

DAFTAR ISI

MOTTO.....	i
PERSEMBAHAN	ii
LEMBAR PENGESAHAN	iii
LEMBAR PERNYATAAN ORISINALITAS	iv
HALAMAN PERSETUJUAN PUBLIKASI.....	v
RIWAYAT HIDUP	vi
ABSTRAK.....	vii
<i>ABSTRACT</i>	viii
KATA PENGANTAR.....	ix
DAFTAR ISI	xi
DAFTAR GAMBAR	xiii
DAFTAR TABEL.....	xiv
DAFTAR LAMPIRAN	xv
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Identifikasi Masalah	4
1.3. Batasan Masalah :	4
1.4. Rumusan Masalah :	4
1.5. Tujuan penelitian :	5
1.6. Manfaat Penelitian :	5
1.7. Definisi Operasional.....	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	6
2.1. Klasifikasi Ilmiah Dan Morfologi Tanaman Salak (<i>Salacca zalacca</i>)	6
2.2. Morfologi Bunga Tanaman Salak (<i>Salacca zalacca</i>)	9
2.4 Serangga Penyerbuk (Polinator).....	12
2.5. Taksonomi Serangga Penyerbuk	12
2.6. Peranan Serangga Penyerbuk	16
2.7. Faktor yang Mempengaruhi Penyerbukan	17
2.8. Faktor Abiotik Yang Mempengaruhi	19
2.9. Sistem Perawatan Tanaman Salak (<i>Salacca zalacca</i>)	21
BAB III METODE PENELITIAN.....	23
3.1. Lokasi dan Waktu Penelitian	23
3.2. Populasi dan Sampel	23
3.3. Teknik Pengambilan Sampel	23
3.5. Teknik Pengumpulan Data	24
3.5.1. Metode Penelitian	24
3.5.2. Jenis dan Sumber Data.....	25
3.5.3. Prosedur Pengenalan Serangga Polinator	25
3.5.4. Prosedur Pengamatan Serangga Polinator	26

3.5.5. Identifikasi Sampel	27
3.6. Analisis Data.....	27
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	29
4.1 Hasil Penelitian.....	29
4.1.1 Jenis Serangga Penyerbuk Pada Bunga Salak (<i>Salacca zalacca</i>) ...	29
4.1.2 Analisis Data.....	30
4.1.3 Hasil Identifikasi Serangga Penyerbuk	31
4.1.4 Deskripsi Pembahasan Serangga Penyerbuk pada Bunga Salak (<i>Salacca zalacca</i>).....	32
4.2 Hasil Pembahasan.....	36
4.3 Faktor Abiotik Lingkungan	39
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....	42
5.1 Kesimpulan.....	42
5.2 Saran	42
DAFTAR PUSTAKA.....	43

