

## DAFTAR ISI

	<b>Halaman</b>
RINGKASAN .....	i
SUMMARY .....	iii
KATA PENGANTAR .....	v
RIWAYAT HIDUP .....	vi
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR TABEL.....	ix
DAFTAR GAMBAR .....	xi
<b>I. PENDAHULUAN</b>	
Latar Belakang.....	1
Tujuan Penelitian.....	3
Hipotesis .....	4
Manfaat Penelitian.....	4
<b>II. TINJAUAN PUSTAKA</b>	
Deskripsi <i>Bactrocera carambolae</i> Drew & Hancock. ....	5
Parasitoid <i>Bactrocera carambolae</i> Drew & Hancock .....	6
Fluktuasi Populasi Lalat Buah <i>B. carambolae</i> Drew & Hancock .....	9
Peran Tanaman Inang Terhadap Fluktuasi Populasi Lalat Buah.....	10
Peran Cuaca Terhadap Fluktuasi Populasi Lalat Buah.....	10
Peran Parasitoid Terhadap Fluktuasi Populasi Lalat Buah.....	12
<b>III. METODOLOGI</b>	
Tempat dan Waktu Penelitian.....	13
Alat dan Bahan Penelitian .....	13
Metode Penelitian .....	13
<b>IV. HASIL DAN PEMBAHASAN</b>	
Fluktuasi Populasi <i>B. carambolae</i> Jantan yang dari Perangkap Methyl Eugenol di Pekarangan dan Persawahan.....	16
Populasi Lalat Buah dan Parasitod Hymenopteran,Pupa dari Buah.	17
Populasi Lalat Buah dan Parasitod Hymenopteran,Pupa dari Tanah	17
Jenis Parasitoid Larva <i>B. carambolae</i> pada Pertanaman Belimbing dari Buah dan Tanah.....	22
Komposisi Parasitoid Larva <i>B. carambolae</i> pada Pertanaman Belimbing di Lahan Pekarangan dan Sawah.....	23
Tingkat Parasitasi Parasitoid Larva Lalat Buah <i>B. carambolae</i> Pada Pertanaman Belimbing di Lahan Pekarangan dan Persawahan	25
Hubungan Timbal Balik Antara Populasi Parasitoid Hymenopteran dan Lalat Buah.....	26



IV. KESIMPULAN DAN SARAN

Kesimpulan .....	28
Saran .....	28
DAFTAR PUSTAKA .....	29

