

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.1 Skema Pengunjung Pasar.....	8
Gambar 2.2 Contoh Hubungan Alam Secara Visual.....	9
Gambar 2.3 Contoh Hubungan Non Visual Dengan Alam.....	9
Gambar 2.4 Contoh Stimulus Tak Berirama.....	10
Gambar 2.5 contoh Variasi Perubahan Panas dan Udara.....	11
Gambar 2.6 Contoh Kehadiran Air.....	11
Gambar 2.7 Contoh Cahaya Dinamis dan Menyebar.....	12
Gambar 2.8 Hubungan dengan Sistem Alami.....	12
Gambar 2.9 Contoh Hubungan Dengan Alam.....	13
Gambar 2.10 Contoh Kompleksitas dan Keteraturan.....	14
Gambar 2.11 Biophilic Marketplace.....	24
Gambar 2.12 Biophilic Marketplace.....	25
Gambar 2.13 Biophilic Marketplace.....	26
Gambar 2.14 Pasar Sarijadi.....	27
Gambar 2.15 Pasar Sarijadi.....	28
Gambar 2.16 Pasar Sarijadi.....	29
Gambar 2.17 Pasar Sarijadi.....	30
Gambar 2.18 Diagram Pola Biofilik.....	31
Gambar 2.19 Diagram Arsitektur Pasca Pandemi.....	31
Gambar 3.20 Tahapan Penelitian.....	33
Gambar 4.21 Skema Pengunjung Pasar.....	35
Gambar 4.22 Skema Pedagang Pasar.....	35
Gambar 4.23 Skema Pengelola Pasar.....	36
Gambar 4.24 Biophilic Marketplace.....	37
Gambar 4.25 Biophilic Marketplace.....	38
Gambar 4.26 Biophilic Marketplace.....	39
Gambar 4.27 Pasar Sarijadi.....	41
Gambar 4.28 Pasar Sarijadi.....	42

Gambar 4.29 Pasar Sarijadi.....	43
Gambar 4.30 Pasar Sarijadi.....	44
Gambar 4.31 Site Area.....	47
Gambar 4.32 Area Sirkulasi Kendaraan.....	47
Gambar 4.33 Area Koridor Luar.....	48
Gambar 4.34 Area Parkir.....	49
Gambar 4.35 Area Koridor Dalam.....	49
Gambar 4.36 Area Koridor Dalam.....	50
Gambar 4.37 Area Koridor Dalam.....	50
Gambar 4.38 Site Area.....	53
Gambar 4.39 Skema Air Bersih.....	59
Gambar 4.40 Skema Aliran Listrik.....	60
Gambar 4.41 Skema Pembuangan Limbah Organik.....	60
Gambar 4.42 Skema Pembuangan Limbah Anorganik.....	60
Gambar 4.43 Skema Pembuangan Sampah.....	60
Gambar 5.44 Hubungan Alam Secara Visual.....	63
Gambar 5.45 Hubungan Non Visual Dengan Alam.....	64
Gambar 5.46 Stimulus Sensor Tidak Berirama.....	65
Gambar 5.47 Variasi Perubahan Panas dan Udara.....	66
Gambar 5.48 Kehadiran Air.....	66
Gambar 5.49 Cahaya Dinamis dan Menyebar.....	67
Gambar 5.50 Hubungan Dengan Sistem Alami.....	68
Gambar 5.51 Hubungan Dengan Alam.....	68
Gambar 5.52 Kompleksitas dan Keteraturan.....	69
Gambar 5.53 Bentuk dan Pola Biomorfik.....	70
Gambar 5.54 Propek.....	70
Gambar 5.55 Tempat Berlindung.....	71
Gambar 5.56 Bubble Diagram Program Ruang.....	72
Gambar 5.57 Plumbing.....	73

Gambar 5.58 Elektrikal.....	73
Gambar 5.59 Blok Plan.....	74
Gambar 5.60 Site Plan.....	75
Gambar 5.61 Denah GF.....	76
Gambar 5.62 Denah Lantai 2 dan 3.....	77
Gambar 5.63 Tampak Timur dan Barat.....	78
Gambar 5.64 Tampak Utara dan Selatan.....	78
Gambar 5.65 Potongan A-A dan B-B.....	78
Gambar 5.66 Potongan C-C.....	79
Gambar 5.67 Potongan D-D.....	79
Gambar 5.68 Visualisasi Eksterior 1.....	80
Gambar 5.69 Visualisasi Eksterior 2.....	80
Gambar 5.70 Visualisasi Eksterior 3.....	81
Gambar 5.71 Visualisasi Interior 1.....	81
Gambar 5.72 Visualisasi Interior 2.....	82
Gambar 5.73 Visualisasi Interior 3.....	82
Gambar 5.74 Visualisasi Interior 4.....	83

