

## DAFTAR ISI

	Halaman
<b>ABSTRAK .....</b>	<b>ii</b>
<b>LEMBAR PENGESAHAN .....</b>	<b>iii</b>
<b>RIWAYAT HIDUP .....</b>	<b>iv</b>
<b>MOTTO .....</b>	<b>v</b>
<b>PERSEMBAHAN .....</b>	<b>vi</b>
<b>SANWACANA .....</b>	<b>vii</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>xi</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>xiii</b>
<b>DAFTAR GAMBAR .....</b>	<b>xv</b>
<b>I. PENDAHULUAN</b>	
A. Latar Belakang .....	1
B. Tujuan Penelitian .....	3
C. Manfaat Penelitian .....	4
D. Kerangka Pikir .....	4
<b>II. TINJAUAN PUSTAKA</b>	
A. Regenerasi Tumbuhan .....	6
B. Perkecambahan .....	7
C. Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Perkecambahan.....	8
D. Tipe Perkecambahan.....	11
E. Bunga.....	12

F. Polinator.....	13
G. Jenis Invasif .....	14
H. Mantangan ( <i>Merremia peltata</i> (L.) Merr.).....	15

### **III. METODE PENELITIAN**

A. Waktu dan Tempat Penelitian.....	17
B. Bahan dan Alat.....	17
C. Metode Penelitian .....	18
1. Penentuan Lokasi Pengambilan Data .....	18
2. Pengamatan Pertumbuhan Mantangan.....	18
3. Pengamatan Serangga Yang Berpeluang Sebagai Polinator.	19
4. Pengamatan Fenologi Bunga Mantangan .....	19
D. Analisis Data.....	20

### **IV. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN**

A. Hasil Penelitian dan Pembahasan .....	21
1. Laju Pertumbuhan Bibit Mantangan.....	21
2. Fenologi Bunga Mantangan.....	24
3. Serangga Yang Berpeluang Sebagai Polinator .....	29

### **V. KESIMPULAN DAN SARAN**

A. Kesimpulan .....	36
B. Saran .....	36

<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>	<b>37</b>
----------------------------	-----------

<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>41</b>
----------------------	-----------