

## 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
ABSTRACT .....	xiv
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1. Latar Belakang .....	1
1.2. Rumusan permasalahan .....	3
1.3. Tujuan Penelitian.....	3
1.4. Manfaat Penelitian.....	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA .....	5
2.1. Arsitektur Pohon.....	5
2.2. Peranan Arsitektur .....	8
2.3. Identifikasi Tumbuhan.....	10
2.4. Ruang Terbuka Hijau.....	11
2.5. Lanskap Wisata .....	13
2.6. Pemilihan Jenis.....	16
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 .....	24
4.1. Gambaran Umum Museum Benteng Vredeburg Yogyakarta.....	24
4.2. Hasil Inventarisasi Jenis Pohon di Kawasan Benteng Vredeburg Yogyakarta.....	42
4.3. Deskripsi Jenis-Jenis Pohon.....	75
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....	101
5.1. Kesimpulan .....	101
5.2. Saran .....	104
DAFTAR PUSTAKA .....	105
LAMPIRAN .....	107

## DAFTAR GAMBAR

	Halaman
1. Denah Kawasan Benteng Vredeburg .....	25
2. Layout Pohon di Kawasan Wisata Benteng Vredeburg Yogyakarta .....	27
3. Zonasi Benteng Vredeburg Yogyakarta .....	30
4. <i>Existing Condition</i> Area 1 .....	31
5. <i>Existing Condition</i> Area 2 .....	32
6. <i>Existing Condition</i> Area 3 .....	33
7. <i>Existing Condition</i> Area 4 .....	34
8. <i>Existing Condition</i> Area 5 .....	34
9. <i>Existing Condition</i> Area 6 .....	35
10. <i>Existing Condition</i> Area 7 .....	36
11. <i>Existing Condition</i> Area 8 .....	36
12. <i>Existing Condition</i> Area 9 .....	37
13. <i>Existing Condition</i> Area 10 .....	38
14. <i>Existing Condition</i> Area 11 .....	38
15. <i>Existing Condition</i> Area 12 .....	39
16. <i>Existing Condition</i> Area 13 .....	40
17. <i>Existing Condition</i> Area 14 .....	40
18. <i>Existing Condition</i> Area 15 .....	41
19. Loncat Pagar .....	46
20. Denah/ <i>Layout</i> Pohon Area 1 .....	46
21. Usulan Tata Letak Pohon Area 1 .....	47
22. Denah/ <i>Layout</i> Pohon Area 2 .....	49
23. Usulan Tata Letak Pohon Area 2 .....	50
24. Denah/ <i>Layout</i> Pohon Area 3 .....	52
25. Tata Letak Pohon Area 3 .....	52
26. Denah/ <i>Layout</i> Pohon Area 4 .....	55
27. Tata Letak Pohon Area 4 .....	56

28. Denah/ <i>Layout</i> Pohon Area 5 .....	57
29. Tata Letak Pohon Area 5.....	58
30. Denah/ <i>Layout</i> Pohon Area 6 .....	59
31. Tata Letak Pohon Area 6 .....	60
32. Aktivitas Merugikan di Area 7 .....	61
33. Denah/ <i>Layout</i> Pohon Area 7 .....	61
34. Usulan Tata Letak Pohon Area 7 .....	62
35. Denah/ <i>Layout</i> Pohon Area 8 .....	63
36. Tata Letak Pohon Area 8.....	63
37. Denah/ <i>Layout</i> Pohon Area 9 .....	65
38. Tata Letak Pohon Area 9 .....	66
39. Denah/ <i>Layout</i> Pohon Area 10 .....	67
40. Tata Letak Pohon Area 10 .....	67
41. Denah/ <i>Layout</i> Pohon (Atas), Tata Letak Pohon (Bawah) Area 11 .....	68
42. Denah/ <i>Layout</i> Pohon Area 12 .....	69
43. Tata Letak Pohon Area 12 .....	70
44. Denah/ <i>Layout</i> Pohon (Atas), Tata Letak Pohon (Bawah) Area 13 .....	71
45. Denah/ <i>Layout</i> Pohon Area 14 .....	72
46. Tata Letak Pohon Area 14 .....	73
47. Denah/ <i>Layout</i> Pohon Area 15 .....	74
48. Tata Letak Pohon Area 15 .....	74
49. Pohon Sawo Kecil (Kiri), Model Arsitektur Aubreville (Kanan) .....	75
50. Pohon Tanjung (Kiri), Model Arsitektur Aubreville (Kanan) .....	77
51. Pohon Trembesi (Kiri), Model Arsitektur Troll (Kanan) .....	78
52. Pohon Palem Raja (Kiri), Model Arsitektur Corner (Kanan) .....	79
53. Pohon Araucaria (Kiri), Model Arsitektur Massart (Kanan) .....	80
54. Pohon Beringin (Kiri), Model Arsitektur Troll (Kanan) .....	82
55. Pohon Kepel (Kiri), Model Arsitektur Roux (Kanan) .....	83
56. Pohon Randu (Kiri), Model Arsitektur Massart (Kanan) .....	84
57. Pohon Mangga (Kiri), Model Arsitektur Scarrone (Kanan) .....	86
58. Pohon Cemara Kipas (Kiri), Model Arsitektur Attim (Kanan).....	87

59. Pohon Palem Kipas (Kiri), Model Arsitektur Corner (Kanan) .....	88
60. Pohon Pinang (Kiri), Model Arsitektur Corner (Kanan) .....	89
61. Pohon Cemara Gembel (Kiri), Model Arsitektur Attim (Kanan).....	90
62. Pohon Palem Botol (Kiri), Model Arsitektur Corner (Kanan).....	91
63. Pohon Duwet (Kiri), Model Arsitektur Troll (Kanan) .....	93
64. Pohon Keben (Kiri), Model Arsitektur Kwan Koriba (Kanan).....	94
65. Pohon Kamboja (Kiri), Model Arsitektur Leewenberg (Kanan).....	95
66. Bambu (Kiri), Model Arsitektur Mac Clure (Kanan) .....	96
67. Pohon Ganitri (Kiri), Model Arsitektur Aubreville (Kanan) .....	97
68. Pohon Janda Merana (Kiri), Model Arsitektur Aubreville (Kanan).....	98
69. Pohon Klengkeng (Kiri), Model Arsitektur Scarrone (Kanan).....	99

## DAFTAR TABEL

	Halaman
1. Daftar kode dan fungsi area.....	25
2. Daftar vegetasi pohon di Benteng Vredeburg .....	42

## DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
1. Profil Museum Benteng Vredeburg Yogyakarta.....	107
2. Gambar model arsitektur.....	109
3. Gambar kondisi Benteng Vredeburg sekarang dan dahulu.....	112