

DAFTAR ISI

	Halaman
RINGKASAN	i
SUMMARY	iii
KATA PENGANTAR	v
RIWAYAT HIDUP	vi
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR GAMBAR	xi
I. PENDAHULUAN	
Latar Belakang	1
Tujuan Penelitian	3
Hipotesis	4
Manfaat Penelitian	4
II. TINJAUAN PUSTAKA	
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
III. METODOLOGI	
Tempat dan Waktu Penelitian	13
Alat dan Bahan Penelitian	13
Metode Penelitian	13
IV. HASIL DAN PEMBAHASAN	
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

