

## DAFTAR ISI

	Halaman
<b>HALAMAN JUDUL</b> .....	<b>ii</b>
<b>HALAMAN PENGESAHAN</b> .....	<b>iii</b>
<b>PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI</b> .....	<b>iv</b>
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	<b>v</b>
<b>DAFTAR ISI</b> .....	<b>vii</b>
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	<b>ix</b>
<b>INTISARI</b> .....	<b>xi</b>
<b>ABSTRACT</b> .....	<b>xii</b>
<b>I. PENDAHULUAN</b> .....	<b>1</b>
1.1 Latar Belakang .....	1
1.2 Tujuan Penelitian .....	2
1.3 Manfaat Penelitian .....	2
<b>II. TINJAUAN PUSTAKA</b> .....	<b>3</b>
2.1 Klasifikasi dan Morfologi ( <i>Bactrocera carambolae</i> Drew & Hancock).....	3
2.2 Biologi dan Ekologi ( <i>Bactrocera carambolae</i> Drew & Hancock).....	3
2.3 Faktor-faktor yang Mempengaruhi Perilaku Kawin Lalat Buah .....	4
2.4 Dimensi Kandang dan Jumlah Pasangan Kawin.....	5
<b>III. HIPOTESIS</b> .....	<b>7</b>
<b>IV. METODE PENELITIAN</b> .....	<b>8</b>
4.1 Waktu dan Tempat Penelitian.....	8
4.2 Alat dan Bahan Penelitian.....	8
4.3 Rancangan Percobaan .....	8
4.4 Pelaksanaan Penelitian.....	9
4.4.1 Persiapan Kandang Pengujian.....	9
4.4.2 Pembiakan Masal Serangga Uji.....	9
4.4.3 Pengujian Pengaruh Dimensi Kandang dan Jumlah Pasang.....	10
4.4.4 Pengamatan Perilaku Kawin, Jumlah Telur, dan Viabilitas Telur.....	10
4.5 Analisis Hasil.....	11
<b>V. HASIL DAN PEMBAHASAN</b> .....	<b>12</b>
5.1 Perilaku Kawin Lalat Buah.....	12
5.2 Jumlah Telur dan Viabilitas Telur .....	15
<b>VI. PENUTUP</b> .....	<b>23</b>



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

**Variasi Ukuran Kandang dan Jumlah Pasangan Lalat Buah *Bactrocera carambolae* (Diptera: Tephritidae)**

**Terhadap Kejadian Kawin dan Viabilitas Telur**

MUHAMMAD FARIS AR RIF'AT, Dr. Suputa, S.P., M.P.

Universitas Gadjah Mada, 2024 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

6.1	Kesimpulan.....	23
6.2	Saran.....	23
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>		<b>24</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>		<b>27</b>