

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
HALAMAN PERNYATAAN	iii
KATA PENGANTAR.....	iv
DAFTAR ISI.....	v
DAFTAR GAMBAR	vi
INTISARI	vii
ABSTRACT.....	viii
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Rumusan Masalah	3
1.3. Tujuan Penelitian	4
1.4. Manfaat Penelitian	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	5
2.1. Identifikasi Tumbuhan	5
2.2. Ruang Terbuka Hijau	6
2.3. Pemilihan Jenis Vegetasi Ruang Terbuka Hijau.....	9
2.4. Arsitektur Pohon	11
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	16
3.3. Metode Penelitian.....	17
3.4. Cara Pengambilan Data	17
3.5. Analisis Data	18
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	19
4.1. Hasil Inventarisasi Jenis Pohon di Sekip UGM.....	19
4.2. Pembagian Blok Kawasan Sekip UGM.....	20
4.3. Evaluasi Jenis Pohon Melalui Tinjauan Fungsi dan Model Arsitektur Pohon pada Setiap Blok Kawasan Sekip UGM.....	23
4.3.1. Blok 1	25
4.3.2. Blok 2	39
4.3.3. Blok 3	51
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....	59
5.1. Kesimpulan	59
5.2. Saran.....	60
DAFTAR PUSTAKA	61
LAMPIRAN.....	64

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
1. Model Arsitektur Pohon (a) Holtum, (b) Corner	12
2. Model Arsitektur Pohon (a) Tomlinson, (b) Schoute, (c) Chamberlain, (d) Mac'lure	13
3. Model Arsitektur Pohon (a) Leeuwenberg, (b) Kwan Koriba, (c) Prevost, (d) Fagerlind, (e) Petit, (f) Nozeran, (g) Aubreville, (h) Massart, (i) Roux, (j) Cook, (k) Scarrone, (l) Stone, (m) Rauh, (n) Attim	14
4. Model Arsitektur Pohon (a) Mangenot, (b) Champagnat, (c) Troll	15
5. <i>Layout</i> Kawasan Sekip UGM dan Pembagian Blok Evaluasi	21
6. Persebaran Pohon di Kawasan Sekip UGM	24
7. Blok 1 (Perkantoran) Kawasan Sekip UGM	25
8. Persebaran Pohon Blok 1 (Perkantoran) Kawasan Sekip UGM	27
9. Blok 2 (Pendidikan) Kawasan Sekip UGM	39
10. Persebaran Pohon Blok 2 (Pendidikan) Kawasan Sekip UGM	41
11. Blok 3 (Perumahan) Kawasan Sekip UGM	51
12. Persebaran Pohon Blok 3 (Perumahan) Kawasan Sekip UGM	52