

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	ii
HALAMAN PENGESAHAN	iii
PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI	iv
KATA PENGANTAR	v
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR LAMPIRAN	x
ABSTRAK	xi
<i>ABSTRACT</i>	xii
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Rumusan Masalah	3
1.3. Tujuan Penelitian	3
1.4. Manfaat Penelitian	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	5
2.1. Sempadan Sungai	5
2.2. Vegetasi	7
2.3. Struktur dan Komposisi Vegetasi	8
2.4. Analisis Vegetasi	9
2.5. Keanekaragaman Jenis	11
2.6. Indeks Nilai Penting	11
BAB III METODE PENELITIAN	14
3.1. Lokasi Penelitian	14
3.2. Waktu Penelitian	15
3.3. Alat dan Bahan	15
3.3.1. Alat	15
3.3.1. Bahan	15
3.4. Jenis Data	16
3.5. Metode Pengumpulan Data	16
3.5.1. Penentuan Plot Ukur	16
3.5.2. Pengambilan Data Vegetasi	17
3.6. Metode Analisis Data	18
3.6.1. Identifikasi Jenis	18
3.6.2. Analisis Indeks Nilai Penting	18
3.6.3. Analisis Proyeksi Stratifikasi	19
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	21
4.1. Komposisi Jenis Penyusun	21



4.2. Indeks Nilai Penting	24
4.3. Struktur Tegakan dan Sebaran Jenis	31
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....	42
5.1. Kesimpulan.....	41
5.2. Saran.....	41
DAFTAR PUSTAKA	43
LAMPIRAN.....	47