

## DAFTAR ISI

	Halaman
<b>HALAMAN JUDUL</b> .....	i
<b>HALAMAN PENGESAHAN</b> .....	ii
<b>HALAMAN PERSEMBAHAN I</b> .....	iii
<b>HALAMAN PERSEMBAHAN II</b> .....	iv
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	v
<b>DAFTAR ISI</b> .....	vii
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	viii
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	ix
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	x
<b>INTISARI</b> .....	xi
<b>ABSTRACT</b> .....	xii
<b>BAB I. PENDAHULUAN</b>	
A. Latar Belakang.....	1
B. Permasalahan.....	4
C. Tujuan Penelitian.....	4
D. Manfaat Penelitian.....	4
<b>BAB II. TINJAUAN PUSTAKA</b>	
A. Sukses.....	5
B. Semut.....	10
B. Hipotesis.....	16
<b>BAB III. METODE PENELITIAN</b>	
A. Lokasi Penelitian.....	17
B. Waktu Penelitian.....	19
C. Bahan Penelitian.....	19
D. Alat Penelitian.....	19
E. Prosedur Penelitian.....	21
F. Analisis Data.....	22
<b>BAB IV. HASIL DAN PEMBAHASAN</b>	
A. Kelimpahan Semut.....	24
B. Keanekaragaman Semut.....	33
<b>BAB V. KESIMPULAN DAN SARAN</b>	
A. Kesimpulan.....	38
B. Saran.....	39
<b>DAFTAR PUSTAKA</b> .....	40
<b>LAMPIRAN</b> .....	44

## DAFTAR TABEL

	Halaman
1. Kelimpahan semut pada setiap suksesi sekunder berbagai fisiognomi yang berbeda.....	25
2. Faktor lingkungan yang berpengaruh pada suksesi sekunder dengan fisiognomi berbeda.....	28
3. Kelimpahan relatif (KR%) semut di berbagai fisiognomi berbeda.....	30

## DAFTAR GAMBAR

	Halaman
1. Lokasi penelitian di suksesi sekunder berbagai fisiognomi berbeda.....	18
2. Rata-rata jumlah individu semut pada setiap perangkap pada tiga petak 7, petak 16 dan petak 5 dengan fisiognomi yang berbeda.....	24
3. Kelimpahan semut di suksesi sekunder dengan fisiognomi berbeda.....	26
4. Semut dengan kelimpahan tertinggi pada tiga fisiognomi berbeda.....	33
5. Indeks keanekaragaman Simpson ( $\lambda$ ) di tiga fisiognomi berbeda.....	34
6. Distribusi semut di tiga suksesi sekunder berbagai fisiognomi.....	36
7. Keanekaragaman semut khas yang ada pada tiga fisiognomi.....	37

## DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
1. Kelimpahan relatif (KR%) semut dan jumlah individu (N) di tiga fisiognomi berbeda.....	44
2. Ketebalan seresah di tiga fisiognomi berbeda.....	45
3. Data curah hujan di Hutan Wanagama tahun 2008.....	46
4. Peta lokasi penelitian.....	47
5. Hasil analisis pH H <sub>2</sub> O dan kadar lengas lapangan.....	48
6. Morfologi Semut (Bolton, 1997; Shattuck dan Barnett, 2001; Pamungkas, 2007).....	49