

DAFTAR ISI

COVER	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
PERSYARATAN BEBAS PLAGIASI	iii
KATA PENGANTAR	iv
DAFTAR TABEL.....	viii
DAFTAR GAMBAR.....	ix
Intisari	x
<i>Abstract</i>	xi
PENDAHULUAN	1
I.1. Latar Belakang	1
I.2. Tujuan Penelitian	3
I.3. Manfaat Penelitian	3
II. TINJAUAN PUSTAKA	4
2.1. Bioekologi Lalat Buah	4
2.2. Senyawa Penarik Lalat Buah	5
2.3. Perangkap Lalat Buah	5
2.4. Mekanisme dan Efektivitas Fipronil	6
III. HIPOTESIS	7
IV. METODE PENELITIAN	8
4.1. Alat dan Bahan Penelitian.....	8
4.1. Waktu dan Tempat Penelitian.....	8
4.2. Metode Penelitian	8
5.1.1. Pengambilan sampel menggunakan stainer trap.....	8
5.1.2. Identifikasi lalat buah.....	9
5.1.3. Analisis	9
V. HASIL DAN PEMBAHASAN	10
5.1. Jumlah Tangkapan Lalat Buah pada dua Varietas Cabai	10
5.2. Hasil ANOVA Perlakuan pada Varietas ORI 122 dan Caliber	13
5.3. Intensitas Serangan Lalat Buah pada Dua Varietas Cabai.....	15
5.4. Dominasi Spesies Lalat Buah Berdasarkan Jumlah Tangkapan pada Berbagai Perlakuan.....	17
5.5. Perbedaan Morfologi <i>Bactrocera dorsalis</i> dan <i>Bactrocera carambolae</i>	19



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

**UJI PENAMBAHAN INSEKTISIDA DENGAN BAHAN AKTIF BERBEDA PADA METIL EUGENOL
TERHADAP DAYA TARIK DAN
MORTALITAS LALAT BUAH**

ATIK AMANATI SHOLIKHAH, Dr. Suputa, S.P., M.P.

Universitas Gadjah Mada, 2025 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

5.6.	Peran Suhu dan Kelembapan dalam Dinamika Populasi Lalat Buah	21
VI.	PENUTUP	23
	DAFTAR PUSTAKA	24