

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
PERNYATAAN KEASLIAN PENELITIAN	iii
HALAMAN PERSEMBAHAN	iv
KATA PENGANTAR	v
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR TABEL.....	viii
DAFTAR GAMBAR	viii
INTISARI	ix
<i>ABSTRACT</i>	x
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Rumusan Masalah	2
1.3. Tujuan Penelitian.....	3
1.4. Manfaat Penelitian.....	3
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	4
2.1. Sempadan Sungai	4
2.2 Pohon.....	6
BAB III METODE PENELITIAN.....	12
3.1 Lokasi Penelitian	12
3.2 Waktu Penelitian	12
3.3 Bahan dan Alat Penelitian	12
3.4 Metode Pengumpulan Data	13
3.5 Alur Penelitian.....	15
3.6. Analisis Hasil	16
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	18
4.1 Struktur dan Komposisi Pohon.....	18
4.2 Indeks Keanekaragaman.....	30
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....	32
5.1 Kesimpulan.....	32
5.2 Saran	32
DAFTAR PUSTAKA.....	33

DAFTAR TABEL

Tabel 3.1 Alat dan Bahan Penelitian.....	12
Tabel 3.2 Tabel Pengamatan Data Komposisi Jenis	15
Tabel 4.1 INP Sapihan	12
Tabel 4.2 INP Tiang	24
Tabel 4.3 INP Pohon.....	27

DAFTAR GAMBAR

Gambar 3.1 Gambar Sempadan Sungai	13
Gambar 3.2 Desain Plot Ukur Pohon	13
Gambar 3.3 Desain alur penelitian	15
Gambar 4.1 Struktur dari atas pada lokasi kiri sungai	18
Gambar 4.2 Struktur dari samping pada lokasi kiri sungai	19
Gambar 4.3 Contoh Kondisi Pohon Kawasan Kiri Sungai	19
Gambar 4.4 Struktur dari atas pada lokasi kanan sungai	20
Gambar 4.5 Struktur dari samping pada lokasi kanan sungai	20
Gambar 4.6 Contoh Kondisi Pohon di daerah Kanan Sungai	21
Gambar 4.8 Grafik INP Sapihan	23
Gambar 4.9 Grafik INP Tiang	25
Gambar 4.10 Grafik INP Pohon	27
Gambar 4.11 Grafik Keanekaragaman Jenis pada Kedua Lokasi	30