

## DAFTAR ISI

HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
PERNYATAAN BEBAS PLAGIARISME.....	iii
KATA PENGANTAR .....	iv
DAFTAR ISI.....	v
DAFTAR TABEL.....	vii
DAFTAR GAMBAR .....	viii
DAFTAR LAMPIRAN.....	ix
INTISARI.....	x
<i>ABSTRACT</i> .....	xi
BAB I PENDAHULUAN .....	1
1.1. Latar Belakang .....	1
1.2. Perumusan Masalah.....	4
1.3. Tujuan Penelitian.....	5
1.4. Manfaat Penelitian.....	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	6
2.1. Lingkungan Perkotaan.....	6
2.2. Vegetasi .....	8
2.3. Ruang Terbuka Hijau .....	8
2.4. Klasifikasi Ruang Terbuka Hijau .....	11
2.5. RTH Jalur Hijau Jalan .....	14
2.6. Fungsi RTH Jalur Hijau Jalan .....	16
2.7. Kriteria Kesesuaian Jenis Vegetasi .....	17
2.8. Kriteria Khusus Kesesuaian Jenis Pada Pohon Penyusun Jalur Hijau ..	18
BAB III METODE PENELITIAN.....	23
3.1. Lokasi Penelitian .....	23
3.2. Waktu Penelitian .....	25
3.3. Alat Penelitian .....	26
3.4. Bahan Penelitian.....	26
3.5. Variabel Penelitian .....	27

3.5.1	Variabel Jenis Pohon Penyusun Jalur Hijau Jalan .....	27
3.5.2	Variabel Kesesuaian Jenis Pohon Penyusun Jalur Hijau Jalan .....	27
3.6.	Prosedur Pengambilan Data .....	28
3.7.	Analisis Hasil .....	29
3.7.1.	Analisis Kesesuaian Jenis Penyusun Jalur Hijau Jalan .....	29
3.7.2.	Analisis Kesamaan Jenis .....	31
3.7.3.	Analisis Deskriptif Kualitatif .....	31
<b>BAB IV DESKRIPSI WILAYAH .....</b>		<b>32</b>
4.1.	Letak Geografis dan Luas Wilayah .....	32
4.2.	Kependudukan .....	33
4.3	Penggunaan Lahan .....	35
<b>BAB V ANALISIS HASIL DAN PEMBAHASAN .....</b>		<b>37</b>
5.1.	Hasil Penelitian.....	37
5.1.1.	Kesesuaian Jenis Penyusun Jalur Hijau Jalan Umum .....	37
5.1.2.	Kesesuaian Jenis Pohon Jalan Arteri Sekunder .....	40
5.1.3.	Kesesuaian Jenis Pohon Jalan Kolektor Sekunder.....	43
5.1.4.	Kesesuaian Jenis Pohon Jalan Lokal.....	46
5.1.5.	Jenis Pohon pada Berbagai Tipe Ruang Terbuka Hijau.....	49
5.2.	Pembahasan .....	53
<b>BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>		<b>62</b>
6.1	Kesimpulan.....	62
6.2	Saran .....	62
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>		<b>63</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>		<b>70</b>

## DAFTAR TABEL

Tabel 1. Kepemilikan RTH .....	12
Tabel 2. Kelas Tinggi Berdasarkan Karakteristiknya.....	21
Tabel 3. Skor Kriteria Kesesuaian Jenis Pohon Penyusun Jalur Hijau Jalan .....	29
Tabel 4. Rentang skor kesesuaian jenis vegetasi penyusun jalur hijau jalan .....	31
Tabel 5. Luas Wilayah, Jumlah Penduduk dan Kepadatan Penduduk Kecamatan di Kota Yogyakarta.....	34
Tabel 6. Jenis Penggunaan Lahan Kecamatan Kota Yogyakarta .....	36
Tabel 7. Nilai Kesesuaian Jenis Vegetasi .....	37
Tabel 8. Nilai Kesesuaian Jenis Vegetasi Pada Jalan Arteri Sekunder.....	41
Tabel 9. Nilai Kesesuaian Jenis Vegetasi Pada Jalan Kolektor Sekunder.....	43
Tabel 10. Nilai Kesesuaian Jenis Vegetasi Pada Jalan Lokal.....	46
Tabel 11. Jenis Pohon yang terdapat pada Jalan Arteri Sekunder, Kolektor Sekunder dan Lokal.....	49
Tabel 12. Jumlah Jenis dan Indeks Kesamaan Jenis Sorrensen pada Jalan Arteri Sekunder, Kolektor Sekunder dan Lokal .....	53

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 1 : Peta pengambilan data jalur hijau jalan .....	25
Gambar 2. Peta Lokasi Penelitian .....	33
Gambar 3. Tingkat Kategori Kesesuaian Vegetasi .....	40
Gambar 5. ruas jalan P. Kemerdekaan (Jalan Arteri Sekunder) .....	42
Gambar 7. Ruas Jalan Laksda Adisucipto (Jalan Kolektor Sekunder) .....	46
Gambar 9. Ruas Jalan Parangtritis (Jalan Lokal) .....	49
Gambar 10. Pohon angkana di Jalan Ngeksigondo.....	69
Gambar 11. pohon waru di Jalan Sisingamaraja .....	57

## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Kompilasi Data Kesesuaian Jenis Vegetasi .....	71
Lampiran 2. Referensi Kesesuaian Jenis .....	86
Lampiran 3. Foto Vegetasi dan Ruas Jalan.....	229