

DAFTAR GAMBAR

	<i>Halaman</i>
Gambar 2.1 <i>Restaurant</i>	11
Gambar 2.2 <i>Grill Room</i>	12
Gambar 2.3 <i>Dining Room Restaurant</i>	13
Gambar 2.4 <i>Coffee Shop</i>	13
Gambar 2.5 <i>Cafeteria</i>	13
Gambar 2.6 <i>Continental Restaurant</i>	14
Gambar 2.7 <i>Speciality Restaurant</i>	14
Gambar 2.8 <i>Family Type Restaurant</i>	15
Gambar 2.9 Makan Menggunakan Tangan.....	16
Gambar 2.10 Makan Lesehan.....	17
Gambar 2.11 <i>Ngariung</i>	17
Gambar 2.12 Proyek Pembangunan Waduk Jatigede.....	18
Gambar 2.13 Waduk Jatigede.....	19
Gambar 2.14 Kondisi Alam Waduk Jatigede.....	24
Gambar 2.15 Kondisi Tanah Waduk Jatigede Ketika Suhu Meningkatkan.....	25
Gambar 2.16 Proses Pembuatan Besi Cor, Besi, dan Baja.....	30
Gambar 2.17 Kayu.....	32
Gambar 2.18 Penggunaan Material Kayu Pada Bangunan.....	32
Gambar 2.19 Bambu.....	36
Gambar 2.20 Penggunaan Bambu Pada Bangunan.....	37

Gambar 2.21 Kerajinan Dari Bambu.....	38
Gambar 2.22 Pengikatan Bambu.....	39
Gambar 2.23 Pengikatan Bambu.....	40
Gambar 2.24 Rotan.....	41
Gambar 2.25 Penggunaan Rotan Sebagai Bahan Bangunan.....	41
Gambar 2.26 Penggunaan Ilalang Pada Bangunan.....	42
Gambar 2.27 Penggunaan Ijuk Pada Atap Bangunan.....	43
Gambar 2.28 Waduk Jatigede.....	45
Gambar 2.29 Kondisi Jalan Menuju Waduk Jatigede.....	47
Gambar 2.30 Kondisi Umum Waduk Jatigede.....	47
Gambar 2.31 Kondisi Fasilitas Makan Di Waduk Jatigede.....	48
Gambar 2.32 Kondisi Dapur Pada Fasilitas Makan.....	51
Gambar 2.33 Pengunjung Waduk Jatigede.....	52
Gambar 2.34 Desain Fasilitas Makan.....	53
Gambar 2.35 Fasilitas Makan.....	54
Gambar 3.1 Alur Aktivitas Pengunjung Fasilitas Makan.....	60
Gambar 3.2 Alur Aktivitas Pemilik Fasilitas Makan.....	61
Gambar 3.3 Kayu.....	67
Gambar 3.4 Sambungan Konstruksi Kayu.....	68
Gambar 3.5 Pengikatan Bambu.....	69
Gambar 3.6 Konstruksi Baja.....	70
Gambar 3.7 Atap Rumah Dari Bambu.....	77

Gambar 3.8 Baja Ringan.....	78
Gambar 3.9 Proses Pemasangan Ijuk.....	79
Gambar 3.10 Atap Sirap.....	79
Gambar 3.11 Anyaman Bambu.....	87
Gambar 3.12 Lantai <i>Outdoor (Decking)</i>	95
Gambar 3.13 Lantai Bambu.....	96
Gambar 3.14 Sambungan Kayu Arah Panjang.....	105
Gambar 3.15 Pondasi Tiang.....	105
Gambar 3.17 Sambungan Pada Sekat Ruang.....	106
Gambar 3.18 Sambungan Kayu Melebar.....	106
Gambar 4.1 <i>Image Chart</i>	111
Gambar 4.2 <i>Moodboard</i>	112
Gambar 4.3 <i>Product Competitor</i>	113
Gambar 4.4 <i>Blocking Area</i>	115
Gambar 4.5 <i>Blocking System</i>	117
Gambar 4.6 Sketsa Alternatif 1.....	119
Gambar 4.7 Sketsa Alternatif 2.....	120
Gambar 4.8 Sketsa Alternatif 3.....	121
Gambar 4.9 Sketsa Alternatif 4.....	122
Gambar 4.10 Sketsa Alternatif 5.....	123
Gambar 4.11 Sketsa Terpilih.....	125
Gambar 4.12 Struktur Kuda-kuda Atap.....	126

Gambar 4.13 Kuda-kuda Kayu.....	126
Gambar 4.14 Detail Material Atap Fasilitas Makan.....	127
Gambar 4.15 Proses Pemasangan TC5.....	128
Gambar 4.16 Pemasangan Papan dan TC5.....	128
Gambar 4.17 Pemasangan TC1 Pada Papan <i>WPC</i>	129
Gambar 4.18 Kunci TC1 Pada Papan.....	129
Gambar 4.19 Pemasangan <i>WPC</i>	129
Gambar 4.20 Gambar 3D.....	130
Gambar 4.21 Tampak Depan.....	131
Gambar 4.22 Tampak Belakang.....	131
Gambar 4.23 Tampak Atas.....	132
Gambar 4.24 Tampak Samping.....	132
Gambar 4.25 Detail Lantai dan Area Membuka Alas Kaki.....	133
Gambar 4.26 Detail Bagian Atap.....	134
Gambar 4.27 Detail Struktur Atap.....	134
Gambar 4.28 Detail Area Makan dan Sandaran.....	135
Gambar 4.29 Struktur Tirai dan <i>Concrete</i>	135
Gambar 4.30 Struktur Sekat Fasilitas Makan.....	136
Gambar 4.31 Fasilitas Makan.....	140
Gambar 4.32 Interior Fasilitas Makan.....	140
Gambar 4.33 Area Makan.....	141