

## DAFTAR ISI

	<i>Halaman</i>
<b>Lembar Pengesahan</b>	<i>i</i>
<b>Riwayat Hidup</b>	<i>ii</i>
<b>Abstrak</b>	<i>iii</i>
<i>Abstract</i>	<i>iv</i>
<b>Kata Pengantar</b>	<i>v</i>
<b>Daftar Isi</b>	<i>vii</i>
<b>Daftar Gambar</b>	<i>ix</i>
<b>Daftar Tabel</b>	<i>x</i>
<b>Daftar Lampiran</b>	<i>xi</i>
<b>BAB 1. PENDAHULUAN</b>	<b>1</b>
1.1. Latar Belakang Masalah	1
1.2. Identifikasi Masalah	2
1.3. Batasan Masalah	3
1.4. Rumusan Masalah	3
1.5. Tujuan Penelitian	4
1.6. Manfaat Penelitian	4
1.7. Defenisi Operasional	4
<b>BAB II. TINJAUAN PUSTAKA</b>	<b>5</b>
2.1 Terung ( <i>Solanum</i> sp)	5
2.1.1 Varietas Terung	5
2.2 <i>Solanum melongena</i> L (Solanaceae)	6
2.2.1 Syarat Tumbuh <i>Solanum melongena</i> L.	7
2.2.2 Waktu Antesis Bunga <i>Solanum melongena</i> L.	8
2.3 Serangga	9
2.4 Serangga Polinator (Penyerbuk)	10
2.5 Penyerbukan oleh Serangga	11
2.6 Faktor yang Mempengaruhi Penyerbukan	12
2.6.1 Faktor Fisika Lingkungan yang Mempengaruhi Penyerbukan	13
2.7 Peran Serangga Polinator dalam Penyerbukan	13
2.8 Pengaruh Habitat terhadap Kelimpahan Serangga Polinator	13
2.9 Pengaruh Habitat terhadap Ekologi Serangga Polinator	14
<b>BAB III. METODE PENELITIAN</b>	<b>16</b>
3.1 Lokasi dan Waktu Penelitian	16
3.2 Alat dan Bahan	17

3.3	Rancangan Penelitian	17
3.4	Prosedur Survey	18
3.4.1	Survey Lokasi	18
3.4.2	Prosedur Pengenalan Serangga Polinator	18
3.4.3	Prosedur Pengamatan Serangga Polinator	18
3.5	Identifikasi Serangga Polinator	19
3.6	Teknik Analisis Data	20
<b>BAB IV. HASIL DAN PEMBAHASAN</b>		<b>21</b>
4.1	Hasil Penelitian	21
4.1.1	Serangga Polinator pada Bunga Tanaman Terung Ungu ( <i>Solanum melongena</i> L.)	21
4.1.2	Pengaruh Habitat, Waktu Pengamatan Serta Interaksi Antara Habitat dan Waktu Pengamatan Terhadap Jumlah Spesies Serangga Polinator Bunga Tanaman Terung Ungu ( <i>Solanum melongena</i> L.)	21
4.1.3	Pengaruh Habitat, Waktu Pengamatan Serta Interaksi Antara Habitat dan Waktu Pengamatan Terhadap Kelimpahan Serangga Polinator Bunga Tanaman Terung Ungu ( <i>Solanum melongena</i> L.)	23
4.1.4	Pengaruh Habitat, Waktu Pengamatan Serta Interaksi Antara Habitat dan Waktu Pengamatan Terhadap Kelimpahan Masing-masing Serangga Polinator Bunga Tanaman Terung Ungu( <i>Solanum melongena</i> L.)	23
4.1.5	Faktor Fisika Lingkungan	28
4.2	Pembahasan	29
4.2.1	Identifikasi Serangga Polinator Bunga Tanaman Terung Ungu ( <i>Solanum melongena</i> L.)	29
4.2.2	Stuktur Habitat dan Keanekaragaman Serangga Polinator	31
4.2.3	Dominansi dan Kelimpahan Serangga Polinator	32
4.2.4	Pengaruh Waktu Pengamatan Terhadap Jumlah Spesies Dan Kelimpahan Serangga Polinator	34
4.2.5	Faktor Fisika Lingkungan	35
<b>BAB V. KESIMPULAN DAN SARAN</b>		<b>37</b>
5.1	Kesimpulan	37
5.2	Saran	37
<b>DAFTAR PUSTAKA</b>		<b>38</b>