

DAFTAR ISI

	<i>Halaman</i>
Lembar Pengesahan	<i>i</i>
Riwayat Hidup	<i>ii</i>
Abstrak	<i>iii</i>
<i>Abstract</i>	<i>iv</i>
Kata Pengantar	<i>v</i>
Daftar Isi	<i>vii</i>
Daftar Gambar	<i>ix</i>
Daftar Tabel	<i>x</i>
Daftar Lampiran	<i>xi</i>
BAB I. PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Identifikasi Masalah	3
1.3 Batasan Masalah	4
1.4 Rumusan Masalah	4
1.5 Tujuan Penelitian	4
1.6 Manfaat Penelitian	5
1.7 Defenisi Operasional	5
BAB II. TINJAUAN PUSTAKA	6
2.1 Klasifikasi Tanaman Cabai Merah (<i>Capsicum annum</i> L.)	6
2.2 Deskripsi Tanaman Cabai Merah (<i>Capsicum annum</i> L.)	6
2.3 Syarat Tumbuh Tanaman Cabai	8
2.4 Serangga	9
2.5 Serangga Polinator (Penyerbuk)	11
2.6 Proses Serangga Menyerbuki Bunga	12
2.7 Kelapa Sawit	13
2.8 Hipotesis Penelitian	14
BAB III. METODE PENELITIAN	16
3.2 Waktu dan Lokasi Penelitian	16
3.2 Penentuan Plot Sampling	17
3.3 Pengukuran Faktor Fisika Kimia Lingkungan	17
3.4 Observasi dan Koleksi Serangga Polinator	17
3.5 Identifikasi Serangga Polinator	18
3.6 Teknik Analisis Data	18
BAB IV. HASIL DAN PEMBAHASAN	20
4.1 Hasil Penelitian	20
4.1.1 Deskripsi Lokasi Kebun cabai	20
4.1.2 Faktor Kimia Fisika Lingkungan Kebun Cabai	21
4.1.3 Komposisi Serangga Polinator pada Pertanaman Cabai	21

4.1.4	Kelimpahan Serangga Polinator	23
4.1.4.1	Perbandingan Kelimpahan Serangga Polinator pada Tanaman Cabai Merah	23
4.1.4.2	Perbandingan Kelimpahan Masing-masing Takson untuk Kedua Lokasi	24
4.1.5	Pengaruh Waktu Pengamatan Terhadap Jumlah Takson Serangga Polinator Cabai Merah	30
4.1.6	Pengaruh Waktu Pengamatan Terhadap Kelimpahan Serangga Polinator	31
4.2	Pembahasan	32
4.2.1	Faktor Kimia Fisika Lingkungan Kebun Cabai	32
4.2.2	Komposisi Serangga Polinator	33
4.2.3	Kelimpahan Serangga Polinator	34
4.2.4	Pengaruh Waktu Pengamatan	36
BAB V. KESIMPULAN DAN SARAN		39
5.1	Kesimpulan	39
5.2	Saran	40
DAFTAR PUSTAKA		40