



DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
HALAMAN PERSEMPAHAN	iii
KATA PENGANTAR.....	iv
DAFTAR ISI.....	v
DAFTAR TABEL	vii
DAFTAR GAMBAR	viii
DAFTAR LAMPIRAN	xi
INTISARI	xii
ABSTRACT	xiii
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Rumusan Masalah	2
1.3. Tujuan Penelitian	3
1.4. Manfaat Penelitian	3
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	4
2.1. Identifikasi Tumbuhan	4
2.2. Arsitektur Pohon	5
2.3. Peran Arsitektur Pohon	11
2.4. Kesesuaian Jenis	12
2.5. Arsitektur Lanskap.....	15
BAB III METODE PENELITIAN	16
3.1. Lokasi dan Waktu Penelitian.....	16
3.2. Bahan dan Alat Penelitian	16
3.2.1. Bahan Penelitian.....	16
3.2.2. Alat Penelitian	17
3.3. Metode Penelitian.....	17



3.4. Analisis Data	18
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	20
4.1. Deskripsi Lokasi Penelitian	20
4.2. Hasil Inventarisasi Jenis Pohon di Rumah Sakit Mata Dr. Yap	23
4.3. Zonasi Area Rumah Sakit Mata Dr. Yap	24
4.4. Evaluasi per Zona Kawasan Rumah Sakit Mata Dr. Yap	27
4.4.1. Zona 1	27
4.4.2. Zona 2	33
4.4.3. Zona 3	38
4.4.4. Zona 4	47
4.4.5. Zona 5	52
4.4.6. Zona 6	58
4.5. Deskripsi Jenis-jenis Pohon dalam <i>Existing-site</i> (Kondisi di lapangan).....	65
4.5.1. Deskripsi Jenis pohon yang ada dan pohon yang direkomendasikan.....	65
4.5.2. Deskripsi Jenis Tanaman Lain Bukan Pohon	106
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	108
5.1. Kesimpulan	108
5.2. Saran	109
DAFTAR PUSTAKA.....	110
LAMPIRAN.....	114



DAFTAR TABEL

Halaman

1. Daftar Jenis Pohon dan Model Arsitektur di Rumah Sakit Mata Dr. Yap
Yogyakarta 23

**DAFTAR GAMBAR**

	Halaman
1. Model Arsitektur Pohon Holtum dan Corner.....	8
2. Model Arsitektur Pohon Tomlinson, Schoute, Chamberlain, Mac'lure	8
3. Model Arsitektur Pohon Leeuwenberg, Kwan Koriba, Prevost, Fagerlind, Petit, Nozeran, Aubreville, Massart, Roux, Cook, Scarrone, Stone, Rauh, Attim.....	10
4. Model Arsitektur Pohon Mangenot, Champagnat, Troll	10
5. Rumah Sakit Mata Dr Yap Yogyakarta	16
6. <i>Layout</i> Area Rumah Sakit Mata Dr. YAP	22
7. Pembagian zona evaluasi pada Rumah Sakit Mata Dr. YAP	26
8. <i>Existing-site</i> (Kondisi di lapangan) Zona 1	27
9. <i>Existing-site</i> (Kondisi di lapangan) Zona 1 (Kiri) Tampak Atas, Desain Rancangan Zona 1 (Kanan) Tampak Atas	28
10. <i>Existing-site</i> Zona 2	34
11. <i>Existing-site</i> Zona 2 (Kiri) Tampak Atas, Desain Rancangan Zona 2 (Kanan) Tampak Atas	35
12. <i>Existing-site</i> Zona 3	39
13. <i>Existing-site</i> Zona 3 (Kiri) Tampak Atas, Desain Rancangan Zona 3 (Kanan) Tampak Atas	40
14. <i>Existing-site</i> Zona 4	48
15. <i>Existing-site</i> Zona 4 (Atas) Tampak Atas, Desain Rancangan Zona 4 (Bawah) Tampak Atas	49
16. <i>Existing-site</i> Zona 5	53
17. <i>Existing-site</i> Zona 5 (Kiri) Tampak Atas, Desain Rancangan Zona 5 (Kanan) Tampak Atas	54
18. <i>Existing-site</i> Zona 6	58
19. <i>Existing-site</i> Zona 6 (Kiri) Tampak Atas, Desain Rancangan Zona 6 (Kanan) Tampak Atas	60
20. Bambu Siam (Kiri), Model Arsitektur Mac'lure (Kanan)	65



21. Belimbing Manis (Kiri), Model Arsitektur Troll (Kanan).....	66
22. Belimbing Wuluh (Kiri), Model Arsitektur Troll (Kanan).....	66
23. Beringin (Kiri), Model Arsitektur Rauh (Kanan)	67
24. Biola cantik (kiri), Model Arsitektur Rauh (Kanan).....	68
25. Bodhi (Kiri), Model Arsitektur Rauh (Kanan)	69
26. Bungur (Kiri), Model Arsitektur Champagnat (Kanan)	70
27. Cemara Gembel (Kiri), Model Arsitektur Attim (Kanan)	71
28. Cemara Gunung (Kiri), Model Arsitektur Attim (Kanan)	72
29. Cemara Laut (Kiri), Model Arsitektur Attim (Kanan).....	73
30. Dadap Merah (Kiri), Model Arsitektur Troll (Kanan).....	74
31. Daun Kupu-kupu (Kiri), Model Arsitektur Troll (Kanan).....	75
32. Duku (Kiri), Model Arsitektur Scarrone (Kanan).....	76
33. Glodokan Pecut (Kiri), Model Arsitektur Roux (Kanan)	77
34. Jambu Biji (Kiri), Model Arsitektur Troll (Kanan)	78
35. Jambu Monyet (Kiri), Model Arsitektur Scarrone (Kanan).....	79
36. Jeruk Nipis (Kiri), Model Arsitektur Scarrone (Kanan)	80
37. Kamboja Merah (Kiri), Model Arsitektur Leeuwenberg (Kanan).....	81
38. Kamboja Putih (Kiri), Model Arsitektur Leeuwenberg (Kanan).....	82
39. Kelapa (Kiri), Model Arsitektur Corner (Kanan)	83
40. Kelengkeng (Kiri), Model Arsitektur Scarrone (Kanan)	84
41. Kepel (Kiri), Model Arsitektur Roux (Kanan)	85
42. Ketapang (Kiri), Model Arsitektur Aubreville (Kanan)	86
43. Kol Banda (Kiri), Model Arsitektur Aubreville (Kanan)	87
44. Mangga (Kiri), Model Arsitektur Scarrone (Kanan)	88
45. Mangga Apel (Kiri), Model Arsitektur Scarrone (Kanan).....	89
46. Manggis (Kiri), Model Arsitektur Rauh (Kanan)	90
47. Matoa (Kiri), Model Arsitektur Petit (Kanan)	91
48. Melinjo (Kiri), Model Arsitektur Roux (Kanan)	92
49. Nangka (Kiri), Model Arsitektur Rauh (Kanan).....	93
50. Pakel/Kuweni (Kiri), Model Arsitektur Scarrone (Kanan).....	94
51. Palem Jepang (Kiri), Model Arsitektur Corner (Kanan)	95



52. Palem Kuning (Kiri), Model Arsitektur Corner (Kanan).....	96
53. Palem Merah (Kiri), Model Arsitektur Corner (Kanan)	97
54. Palem Phoenix (Kiri), Model Arsitektur Corner (Kanan)	98
55. Palem Putri (Kiri), Model Arsitektur Corner (Kanan).....	99
56. Pinang (Kiri), Model Arsitektur Corner (Kanan)	100
57. Pinus (Kiri), Model Arsitektur Rauh (Kanan)	101
58. Pulai (Kiri), Model Arsitektur Prevost (Kanan)	102
59. Rambutan (Kiri), Model Arsitektur Scarrone (Kanan)	103
60. Sawo Manila (Kiri), Model Arsitektur Aubreville (Kanan)	104
61. Tanjung (Kiri), Model Arsitektur Aubreville (Kanan)	105
62. Pepaya (Kiri), Model Arsitektur Corner (Kanan)	106



DAFTAR LAMPIRAN

Halaman

1. Peta Kota Yogyakarta.....	114
2. Peta Kawasan Rumah Sakit Mata Dr Yap Yogyakarta	114
3. <i>Existing-site</i> (Kondisi di lapangan) dan hasil evaluasi kawasan Rumah Sakit Mata Dr. Yap Yogyakarta	115