

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	ii
HALAMAN PENGESAHAN	iii
HALAMAN PERNYATAAN.....	iv
HALAMAN PERSEMBAHAN	vii
KATA PENGANTAR	viii
DAFTAR ISI.....	ix
DAFTAR TABEL.....	xi
DAFTAR GAMBAR.....	xii
DAFTAR LAMPIRAN	xiii
INTISARI.....	xiv
ABSTRACT	xv
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 Pengertian Waduk	5
2.2 Sabuk Hijau (<i>Green Belt</i>) Waduk.....	6
2.3 Komposisi Jenis Vegetasi.....	6
2.3.1 Tiang.....	7
2.3.2 Pohon.....	8
2.4 Pengaruh Vegetasi Terhadap Tata Air	8
2.5 Peranan Vegetasi Di Kawasan Sabuk Hijau Waduk	10
2.6 Analisis Vegetasi	11
2.6.1 Kerapatan	12

2.6.2	Frekuensi	12
2.6.3	Dominansi	13
2.6.4	Indeks nilai penting (INP)	13
2.7	Penelitian Terdahulu	14
BAB III METODE PENELITIAN		19
3.1	Lokasi dan Waktu Penelitian	19
3.1.1	Lokasi Penelitian	19
3.1.2	Waktu Penelitian	19
3.1.3	Keadaan Umum Daerah Penelitian	19
3.2	Alat dan Bahan	20
3.2.1	Alat	20
3.2.2	Bahan	21
3.3	Metode Penelitian	21
3.4	Metode Pengambilan Data	22
3.5	Metode Analisis Data	23
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN		25
4.1	Komposisi Jenis Tiang Dan Pohon Di Kawasan Sabuk Hijau Waduk Sermo	25
4.2	Kelimpahan Jenis	31
4.2.1	Kelimpahan Jenis Tiang Di Kawasan Sabuk Hijau Waduk Sermo	31
4.2.2	Kelimpahan Jenis Pohon Di Kawasan Sabuk Hijau Waduk Sermo	34
BAB V PENUTUP		39
5.1	Kesimpulan	39
5.2	Saran	39
DAFTAR PUSTAKA		41
LAMPIRAN		45