

DAFTAR ISI

LEMBAR PERSETUJUAN.....	ii
LEMBAR PENGESAHAN	iii
LEMBAR PERNYATAAN KEASLIAN KARYA ILMIAH	iv
LEMBAR PERSEMBAHAN	vi
RIWATAT PENULIS	vii
KATA PENGANTAR	viii
ABSTRAK	x
ABSTRACT	xi
DAFTAR ISI.....	xii
DAFTAR TABEL.....	xv
DAFTAR GAMBAR	xvi
DAFTAR LAMPIRAN.....	xvii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Rumusan Masalah.....	4
1.3. Tujuan	4
1.4. Manfaat	5
a. Manfaat Teoritis	5
b. Manfaat Praktis	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	6
2.1. Serangga Pengunjung	6
2.2. Penyerbukan	6
2.3. Serangga Penyerbuk	7
2.4. Klasifikasi Serangga Penyerbuk	8
2.4.1. Ordo Hymenoptera	8
2.4.2. Ordo Coleoptera	9
2.4.3. Ordo Lepidoptera.....	9
2.4.4. Ordo Diptera	10
2.5. Proses Penyerbukan Oleh Serangga	11
2.6. Interaksi Antara Serangga Dengan Tanaman Berbunga.....	12

2.7. Faktor Yang Mempengaruhi Penyerbukan Bunga	12
2.8. Kajian Penurunan Populasi Serangga Penyerbuk.....	13
2.9. Perilaku Serangga Dalam Menyerbuki Bunga	15
2.10. Profil Taman Keanekaragaman Hayati.....	15
BAB III METODE PENELITIAN.....	18
3.1. Lokasi Dan Waktu	18
3.2. Alat Dan Bahan.....	19
3.3. Deskripsi Lokasi Penelitian	19
3.4. Langkah Penelitian	20
3.4.1. Observasi Lokasi Penelitian	20
3.4.2. Pengamatan Lapangan.....	20
a. Pola Kunjungan Serangga Pengunjung.....	20
b. Laju Dan Durasi Kunjungan Serangga Pengunjung	21
c. Pengamatan Perilaku Kunjungan Serangga Pengunjung	21
d. Sampel Serangga Pengunjung.....	21
3.4.3. Identifikasi	22
3.5. Analisis Data.....	22
BAB IV HASIL PENELITIAN.....	23
1.1. Komposisi Serangga Pengunjung.....	23
1.2. Banyaknya Jumlah Populasi Serangga Pengunjung Bunga Berdasarkan Waktu Pengamatan	27
1.3. Jenis Tanaman Berbunga Yang Dikunjungi Oleh Serangga Pengunjung	33
1.4. Lama Durasi Dan Aktivitas Kunjungan Serangga Pengunjung Pada Tanaman Berbunga	39
1.5. Hubungan Serangga Pengunjung Dengan Faktor Fisik Lingkungan	50
BAB V PENUTUP.....	53
5.1. Kesimpulan	53
5.2. Saran	53
DAFTAR PUSTAKA	54

LAMPIRAN63

