

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
HALAMAN PERNYATAAN	iii
HALAMAN PERSEMBAHAN	iv
KATA PENGANTAR	v
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR TABEL.....	ix
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR LAMPIRAN.....	xi
INTISARI.....	xii
ABSTRACT	xiii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Permasalahan	3
1.3 Tujuan Penelitian	3
1.4 Manfaat Penelitian	3
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	4
2.1 Unsur Hara.....	4
2.2 Seresah.....	6
2.3 Dekomposisi Seresah.....	6
2.4 Faktor-faktor yang Memengaruhi Dekomposisi Seresah	9
2.5 Eboni (<i>Diospyros celebica</i> Bakh.).....	10
2.6 Gamal (<i>Gliricidia sepium</i>).....	13
BAB III METODE PENELITIAN.....	14
3.1 Lokasi dan Waktu Penelitian	14
3.2 Alat dan Bahan	14
3.3 Prosedur Penelitian	15
3.3.1 Penentuan Lokasi.....	15
3.3.2 Pengukuran Vegetasi Penyusun dan Kondisi Klimatis	15
3.3.3 Pengambilan Seresah dan Penempatan Kantong Seresah .	16
3.3.4 Penghitungan Laju Dekomposisi Seresah	20

	Halaman
3.4 Analisis Data.....	21
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	22
4.1 Tanaman Penyusun Petak Ukur Permanen (PUP).....	22
4.2 Kondisi Klimatis.....	24
4.3 Laju Dekomposisi.....	25
4.4 Konstanta Dekomposisi.....	29
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....	32
5.1 Kesimpulan.....	32
5.2 Saran.....	32
DAFTAR PUSTAKA	33
LAMPIRAN.....	35