



## DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
HALAMAN PERSEMBAHAN .....	iv
KATA PENGANTAR .....	v
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR TABEL .....	viii
DAFTAR GAMBAR .....	x
DAFTAR LAMPIRAN .....	xi
INTISARI.....	xii
ABSTRACT .....	xiii
BAB I PENDAHULUAN .....	1
1.1. Latar Belakang .....	1
1.2. Perumusan Masalah .....	2
1.3. Tujuan Penelitian .....	3
1.4. Manfaat Penelitian .....	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	5
2.1. Lingkungan Perkotaan .....	5
2.2. Ruang Terbuka Hijau .....	7
2.3. Vegetasi.....	10
2.4. Sempadan Sungai .....	16



BAB III METODE PENELITIAN .....	19
3.1. Lokasi .....	19
3.2. Waktu Penelitian .....	20
3.3. Bahan dan Alat Penelitian .....	20
3.4. Metode Pengumpulan Data .....	21
3.5. Alur Penelitian .....	23
3.6. Analisa Hasil .....	24
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN .....	27
4.1. Struktur Vegetasi .....	27
4.2. Komposisi Jenis .....	32
4.2.1. Jumlah Jenis .....	33
4.2.2. Kerapatan .....	35
4.2.3. Dominansi .....	39
4.2.4. Frekuensi .....	43
4.2.5. Indeks Nilai Penting .....	46
4.3. Keanekaragaman Jenis .....	50
4.4. Indeks Similaritas .....	51
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN .....	54
5.1. Kesimpulan .....	54
5.2. Saran .....	55
DAFTAR PUSTAKA .....	57
LAMPIRAN .....	60



## DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 3.1 .Pengamatan Data Komposisi .....	23
Tabel 4.1. Jenis-Jenis Pohon Penyusun Zona Hulu Ruang Terbuka Hijau Sempadan Sungai Code.....	33
Tabel 4.2. Jenis-Jenis Pohon Penyusun Zona Tengah Ruang Terbuka Hijau Sempadan Sungai Code.....	34
Tabel 4.3. Jenis-Jenis Pohon Penyusun Zona Hilir Ruang Terbuka Hijau Sempadan Sungai Code.....	34
Tabel 4.4. Kerapatan Jenis dan Kerapatan Relatif Pohon di Zona Hulu Ruang Terbuka Hijau Sempadan Sungai Code .....	36
Tabel 4.5. Kerapatan Jenis dan Kerapatan Relatif Pohon di Zona Tengah Ruang Terbuka Hijau Sempadan Sungai Code .....	37
Tabel 4.6. Kerapatan Jenis dan Kerapatan Relatif Pohon di Zona Hilir Ruang Terbuka Hijau Sempadan Sungai Code .....	38
Tabel 4.7. Dominansi Jenis dan Dominansi Relatif Pohon di Zona Hulu Ruang Terbuka Hijau Sempadan Sungai Code .....	39
Tabel 4.8. Dominansi Jenis dan Dominansi Relatif Pohon di Zona Tengah Ruang Terbuka Hijau Sempadan Sungai Code .....	41
Tabel 4.9. Dominansi Jenis dan Dominansi Relatif Pohon di Zona Hilir Ruang Terbuka Hijau Sempadan Sungai Code .....	42



Tabel 4.10. Frekuensi Jenis dan Frekuensi Relatif Pohon di Zona Hulu Ruang Terbuka Hijau Sempadan Sungai Code .....	43
Tabel 4.11. Frekuensi Jenis dan Frekuensi Relatif Pohon di Zona Tengah Ruang Terbuka Hijau Sempadan Sungai Code .....	44
Tabel 4.12. Frekuensi Jenis dan Frekuensi Relatif Pohon di Zona Hilir Ruang Terbuka Hijau Sempadan Sungai Code .....	45
Tabel 4.13. Indeks Nilai Penting Pohon di Zona Hulu Ruang Terbuka Hijau Sempadan Sungai Code.....	47
Tabel 4.14. Indeks Nilai Penting Pohon di Zona Tengah Ruang Terbuka Hijau Sempadan Sungai Code.....	48
Tabel 4.15. Indeks Nilai Penting Pohon di Zona Hilir Ruang Terbuka Hijau Sempadan Sungai Code.....	48
Tabel 4.16. Keanekaragaman Jenis Pohon Penyusun Ruang Terbuka Hijau Sempadan Sungai Code.....	50
Tabel 4.17. Perjumpaan Jenis Pohon .....	51
Tabel 4.18. Nilai Similaritas Jenis Pohon Penyusun Ruang Terbuka Hijau Sempadan Sungai Code.....	51



## DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 3.1. Pembagian Sungai Code Menjadi 3 Zona.....	22
Gambar 3.2. Petak Ukur untuk Jenis Tanaman.....	22
Gambar 4.1. Diagram Profil Vertikal Zona Hulu Sungai Code.....	28
Gambar 4.2. Diagram Profil Horizontal Zona Hulu Sungai Code.....	28
Gambar 4.3. Diagram Profil Vertikal Zona Tengah Sungai Code.....	29
Gambar 4.4. Diagram Profil Horizontal Zona Tengah Sungai Code.....	29
Gambar 4.5. Diagram Profil Vertikal Zona Hilir Sungai Code .....	30
Gambar 4.6. Diagram Profil Horizontal Zona Hilir Sungai Code .....	30



## DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
1. Peta Lokasi Penelitian .....	60
2. Gambar Ruang Terbuka Hijau Sempadan Sungai Code Zona Hulu.....	61
3. Gambar Ruang Terbuka Hijau Sempadan Sungai Code Zona Tengah.....	61
4. Gambar Ruang Terbuka Hijau Sempadan Sungai Code Zona Hilir .....	62
5. Perhitungan Nilai Keanekaragaman Jenis Pada Zona Hulu.....	63
6. Perhitungan Nilai Keanekaragaman Jenis Pada Zona Tengah.....	64
7. Perhitungan Nilai Keanekaragaman Jenis Pada Zona Hilir .....	64