

## DAFTAR ISI

RINGKASAN .....	i
SUMMARY .....	ii
KATA PENGANTAR.....	iii
RIWAYAT HIDUP .....	iv
DAFTAR ISI .....	v
DAFTAR TABEL .....	vii
DAFTAR GAMBAR .....	viii
<b>I. PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
1.1 Latar Belakang .....	1
1.2 Tujuan Penelitian .....	2
1.3 Hipotesis.....	2
1.4 Manfaat Penelitian .....	3
<b>II. TINJAUAN PUSTAKA.....</b>	<b>4</b>
2.1 Lalat Buah <i>Bactrocera</i> spp.....	4
2.2 Parasitoid Lalat Buah .....	5
2.3 Konservasi Parasitoid.....	6
2.4 Peran Tumbuhan Berbunga untuk Kehidupan Parasitoid .....	7
2.5 Deskripsi <i>Arachis pintoi</i> Krapov. & W.C. Greg. ....	8
2.6 Deskripsi <i>Ageratum conyzoides</i> Linn. ....	8
<b>III. METODOLOGI .....</b>	<b>10</b>
3.1 Tempat dan Waktu .....	10
3.2 Alat dan Bahan .....	10
3.3 Metode Penelitian.....	10
3.4 Metode Pelaksanaan .....	11
3.4.1 Penanaman <i>A. pintoi</i> dan <i>A. conyzoides</i> .....	11
3.4.2 Tingkat Parasitasi Parasitoid Lalat Buah.....	12
3.4 Variabel Pengamatan .....	13
3.5 Analisis Data .....	13
<b>IV. HASIL DAN PEMBAHASAN.....</b>	<b>14</b>
4.1 Jenis Lalat Buah dan Parasitoid pada Buah Belimbing .....	14
4.2 Jumlah Lalat Buah <i>B. carambolae</i> pada Buah Belimbing .....	16
4.3 Jumlah Parasitoid yang Muncul dari Lalat Buah <i>B. carambolae</i> pada Buah Belimbing .....	19
4.4 Jumlah Pupa, <i>B. carambolae</i> dan Parasitoid pada Buah Belimbing .....	21
4.5 Pengaruh <i>A. pintoi</i> dan <i>A. conyzoides</i> terhadap Tingkat Parasitasi Parasitoid.....	23
<b>V. PENUTUP .....</b>	<b>28</b>
5.1 Kesimpulan .....	28

5.2 Saran ..... 28  
DAFTAR PUSTAKA ..... 29  
LAMPIRAN ..... 32

