

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.1 Kerangka Berfikir.....	6
Gambar 2.1 Kerangka Tinjauan Umum	7
Gambar 2.2 Bentuk- Bentuk Hotel	25
Gambar 2.3 Bentuk – Bentuk Layout Kamar Hotel	35
Gambar 2.4 Contoh Layout Dan Bentuk Koridor Hotel	36
Gambar 2.5 Standar Dimensi Kolam Renang	38
Gambar 2.6 Standar Dimensi Ruang Parkir Mobil.....	39
Gambar 2.7 Standar Dimensi Ruang Parkir Mobil	39
Gambar 2.8 Bentuk Rumah Tinggal Adat Jawa	60
Gambar 2.9 Denah Rumah Tinggal Adat Jawa.....	61
Gambar 2.10 Skema Denah Rumah Tinggal Adat Jawa.....	62
Gambar 2.11 Ragam Hias Rumah Adat Jawa 1	64
Gambar 2.12 Ragam Hias Rumah Adat Jawa 2	64
Gambar 2.13 Ragam Hias Rumah Adat Jawa 3	65
Gambar 2.14 Ragam Hias Rumah Adat Jawa 4	65
Gambar 2.15 Ragam Hias Rumah Adat Jawa 5	65
Gambar 2.16 Ragam Hias Rumah Adat Jawa 6	66
Gambar 2.17 Villa In Tonden	66
Gambar 2.18 View Villa In Tonden.....	67
Gambar 2.19 Master Plan Villa In Tonden	67
Gambar 2.20 Ground Plan Villa In Tonden	68
Gambar 2.21 Kamar Standar Villa In Tonden	68

Gambar 2.22 Ruang Keluarga, Ruang Makan Dan Pantry	68
Gambar 2.23 Kamar Utama Villa In Tonden.....	69
Gambar 2.24 Ruang Santai Villa In Tonden	69
Gambar 2.25 Denah Lantai 2 Villa In Tonden	70
Gambar 2.26 Tampak – Tampak Villa In Tonden	70
Gambar 2.27 Potongan Villa In Tonden	71
Gambar 2.28 Refugia Hotel	71
Gambar 2.29 Refugia Hotel (Fasilitas Hotel)	72
Gambar 2.30 Refugia Hotel (Ground Plan)	73
Gambar 2.31 Refugia Hotel (Second Floor Plan)	74
Gambar 2.32 Hubungan Ruang (Refugia Hotel)	75
Gambar 2.33 Hubungan Ruang (Refugia Hotel).....	75
Gambar 2.34 Hotel Tiyue Qinyuan, China	76
Gambar 2.35 Hotel Tiyue Qinyuan, China	77
Gambar 2.36 Hotel Tiyue Qinyuan, China (Site Plan).....	78
Gambar 2.37 Hotel Tiyue Qinyuan, China (First Floor Plan)	78
Gambar 2.38 Hotel Tiyue Qinyuan, China (Second Floor Plan).....	79
Gambar 2.39 Hotel Tiyue Qinyuan, China (Double Bed)	79
Gambar 2.40 Hotel Tiyue Qinyuan, China (Twin Bed).....	79
Gambar 2.41 Villa Cipendawa Cipanas	80
Gambar 2.42 Denah Lantai 1 Villa Cipendawa Cipanas	81
Gambar 2.43 Ruang Lantai 1 Villa Cipendawa Cipanas).....	81
Gambar 2.44 Pantry Lantai 1 Villa Cipendawa	82

Gambar 2.45 Ruang Binatu Dan Toilet Lt 1 Villa Cipendawa	82
Gambar 2.46 Tangga Dan Kamar Di Lt 1 Villa Cipendawa.....	82
Gambar 2.47 Denah Lantai 2 Villa Cipendawa Cipanas	83
Gambar 2.48 Kamar Ke 2 Di Lantai 2 Villa Cipendawa Cipanas	83
Gambar 2.49 Kamar Ke 3 Di Lantai 2 Villa Cipendawa Cipanas	83
Gambar 2.50 Fasilitas Pendukung Villa Cipendawa Cipanas.....	84
Gambar 2.51 Tampak Depan Hotel Graha Kinasih	84
Gambar 2.52 Lobby Dan Resepsionis Hotel Graha Kinasih.....	85
Gambar 2.53 Koridor Dan Ruang makan Hotel Graha Kinasih	86
Gambar 2.54 Parkir Hotel Graha Kinasih.....	86
Gambar 2.55 Kamar Superior Hotel Graha Kinasih	87
Gambar 2.56 Kamar Standar Twin Bed Hotel Graha Kinasih.....	87
Gambar 2.57 Lounge Dan Teras Hotel Graha Kinasih	88
Gambar 3.1 Lokasi Site Dari Kejauhan	89
Gambar 3.2 Lokasi Site Dari Dekat	89
Gambar 3.3 Lokasi Tapak.....	104
Gambar 3.4 Makro DIY	105
Gambar 3.5 Mezzo Kaliurang.....	106
Gambar 3.6 Mikro Kaliurang.....	107
Gambar 3.7 Analisa Regulasi RTRW Kab. Sleman	108
Gambar 3.8 Analisa Regulasi Zona Kab. Sleman.....	109
Gambar 3.9 Analisa Entrance Dan Pencapaian Tapak.....	111
Gambar 3.10 Analisa Entrance Dan Sirkulasi.....	112

Gambar 3.11 Tanggapan Terhadap Analisa Entrance dan Sirkulasi.....	113
Gambar 3.12 Rekomendasi Analisa Entrance Dan Sirkulasi.....	114
Gambar 3.13 Analisa Kebisingan	114
Gambar 3.14 Tanggapan Terhadap Analisa Kebisingan.....	115
Gambar 3.15 Rekomendasi Analisa Kebisingan.....	116
Gambar 3.16 Analisa view dari dalam - keluar.....	116
Gambar 3.17 Tanggapan Terhadap Analisa View Keluar	118
Gambar 3.18 Rekomendasi Terhadap Analisa View Keluar	118
Gambar 3.19 Analisa view dari luar - kedalam.....	119
Gambar 3.20 Tanggapan Dan Rekomendasi view dari luar - kedalam.....	120
Gambar 3.21 Data Analisa Angin	121
Gambar 3.22 Data Analisa Angin	122
Gambar 3.23 Tanggapan Terhadap Analisa Angin.....	122
Gambar 3.24 Tanggapan Terhadap Analisa Angin.....	123
Gambar 3.25 Rekomendasi (Hotel) Terhadap Analisa Angin	123
Gambar 3.26 Analisa Matahari (12:00 Pm) Dan Rekomendasi.....	124
Gambar 3.27 Kesimpulan Zoning.....	125
Gambar 3.28 Hasil Zoning (Horizontal) Akhir.....	126
Gambar 3.29 Hasil Zoning (Vertikal) Akhir.....	126
Gambar 4.1 Skema Konsep Dasar	127
Gambar 4.2 Transformasi Bentuk 1	129
Gambar 4.3 Transformasi Bentuk 2	129
Gambar 4.4 Transformasi Bentuk 3	130

Gambar 4.5 Transformasi Bentuk 4	130
Gambar 4.6 Tampilan Pada Bangunan Tapak.....	131
Gambar 4.7 Tampilan Pada Bangunan Tapak 2.....	131
Gambar 4.8 Tampilan Pada Bangunan Tapak 3.....	131
Gambar 4.9 Konsep Dasar Bentuk.....	132
Gambar 4.10 Konsep Transformasi Bentuk Atap.....	133
Gambar 4.11 Konsep Transformasi Bentuk Landscape.....	134
Gambar 4.12 Corak Dan Ornamen Jawa Tengah.....	136
Gambar 4.13 Bahan – Bahan (Material) Lokal.....	137
Gambar 4.14 Lanscape Ruang Terbuka Yang Ingin Di Ciptakan	138
Gambar 4.15 Detail Pondasi Bore Pile	138
Gambar 4.16 Kolom Beton Bertulang	139
Gambar 4.17 Lantai Beton Bertulang	139
Gambar 4.18 Skema Sistem Utilitas Air Bersih (down feed riser).....	141
Gambar 4.19 Skema Pencahayaan Pada Bangunan	142
Gambar 4.20 Skema Penghawaan Alami Pada Bangunan.....	142
Gambar 4.21 Alat-Alat Utilitas Penanganan Kebakaran	144