

## DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL .....	i
HALAMAN PENGESAHAN .....	ii
HALAMAN PERSEMBAHAN .....	iii
KATA PENGANTAR .....	iv
DAFTAR ISI .....	vi
DAFTAR GAMBAR .....	viii
INTISARI .....	xi
<i>ABSTRACT</i> .....	xii
<b>BAB I            PENDAHULUAN</b>	
1.1    Latar Belakang .....	1
1.2    Rumusan Masalah .....	3
1.3    Tujuan Penelitian .....	4
1.4    Manfaat Penelitian .....	4
<b>BAB II           TINJAUAN PUSTAKA</b>	
2.1    Arsitektur Pohon .....	5
2.2    Ruang Terbuka Hijau .....	12
2.3    Fungsi-fungsi Vegetasi .....	14
2.4    Area Wisata Sumber Jatipohon .....	15
<b>BAB III          METODE PENELITIAN</b>	
3.1    Lokasi Penelitian	
3.1.1   Lokasi Penelitian .....	17
3.1.2   Waktu Penelitian .....	17
3.2    Alat dan Bahan Penelitian	
3.2.1   Alat Penelitian .....	17
3.2.2   Bahan Penelitian .....	17
3.3    Rancangan Penelitian .....	18
3.4    Teknik Pengambilan Data	

3.4.1	Inventarisasi dan Identifikasi .....	18
3.4.2	Penelusuran Pustaka .....	18
3.4.3	Wawancara .....	18
3.4.4	Pengolahan Data .....	19
3.5	Teknik Pengolahan Data	
3.5.1	Deskripsi Data .....	19
3.5.2	Pembagian Zona .....	19
3.5.3	Evaluasi Zona .....	19
3.6	Menentukan rancangan vegetasi sesuai dengan peruntukan pohon pada masing-masing area .....	20
BAB IV	HASIL DAN PEMBAHASAN	
4.1	Kondisi Kawasan Wisata Sumber Jatipohon .....	21
4.2	Hasil Inventarisasi Vegetasi Pohon di Kawasan Wisata Sumber Jatipohon.....	22
4.3	Rancangan Pembagian Zona .....	26
4.4	Deskripsi Jenis-jenis Pohon di Dalam <i>Siteplan</i> .....	37
BAB V	KESIMPULAN DAN SARAN	
5.1	Kesimpulan .....	71
5.2	Saran .....	71
	DAFTAR PUSTAKA .....	73

## DAFTAR GAMBAR

Gambar		Halaman
1	<i>Existing site</i> Wisata Sumber Jatipohon .....	23
2	Pembagian Zona Wisata Sumber Jatipohon .....	24
3	Kondisi Zona 1 .....	26
4	<i>Existing site</i> (atas) dan usulan desain (Bawah) zona 1 ..	27
5	Kondisi Zona 2 .....	28
6	<i>Existing site</i> (kiri) dan usulan desain (kanan) zona 2 .....	28
7	Kondisi Zona 3 .....	29
8	<i>Existing site</i> (kiri) dan usulan desain (kanan) zona 3 .....	29
9	Kondisi Zona 4 .....	30
10	<i>Existing site</i> (kiri) dan usulan desain (kanan) Zona 4 .....	30
11	Kondisi Zona 5 .....	31
12	<i>Existing Site</i> (kiri) dan usulan desain (kanan) zona 5 .....	32
13	Kondisi Zona 6 .....	33
14	<i>Existing Site</i> (atas) dan usulan desain (bawah) zona 6 ....	33
15	Kondisi Zona 7 .....	34
16	<i>Existing Site</i> (kiri) dan usulan desain (kanan) zona 7 .....	34
17	Kondisi Zona 8 .....	36
18	<i>Existing Site</i> (kiri) dan usulan desain (kanan) zona 8 .....	36
19	Pohon Waru (kiri) dan Model Scarrone (kanan) .....	38
20	Pohon Beringin (kiri) dan Model Rauh (kanan) .....	39

Gambar		Halaman
21	Pohon Flamboyan (kiri) dan Model Troll (kanan) .....	40
22	Pohon Ketapang (kiri) dan Model Aubreville (kanan).....	41
23	Pohon Trembesi (kiri) dan Model Troll (kanan) .....	42
24	Pohon Cermai (kiri) dan Model Cook (kanan) .....	43
25	Pohon Asem Londo (kiri) dan Model Troll (kanan) .....	44
26	Pohon Mahoni (kiri) dan Model Rauh (kanan) .....	45
27	Pohon Mindi (kiri) dan Model Rauh (kanan) .....	46
28	Pohon Palem (kiri) dan Model Corner (kanan) .....	47
29	Pohon Jambu Biji (kiri) dan Model Troll (kanan) .....	48
30	Pohon Sawo Hijau (kiri) dan Model Troll (kanan) .....	49
31	Pohon Duwet (kiri) dan Model Troll (kanan) .....	50
32	Pohon Cemara Gembel (kiri) dan Model Attims (kanan)	50
33	Pohon Pisang (kiri) dan Model Tomlinson (kanan) .....	51
34	Pohon Glodog Pecut (kiri) dan Model Roux (kanan) .....	52
35	Pohon Talok (kiri) dan Model Troll (kanan) .....	53
36	Pohon Mangga (kiri) dan Model Scarrone (kanan) .....	54
37	Pohon Mengkudu (kiri) dan Model Petit (kanan) .....	55
38	Pohon Sawo (kiri) dan Model Aubreville (kanan) .....	56
39	Pohon Pepaya (kiri) dan Model Corner (kanan) .....	57
40	Pohon Kenanga (kiri) dan Model Roux (kanan) .....	58
41	Pohon Bambu Ori (kiri) dan Model Ma'clure (kanan) .....	59

Gambar		Halaman
42	Pohon Jati (kiri) dan Model Scarrone (kanan) .....	60
43	Pohon Yodium (kiri) dan Model Chamberlain (kanan) ...	60
44	Pohon Nangka (kiri) dan Model Rauh (kanan) .....	61
45	Pohon Belimbing (kiri) dan Model Troll (kanan) .....	62
46	Pohon Jambu air (kiri) dan Model Troll (kanan) .....	63
47	Pohon Gmelina (kiri) dan Model Scarrone (kanan) .....	64
48	Pohon Kemuning (kiri) dan Model Troll (kanan) .....	65
49	Pohon Lamtoro (kiri) dan Model Attims (kanan) .....	66
50	Pohon Tanjung (kiri) dan Model Aubreville (kanan) .....	67
51	Pohon Bambu Petung (kiri) dan Model Ma'clure .....	68
52	Pohon Johar (kiri) dan Model Scarrone (kanan) .....	69
53	Pohon Keben (kiri) dan Model Koriba (kanan) .....	70