

## DAFTAR ISI

SKRIPSI	1
HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI	iii
HALAMAN PERSEMBAHAN	iv
KATA PENGANTAR	v
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR LAMPIRAN	x
INTISARI	xi
ABSTRACT	xii
 <b><u>BAB I</u> PENDAHULUAN</b>	 1
I.1 Latar Belakang.....	1
I.2 Permasalahan .....	2
I.3 Tujuan.....	2
I.4 Manfaat.....	2
I.5 Keaslian Penelitian .....	2
 <b><u>BAB II</u> TINJAUAN PUSTAKA</b>	 3
II.1 Kondisi Umum Lokasi Penelitian .....	3
II.2 Lalat Buah .....	4
II.2 Teknik Pengendalian Lalat Buah Menggunakan Atraktan.....	5
II.3 Bahan Absorben Sebagai Media Uji Persistensi Metil Eugenol .....	6
II.4 Hipotesis .....	8
II.5 Alur Penelitian.....	9
 <b><u>BAB III</u> METODE PENELITIAN</b>	 10
III.1 Bahan dan Alat Penelitian .....	10
III.2 Waktu dan Tempat Penelitian .....	10
III.3 Prosedur Penelitian .....	10
III.3.1 Penentuan Lokasi	10

III.3.2 Pembuatan Perangkap <i>Steiner Trap</i> (ST)	10
III.3.3 Identifikasi Lalat Buah dan Penghitungan FTD	11
III.3.4 Analisis Data	11
<b><u>BAB IV</u> HASIL DAN PEMBAHASAN</b>	12
IV.1 Identifikasi Lalat Buah dan Perhitungan FTD.....	12
IV.2 Pengaruh Faktor Biotik.....	167
IV.3 Pengaruh Faktor Abiotik .....	17
IV.4 Pengaruh Persistensi Metil Eugenol pada Absorben Kapas, Zeolit, Batu Apung, dan <i>Plywood</i> Terhadap Jumlah Lalat Buah yang Tertangkap .....	19
<b><u>BAB V</u> KESIMPULAN DAN SARAN</b>	21
V.1 Kesimpulan.....	21
V.2 Saran .....	21
<b>DAFTAR PUSTAKA</b>	22
<b>LAMPIRAN</b>	25