar 26 Analisa Mezo.....	52
Gambar 27 Analisa Mikro.....	53
Gambar 28 Data dan Analisa Akses Tapak.....	54
Gambar 29 Tanggapan Terhadap Akses Tapak.....	55
Gambar 30 Data dan Analisa View Tapak.....	56

Gambar 31 Tanggapan Dari Analisa View Tapak	57
Gambar 32 Data dan Analisa Kebisingan	58
Gambar 33 Tanggapan Dari Analisa Kebisingan.....	59
Gambar 34 Data dan Analisa Angin	60
Gambar 35 Tanggapan Dari Analisa Angin.....	61
Gambar 36 Kesimpulan Zoning Horizontal.....	62
Gambar 37 Zoning Lantai Dasar.....	63
Gambar 38 Zonasi Vertikal.....	64
Gambar 39 Konsep Massa Bangunan	70
Gambar 40 Gubahan Massa Bangunan	71
Gambar 41 Penerapan Sistem Ventilasi Silang Pada Bangunan.....	76
Gambar 42 Tampak Fasad Bangunan Origami Building, Paris	77
Gambar 43 Tampak Fasad Origami Building, Paris	78
Gambar 44 Potongan Instalasai Konstruksi Gedung Dengan Secondary Layer... 78	
Gambar 45 Detail Potongan Origami Building, Paris.....	78
Gambar 46 Fasad bangunan Green Cast by Kengo Kuma.....	79
Gambar 47 Fasad bangunan Green Cast dari jarak dekat	79
Gambar 48 Fasad bangunan Green Cast dari jarak dekat	79
Gambar 49 Shading fasad bangunan La Cite Des Affairs, Prancis.....	80
Gambar 50 Modeling dari bangunan La Cite Des Affairs, Prancis	80
Gambar 51 Sirkulasi pedestrian dalam dibalut dengan dinding alumunium yang diberi warna kuning.....	81
Gambar 52 Pola sirkulasi dan ruang	82
Gambar 53 Ilustrasi tangga darurat dan lift kebakaran	82
Gambar 54 Ilustrasi ramp untuk penyandang disabilitas	83
Gambar 55 Desain perencanaan ukuran ramp	83
Gambar 56 Ilustrasi Pemasangan Pondasi Jenis Bore Pile	86
Gambar 57 Grass Block untuk pedestrian area hijau dalam tapak.....	87
Gambar 58 Paving Block untuk pedestrian luar tapak.....	87
Gambar 59 Ilustrasi pemanfaatan teknologi panen air hujan di proyek Harmonia 57, Prancis	90

Gambar 60 Konsep Unit Rumah Susun Low Cost Housing Cakung Barat, Jakarta Timur..... 91

