

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PENGESAHAN	iii
HALAMAN PERSEMBAHAN	iv
KATA PENGANTAR.....	v
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR GAMBAR	viii
DAFTAR TABEL.....	xi
DAFTAR LAMPIRAN.....	xii
INTISARI.....	xiii
<i>ABSTRACT</i>	xiv
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1.Latar Belakang	1
1.2. Rumusan Permasalahan.....	3
1.3. Tujuan Penelitian.....	5
1.4. Manfaat Penelitian.....	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	6
2.1. Arsitektur Pohon	6
2.2. Peranan Arsitektur Pohon.....	10
2.3. Kesesuaian Jenis	11
2.4. Identifikasi Tumbuhan	12
2.5. Pemilihan Jenis	13
2.6. Ruang Terbuka Hijau	17
BAB III METODE PENELITIAN	21
3.1. Lokasi dan Waktu Penelitian.....	21
3.2. Alat dan Bahan Penelitian	21
3.2.1. Alat	21
3.2.2. Bahan.....	21
3.3. Metode Penelitian.....	21

3.4. Prosedur Pelaksanaan	22
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	23
4.1. <i>Existing Condition</i> Monumen Yogya Kembali Yogyakarta.....	23
4.2. Hasil Inventarisasi Jenis Pohon di Kawasan Wisata Monumen Yogya Kembali Yogyakarta	28
4.3. Zonasi Kawasan Wisata Monumen Yogya Kembali Yogyakarta	30
4.4. Deskripsi Jenis-Jenis Pohon.....	69
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....	98
5.1. Kesimpulan	98
5.2. Saran	98
DAFTAR PUSTAKA	99
LAMPIRAN	101

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
1. Monumen Yogya Kembali.....	24
2. Denah Monumen Yogya Kembali Yogyakarta.....	26
3. Zonasi Monumen Yogya Kembali Yogyakarta	30
4. <i>Existing Condition</i> Area 1.....	33
5. Layout Pohon Area 1 Tampak Atas	33
6. Usulan Tata Letak Pohon Area 1 Tampak Atas	33
7. Usulan Tata Letak Pohon Area 1 Tampak “3D”.....	34
8. <i>Existing Condition</i> Area 2.....	38
9. Layout Pohon Area 2 Tampak Atas	38
10. Usulan Tata Letak Pohon Area 2 Tampak Atas	38
11. Layout Pohon Area 2 Tampak “3D”.....	39
12. <i>Existing Condition</i> Area 3	42
13. Layout Pohon Area 3 Tampak Atas	42
14. Usulan Tata Letak Pohon Area 3 Tampak Atas	42
15. Layout Pohon Area 3 Tampak “3D”.....	42
16. <i>Existing Condition</i> Area 4	46
17. Layout Pohon Area 4 Tampak Atas.....	46
18. Layout Pohon Area 4 Tampak “3D”.....	46
19. <i>Existing Condition</i> Area 5.....	50
20. Layout Pohon Area 5 Tampak Atas	50
21. Usulan Tata Letak Pohon Area 5 Tampak Atas.....	50
22. Layout Pohon Area 5 Tampak “3D”.....	50
23. <i>Existing Condition</i> Area 6.....	53
24. Layout Pohon Area 6 Tampak Atas	53
25. Usulan Tata Letak Pohon Area 6 Tampak Atas	53
26. Layout Pohon Area 6 tampak “3D”.....	54

27. <i>Existing Condition</i> Area 7.....	57
28. Layout Pohon Area 7 Tampak Atas.....	57
29. Usulan Tata Letak Pohon Area 7 Tampak Atas	57
30. Layout Pohon Area 7 Tampak “3D”	58
31. <i>Existing Condition</i> Area 8.....	61
32. Layout Pohon Area 8 Tampak Atas.....	61
33. Layout Pohon Area 8 Tampak “3D”.....	61
34. <i>Existing Condition</i> Area 9.....	64
35. Layout Pohon Area 9 Tampak Atas.....	65
36. Usulan Tata Letak Pohon Area 9 Tampak Atas.....	65
37. Layout Pohon Area 9 Tampak “3D”.....	65
38. <i>Existing Condition</i> Area 10.....	67
39. Layout Pohon Area 10 Tampak Atas.....	67
40. Layout Pohon Area 10 Tampak “3D”.....	68
41. Akasia (kiri), Model Arsitektur Attim (kanan).....	69
42. Angsana (kiri), Model Arsitektur Troll (kanan).....	70
43. Asam jawa (kiri), Model Arsitektur Troll (kanan).....	71
44. Bunga kupu-kupu (kiri), Model Arsitektur Troll (kanan).....	71
45. Belimbing (kiri), Model Arsitektur Troll (kanan).....	72
46. Beringin (kiri), Model Arsitektur Troll (kanan).....	73
47. Bungur (kiri), Model Arsitektur Champagnat (kanan)	74
48. Johar (kiri), Model Arsitektur Scarrone (kanan).....	75
49. Cemara gembel (kiri), Model Arsitektur Attim (kanan)	75
50. Cendana (kiri), Model Arsitektur Roux (kanan).....	76
51. Gamal (kiri), Model Arsitektur Troll (kanan).....	77
52. Gamal (kiri), Model Arsitektur Troll (kanan).....	78
53. Jati putih (kiri), Model Arsitektur Attim (kanan)	79
54. Jati belanda (kiri), Model Arsitektur Roux (kanan)	79
55. Merawan (kiri), Model Arsitektur Attim (kanan)	80
56. Jambu monyet (kiri), Model Arsitektur Scarrone (kanan)	80
57. Kayu putih (kiri), Model Arsitektur Attim (kanan)	81

58. Keben (kiri), Model Arsitektur Kwan Koriba (kanan).....	82
59. Kelapa gading (kiri), Model Arsitektur Corner (kanan)	83
60. Ketapang (kiri), Model Arsitektur Aubreville (kanan)	83
61. Kiara payung (kiri), Model Arsitektur Troll (kanan).....	84
62. Mangga (kiri), Model Arsitektur Scarrone (kanan)	85
63. Melinjo (kiri), Model Arsitektur Roux (kanan)	86
64. Nangka (kiri), Model Arsitektur Rauh (kanan).....	87
65. Palem jepang (kiri), Model Arsitektur Corner (kanan).....	88
66. Palem raja (kiri), Model Arsitektur Corner (kanan).....	89
67. Pinus (kiri), Model Arsitektur Rauh (kanan)	90
68. Rambutan (kiri), Model Arsitektur Leeuwenberg (kanan)	90
69. Randu (kiri), Model Arsitektur Massart (kanan).....	91
70. Sawo bludru (kiri), Model Arsitektur Troll (kanan)	92
71. Sawo kecil (kiri), Model Arsitektur Aubreville (kanan).....	93
72. Sonokeling (kiri), Model Arsitektur Troll (kanan)	94
73. Kepuh (kiri), Model Arsitektur Aubreville (kanan).....	94
74. Tanjung (kiri), Model Arsitektur Aubreville (kanan)	95
75. Walisongo (kiri), Model Arsitektur Leeuwenberg (kanan).....	96
76. Waru (kiri), Model Arsitektur Scarrone (kanan).....	97

DAFTAR TABEL

	Halaman
1. Daftar Jenis Pohon dan Model Arsitektur Pohon di Kawasan Monumen Yogya Kembali Yogyakarta	28

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
1. Model Arsitektur	101