

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.1 Peta Lokasi.....	5
Gambar 2.1 Peta Pembagian Wilayah.....	18
Gambar 2.2 View Keluar Site.....	24
Gambar 2.3 View Kedalam Site.....	25
Gambar 3.1 Sirkulasi Pengunjung Resort.....	48
Gambar 3.2 Sirkulasi Pengunjung Resort Tidak Menginap.....	49
Gambar 3.3 Sirkulasi Pengunjung Restoran.....	49
Gambar 3.4 Sirkulasi Pengunjung Meeting Room.....	49
Gambar 3.5 Sirkulasi Karyawan Cleaning Service.....	50
Gambar 3.6 Sirkulasi Karyawan Resepsionis.....	50
Gambar 3.7 Sirkulasi Juru Masak Restoran.....	50
Gambar 3.8 Sirkulasi Pramusaji Restoran.....	50
Gambar 3.9 Zonasi Ruang.....	51
Gambar 3.10 Analisis Zonasi Ruang Terhadap Site.....	52
Gambar 3.11 Analisis Hubungan Ruang Resort.....	52
Gambar 3.12 Analisis Hubungan Ruang Resort Terhadap Site.....	53
Gambar 3.13 Site Terpilih.....	56
Gambar 3.15 Data Dimensi Pada Site.....	57
Gambar 3.16 Data Thermal pada site.....	58
Gambar 3.17 Analisis Orientasi Bangunan Terhadap Matahari.....	59
Gambar 3.18 Analisis Orientasi Bangunan Terhadap Angin Arah Selatan.....	61
Gambar 3.19 Analisis Orientasi Bangunan Terhadap Angin Arah Utara.....	61
Gambar 3.20 Analisis Orientasi Bangunan Terhadap Angin Arah Timur.....	62
Gambar 3.21 Analisis Orientasi Bangunan Terhadap Angin Arah Barat.....	63
Gambar 3.22 Analisis Orientasi Bangunan Terhadap View Keluar.....	64
Gambar 3.23 Analisis Orientasi Bangunan Terhadap View Potensi Site.....	65
Gambar 3.24 Analisis Perencanaan Area Landscape.....	66
Gambar 3.25 Analisis Peta Vegetaasi Yang Dipertahankan.....	67

Gambar 3.26 Kanopi Pada Open Space.....	68
Gambar 3.27 Anatomi Bale Lumbung Sasak.....	69
Gambar 3.28 Rumah Tinggal Suku Sasak.....	69
Gambar 3.29 Dimensi Rumah Tinggal Suku Sasak.....	70
Gambar 3.30 Dimensi Rumah Tinggal Suku Sasak.....	70
Gambar 3.31 Rumah Adat Lombok Yang Telah Mencerminkan Arsitektur Tropis.....	71
Gambar 3.31 Pengaplikasian Bale Lumbung Terhadap Bangunan.....	71
Gambar 3.32 Transformasi Bentuk Cottage.....	72
Gambar 3.33 Transformasi Bentuk Lobby dan Restoran.....	72
Gambar 3.34 Pola Linier pada Sirkulasi.....	73
Gambar 3.35 Pola Ruang Dalam Bentuk Geometri.....	73
Gambar 3.36 Pembagian Kategori Pada Cottage.....	74
Gambar 3.37 Penataan Ruang dalam Isolasi Panas.....	75
Gambar 3.38 Jarak Antar Bangunan.....	75
Gambar 3.39 Perhitungan Jarak Bangunan.....	76
Gambar 3.40 Analisis Shading dalam Bangunan.....	76
Gambar 3.41 Pembayangan Dalam Ruang.....	76
Gambar 3.42 Pembayangan Dalam Ruang Tipe 2a.....	77
Gambar 3.43 Pembayangan Dalam Ruang Tipe 2b dan 2c.....	78
Gambar 3.44 Pembayangan Dalam Ruang Tipe 1.....	78
Gambar 3.45 Ventilasi Silang.....	79
Gambar 3.46 Ventilasi Silang Pada Cottage Tipe 2a.....	80
Gambar 3.47 Ventilasi Silang Pada Cottage Tipe 2b dan 2c.....	80
Gambar 3.48 Ventilasi Silang Pada Cottage Tipe 1.....	81
Gambar 3.49 Orientasi Bukaannya.....	82
Gambar 4.1 Data iklim pada Site	84
Gambar 4.2 Area Landscape	85
Gambar 4.3 Green open Space	86
Gambar 4.5 Orientasi Bangunan Merespon Arah Angin Yang Datang.....	87

Gambar 4.5 Proporsi Kedalaman Bangunan.....	88
Gambar 4.6 Perbandingan Skala Dan Dimensi.....	89
Gambar 4.7 Rumus Pencarian Jarak Bangunan.....	90
Gambar 4.8 Jarak Bangunan.....	91
Gambar 4.9 Tatanan Massa.....	91
Gambar 4.10 Pembayangan Pada Cottage Standar	92
Gambar 4.11 Pembayangan Pada Cottage Suite	93
Gambar 4.12 Sirkulasi Angin masuk Ke Ruangn Cottage Standar.....	95
Gambar 4.13 Sirkulasi Angin masuk Ke Ruangn Cottage Standar.....	96
Gambar 4.14 Arah Bukaan Menghadap Ke Halaman	97
Gambar 4.15 Pengujian Cottage Standar.....	98
Gambar 4.16 Pengujian Cottage Suite.....	99
Gambar 5.1 Area Parkir Pengunjung Kendaraan Pribadi.....	100
Gambar 5.2 Area Parkir Pengunjung Kendaraan Umum.....	101
Gambar 5.3 Area Parkir Pengunjung Kendaraan Karyawan.....	102
Gambar 5.4 Bentuk Kanopi Parkir Karyawan.....	102
Gambar 5.5 Penambahan Bukaan Pada Cottage.....	103
Gambar 5.6 Detail Sirkulasi Udara Dalam Plafond.....	104
Gambar 5.7 Struktur Cottage.....	105
Gambar 5.8 Perencanaan Air Bersih.....	106
Gambar 5.9 Perencanaan Air Kotor.....	107
Gambar 5.10 Perencanaan Elektrikal	108
Gambar 5.11 Transformasi Bentuk Massa.....	109
Gambar 5.12 Bentuk Arsitektur Lombok.....	110
Gambar 5.13 Tata Ruang Resort.....	111
Gambar 5.14 Sistem Pembuangan Panas Dalam Resort.....	112
Gambar 5.15 Pembayangan Pada Bangunan Resort.....	113
Gambar 5.16 Ventilasi Silang Dalam Resort	114
Gambar 4.17 Pemanfaatan Taman Pada Resort.....	115