



DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
KATA PENGANTAR	iii
DAFTAR ISI	v
DAFTAR TABEL	vii
DAFTAR GAMBAR	viii
DAFTAR LAMPIRAN	ix
INTISARI	x
ABSTRACT	xi
BAB I. PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Permasalahan	2
1.3. Tujuan Penelitian	3
1.4. Manfaat Penelitian	3
BAB II. TINJAUAN PUSTAKA	4
2.1. Biomasa	4
2.2.1. Pengukuran dan Estimasi Biomasa	5
2.2. Siklus Hara	8
BAB III. METODE PENELITIAN	10
3.1. Lokasi dan Waktu Penelitian	10
3.2. Alat dan Bahan Penelitian	10
3.3. Cara Pengambilan Data	11
3.3.1. Survei	11
3.3.2. Pengambilan Sampel	12
3.3.3. Penanganan Sampel	14



3.3.4. Analisis Kimia	15
3.4. Analisis Data	15
BAB IV. HASIL DAN PEMBAHASAN	17
4.1. Hasil	17
4.1.1. Sifat Tanah	17
4.1.2. Biomasa	19
4.1.2.1. Analisis Regresi.....	19
4.1.2.2. Distribusi Biomasa dan Kandungan Unsur Hara	19
4.2. Pembahasan	22
BAB V. KESIMPULAN DAN SARAN	26
5.1. Kesimpulan	26
5.2. Saran	27
DAFTAR PUSTAKA	28
LAMPIRAN	29