

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 2. 1 Site Perancangan Hotel dan Resort .....	9
Gambar 2. 2 Kerangka tinjauan pustaka .....	10
Gambar 2. 3 Skema Resort.....	23
Gambar 2. 4. Sirkulasi Veritkal.....	27
Gambar 2. 5. Green Valley Resort.....	38
Gambar 2. 6. Fasilitas Green Valley Resort .....	39
Gambar 2.7. Interior Kamar Green Valley Resort.....	39
Gambar 2.8. Rumah Adat Sunda Suhunan Jolopong .....	43
Gambar 2.9. Rumah adat Sunda jogo anjing .....	43
Gambar 2.10. Rumah adat Sunda Suhunna Badak Heuay .....	44
Gambar 2.11. Rumah adat Sunda Suhunan Perahu Kumereb.....	44
Gambar 2.12. Rumah adat Sunda Sahunan Julang Ngapak.....	45
Gambar 2.13. Ruamah adat Sunda Suhunan Capit Gunting .....	45
Gambar 2.14. Denah Rumah Tradisional Sunda.....	46
Gambar 2.15. Fungsi Area netral.....	48
Gambar 2.16. Exterior Stockholm Waterfront.....	52
Gambar 2.17. Konsep Dasar Stockholm Waterfront .....	53
Gambar 2.18. Perspektif Stockholm Waterfront .....	53
Gambar 2.19. Skema Bentuk Stockholm Waterfront.....	53
Gambar 2.20. Skema Bentuk Stockholm Waterfront.....	54
Gambar 2.21. Potongan Melintang .....	54
Gambar 2.22. Denah Lantai 2 .....	55
Gambar 2.23. Denah Lantai 3 .....	55
Gambar 2.24. Denah Lantai 4 .....	56
Gambar 2.25. Denah Lantai 5 .....	56
Gambar 2.26. Denah Lantai 6 .....	57
Gambar 2.27. Denah Lantai 7 .....	57
Gambar 2.28. Zoning Vertikal .....	58
Gambar 2.29. Potongan Memanjang.....	58
Gambar 2.30. Potongan Melintang .....	59
Gambar 2.31. Maya Ubud Hotel Resort.....	60

Gambar 2.32. Denah Superior Room Maya Ubud Resort Hotel .....	62
Gambar 2.33. Suasana Superior Room Maya Ubud Resort Hotel .....	62
Gambar 2.34. Denah Deluxe Room Maya Ubud Resort Hotel.....	63
Gambar 2.35. Suasana Deluxe Room Maya Ubud Resort Hotel.....	63
Gambar 2.36. Denah Superior Garden Villa Maya Ubud Resort Hotel.....	64
Gambar 2.37. Suasana Superior Garden Villa Maya Ubud Resort Hotel .....	64
Gambar 2.38. Denah Deluxe Pool Villa Maya Ubud Resort Hotel .....	65
Gambar 2.39. Suasana Deluxe Pool Villa Maya Ubud Resort Hotel .....	65
Gambar 2.40. Denah lantai 1 Duplex Pool Villa Maya Ubud Resot Hotel .....	66
Gambar 2.41. Denah Lantai 2 Duplex Pool Villa Maya Ubud Resort.....	67
Gambar 2.42. Suasana Lantai 1 Duplex Pool Villa Maya Ubud Resort.....	68
Gambar 2.43. Suasana Lantai 2 Duplex Pool Villa Maya Ubud Resort.....	68
Gambar 2.44. Denah Presidential Villa Ubud Resort .....	69
Gambar 2.45. Suasana Presidential Villa Maya Ubud Resort.....	70
Gambar 2.46. Lobby Maya Ubud Resort .....	71
Gambar 2.47. Sculpture Pada Lobby Maya Ubud Resort .....	71
Gambar 2.48. Fasilitas Spa Maya Ubud Resort .....	72
Gambar 2.49. Fasilitas Kolam Renang Utama Maya Ubud Resort.....	72
Gambar 2.50. Fasilitas Resto Pada Maya Ubud Resort.....	73
Gambar 2.51. Fasilitas Bar Pada Maya Ubud Resort .....	73
Gambar 2.52. Fasilitas Gym and Yoga Pada Maya Ubud Resort.....	74
Gambar 3.1. Foto Satelit Lokasi.....	76
Gambar 3.2. Analisa Lingkungan Makro Kota Bandung .....	77
Gambar 3.3. Analisa mezzo Hotel dan Resort .....	79
Gambar 3.4. Analisa Mikro Hotel dan Resort Bandung.....	79
Gambar 3.5. Data dan analisa Entrance dan Sirkulasi.....	81
Gambar 3.6. Tanggapan Terhadap analisa Entrance dan Sirkulasi .....	82
Gambar 3.7. Data dan Analisa Akses Tapak.....	83
Gambar 3.8. Tanggapan dari Analisa Akses Tapak.....	84
Gambar 3.9. Data dan Analisa View .....	85
Gambar 3.10. Tanggapan dari Analisa view.....	86
Gambar 3.11. Tanggapan dari Analisa View .....	86
Gambar 3.12. Data dan Analisa Kebisingan.....	88
Gambar 3.13. Tanggapan dari Analisa kebisingan.....	89
Gambar 3.14. Data dan Analisa Angin .....	90

Gambar 3.15. Tanggapan dari analisa Angin .....	91
Gambar 3.16. Data dan Analisa Matahari.....	92
Gambar 3.17. Tanggapan dari Analisa Matahari.....	93
Gambar 3.18. Data dan Analisa Kontur .....	94
Gambar 3.19. Tanggapan dari Analisa Kontur .....	95
Gambar 3.20. Kesimpulan Zoning .....	96
Gambar 3.21. Kesimpulan Zoning .....	97
Gambar 3.22. Pola Sirkulasi Pengunjung Hotel & Resort .....	106
Gambar 3.23. Pola Sirkulasi Pengunjung Ballroom .....	106
Gambar 3.24. Pola Sirkulasi Penyelenggara Ballroom .....	107
Gambar 3.25. Pola Sirkulasi pengelola Hotel & Resort.....	107
Gambar 3.26. Hubungan Dasar antar ruang Pada Hotel .....	107
Gambar 3.27. Hubungan antar ruang Hotel .....	108
Gambar 3.28. Hubungan antar ruang Hotel .....	108
Gambar 3.29. Tangga Utama, Ramp pada hotel dan tangga hotel berkontur.....	118
Gambar 3.30. Tangga Utama, Ramp pada hotel dan tangga hotel berkontur.....	118
Gambar 3.31. Tangga Service dan Lift barang Pada Hotel .....	119
Gambar 3.32. Tangga Service dan Lift barang Pada Hotel .....	119
Gambar 3.33. Koridor Pada Hotel dengan sistem Single Loaded .....	119
Gambar 3.34. Koridor Pada Hotel dengan sistem Single Loaded .....	119
Gambar 3.35. Macam- macam Pondasi Retaining Wall.....	121
Gambar 3.36. Macam- macam Pondasi Retaining Wall.....	121
Gambar 4.1. Konsep Dasar Perancangan.....	122
Gambar 4.2. Konsep Kegiatan Ruang .....	124
Gambar 4.3. Konsep Kegiatan Ruang.....	124
Gambar 4.4. Konsep Organisasi Ruang .....	125
Gambar 4.5 Konsep Transformasi Bentuk .....	128
Gambar 4.6 Konsep Transformasi Bentuk .....	129
Gambar 4.7 Konsep Transformasi Bentuk .....	130
Gambar 4.8 Konsep Transformasi Bentuk .....	130
Gambar 4.9 Konsep Interior Cottage .....	131
Gambar 4.10 Konsep Interior Convention .....	131
Gambar 4.11. Konsep Transformasi Bentuk .....	132
Gambar 4.12. Konsep Zoning Dalam Tapak .....	133
Gambar 4.13. Konsep Zoning Dalam Tapak .....	133

Gambar 4.14. Konsep Sirkulasi .....	134
Gambar 4. 15 Orientasi Bangunan .....	137
Gambar 4.16. Penerapan Sistem Ventilasi Silang pada Bangunan.....	138
Gambar 4.17. Prinsip Perkuatan Baja .....	140
Gambar 4.18. Tipikal sambungan semi-kaku .....	140
Gambar 4.19. Baja ke baja (kiri) dan Baja ke Kolom (kanan). .....	140
Gambar 4.20. Gambar Pelat Lantai .....	141
Gambar 4.21. Detail Penulangan Pelat Lantai Bondek .....	141
Gambar 4.22. a. Sendi, b. Rigid (1), c. Rigid (2), dRigid (3).....	142
Gambar 4.23. Konsep Sambungan kolom baja dengan pondasi.....	142
Gambar 4.24. Skema Pencahayaan Pada Bangunan.....	143
Gambar 4.25. Skema Pencahayaan Pada Bangunan.....	143
Gambar 4.26. Penghawaan Alami pada Bangunn .....	144
Gambar 4.27. Sistem Down Feed Riser .....	146
Gambar 4.28. Sistem Down Feed Riser .....	146
Gambar 4.29. Sistem Pencegahan Kebakaran pada Bangunan .....	147