

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
HALAMAN PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI.....	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.....	2
1.3 Tujuan Penelitian.....	2
1.4 Manfaat Penelitian.....	2
 BAB II TINJAUAN PUSTAKA	 3
2.1 Hutan.....	3
2.2 Siklus Unsur Hara di Hutan.....	4
2.3 Serasah.....	5
2.4 Laju Jatuhan Serasah.....	6
2.5 Faktor-Faktor yang Memengaruhi Laju Jatuhan Serasah.....	8
2.6 Karakteristik Eboni (<i>Diospyros celebica</i>).....	10
2.7 Karakteristik Akasia (<i>Acacia mangium</i>).....	11
 BAB III METODE PENELITIAN.....	 13
3.1 Waktu dan Lokasi Penelitian.....	13
3.2 Alat dan Bahan.....	13
3.3 Prosedur Penelitian.....	13
3.3.1 Penentuan lokasi.....	13
3.3.2 Pengukuran vegetasi penyusun.....	14
3.3.3 Penempatan <i>Litter Trap</i>	14
3.3.4 Pengambilan Serasah.....	15
3.3.5 Pengukuran Kondisi Lingkungan.....	15
3.4 Analisis Data.....	15
 BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN.....	 16
4.1 Kerapatan Jenis dan Umur Tegakan.....	16
4.2 Kondisi Lingkungan.....	18

4.3 Laju Jatuhan Serasah Eboni (<i>Diospyros celebica</i>) Litter Trap	19
Jaring Petak 5 Wanagama 1.....	
4.4 Laju Jatuhan Serasah Eboni (<i>Diospyros celebica</i>) Litter Trap	21
Permukaan Tanah Petak 5 Wanagama 1.....	
4.5 Laju Jatuhan Serasah Akasia (<i>Acacia mangium</i>) Litter Trap	23
Jaring Petak 5 Wanagama 1.....	
4.6 Laju Jatuhan Serasah Akasia (<i>Acacia mangium</i>) Litter Trap	25
Permukaan Tanah Petak 5 Wanagama 1.....	
4.7 Perbandingan Laju Jatuhan Serasah.....	27
 BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....	 31
5.1 Kesimpulan.....	31
5.2 Saran.....	31
 DAFTAR PUSTAKA.....	 32
LAMPIRAN.....	35