

DAFTAR ISI

Halaman Judul	i
Halaman Muka	ii
Halaman Pengesahan	iii
Halaman Pernyataan.....	iv
Kata Pengantar	v
Halaman Persembahan	vi
Daftar Isi.....	vii
Daftar Tabel	ix
Daftar Gambar.....	x
Intisari	xi
<i>Abstract</i>	xii
I. PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Tujuan Penelitian	2
1.3 Manfaat Penelitian	2
II. TINJAUAN PUSTAKA	3
2.1 Komunitas Serangga	3
2.2 Pohon sebagai Inang	4
2.3 Interaksi Tanaman dengan Serangga	5
2.4 Karakter Cendana.....	7
III. METODE PENELITIAN.....	9
3.1 Lokasi dan Waktu Penelitian	9
3.2 Bahan dan Alat Penelitian.....	10
3.2.1 Bahan penelitian.....	10
3.2.2 Alat penelitian	10

3.3	Prosedur Penelitian.....	10
3.3.1	Pengamatan komunitas serangga pada cendana.....	11
3.3.2	Pengamatan pengaruh pembungaan cendana pada serangga	12
IV.	HASIL DAN PEMBAHASAN	
4.1	Komunitas Serangga pada Cendana.....	13
4.2	Pengaruh Variasi Karakter Pembungaan Cendana pada Komunitas Serangga.....	22
4.2.1	Pengaruh jumlah bunga.....	22
4.2.2	Pengaruh strata dan arah	25
4.2.3	Pengaruh fase bunga	29
V.	KESIMPULAN DAN SARAN.....	31
5.1	Kesimpulan	31
5.2	Saran.....	31
	DAFTAR PUSTAKA	32

DAFTAR TABEL

No.	Halaman
4.1 Pengelompokan famili berdasarkan peran.....	13
4.2 Pengelompokan famili berdasarkan trofik	14
4.3 Korelasi ordo.....	22
4.4 Keragaman ordo berdasarkan rerata pada 3 waktu pengamatan	23
4.6 Hasil MANOVA pengaruh parameter hari, strata, arah dan fase terhadap keragaman famili.....	27

DAFTAR GAMBAR

No.	Halaman
1. (a) Cendana, (b) Perbungaan cendana, (c) Bunga cendana.....	7
2. (a) Kelompok tegakan cendana, dan (b) Lokasi pengamatan	17
3. (a) Buku identifikasi, (b) Jaring, (c) Killing bottle	10
4. (a) <i>Anthesis</i> , (b) <i>Mid-late anthesis</i> , dan (c) <i>Late anthesis</i>	11
5. Komunitas serangga pada cendana	17
6. Persentase keragaman ordo serangga pada cendana	18
7. Persentase keragaman famili pada cendana	18
8. Persentase keragaman famili serangga terhadap letak	21
9. Rerata bunga dan jumlah ordo berdasarkan waktu pengamatan	23
10. Keragaman famili berdasarkan jumlah bunga pada 3 waktu pengamatan.....	24
11. Keragaman famili berdasarkan letak bunga pada 3 waktu pengamatan (strata).....	28
12. Keragaman famili berdasarkan letak bunga pada 3 waktu pengamatan (arah)	28
13. Keragaman famili berdasarkan fase bunga	30