

## DAFTAR ISI

<b>LEMBAR PENGESAHAN</b> .....	<b>i</b>
<b>HALAMAN PERNYATAAN ORISINALITAS</b> .....	<b>ii</b>
<b>HALAMAN PERSETUJUAN PUBLIKASI</b> .....	<b>iii</b>
<b>ABSTRAK</b> .....	<b>v</b>
<b>ABSTRACK</b> .....	<b>vi</b>
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	<b>vii</b>
<b>DAFTAR ISI</b> .....	<b>ix</b>
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	<b>x</b>
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	<b>xii</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	<b>xiii</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN</b> .....	<b>1</b>
1.1 Latar Belakang .....	1
1.2 Identifikasi Masalah .....	4
1.3 Batasan masalah .....	5
1.4 Rumusan masalah.....	5
1.5 Tujuan Penelitian.....	5
1.6 Manfaat Penelitian.....	6
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA</b> .....	<b>7</b>
2.1 Kerangka teoritis .....	7
2.1.1 Jambu air ( <i>Syzygium aqueum</i> ).....	7
2.1.2 Serangga Polinator .....	9
2.2 Penelitian yang relevan .....	19
<b>BAB III METODE PENELITIAN</b> .....	<b>22</b>
3.1 Lokasi dan Waktu penelitian .....	22
3.2 Populasi dan Sampel .....	22
3.3 Alat dan bahan.....	23
3.4 Jenis dan Metode penelitian .....	24
3.5 Defenisi operasional .....	24
3.6 Teknik Pengumpulan Data .....	25
3.7 Prosedur Pengambilan Sampel.....	26

3.8 Teknik analisis data .....	29
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN.....</b>	<b>32</b>
4.1 Hasil Penelitian.....	32
4.1.1 Deskripsi Data Penelitian .....	32
4.1.2 Analisis Data Penelitian.....	33
4.1.3 Deskripsi Serangga Pollinator .....	35
4.2 Pembahasan.....	41
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>45</b>
5.1 Kesimpulan.....	45
5.2 Saran.....	45
<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>	<b>46</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>50</b>

