

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL DALAM	i
HALAMAN PERSETUJUAN	ii
LEMBAR PERNYATAAN KEASLIAN PENULISAN	iii
ABSTRAK	iv
ABSTRACT	v
KATA PENGANTAR	vi
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR SINGKATAN DAN SIMBOL	xi
DAFTAR LAMPIRAN	xii
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Identifikasi dan Batasan Masalah.....	4
C. Rumusan Masalah	5
D. Tujuan Penelitian.....	5
E. Manfaat Penelitian.....	5
F. Hipotesis.....	6
BAB III TINJAUAN PUSTAKA	7
A. Lalat Rumah (<i>Musca Domestica</i>).....	7
B. Faktor Yang Mempengaruhi Keberadaan Lalat	10
C. Pengendalian dan Pemberantasan Lalat	11
D. Penyakit Yang Disebabkan Oleh Lalat.....	13
E. Perangkap Lalat.....	15
F. Atraktan.....	18
G. Kerangka Konsep	21
BAB III METODE PENELITIAN	22
A. Desain Penelitian.....	22
B. Lokasi dan Waktu Penelitian.....	22
C. Variabel dan Deinisasi Operasional Variabel	23
D. Rancangan Sampel	25
E. Alur Penelitian.....	27
F. Pengumpulan Data	28
G. Pengolahan dan Analisis Data.....	29
BAB IV HASIL PENELITIAN	31
A. Gambaran Umum Objek Penelitian	31
B. Hasil Penelitian Variabel.....	32
BAB V PEMBAHASAN	39
A. Variasi Umpan.....	39

B. Suhu dan Kelembaban.....	41
BAB VI PENUTUP	43
A. Kesimpulan	43
B. Saran.....	43
DAFTAR PUSTAKA	44
LAMPIRAN.....	47

DAFTAR TABEL

Tabel III.1 Waktu Kegiatan Penelitian.....	23
Tabel III.2 Definisi Operasional.....	25
Tabel IV. 1 Rekapitulasi lalat <i>Musca Domestica</i> terperangkap pada variasi umpan	32
Tabel IV.2 Rekapitulasi data meteorologi dan total lalat <i>Musca Domestica</i> terperangkap.....	33
Tabel IV.3 Hasil Uji Normalitas data	34
Tabel IV.4 Hasil Uji Homogenitas data	35
Tabel IV.5 Hasil Uji <i>One Way Anova</i>	36

DAFTAR GAMBAR

Gambar II.1 Lalat Rumah (<i>Musca Domestica</i>)	7
Gambar II.2 Metaformosis Sempurna Lalat	9
Gambar II.3 Modifikasi Perangkap Lalat Dari Botol	16
Gambar II.4 Kerangka Konsep.....	21
Gambar III.1 Hubungan Variabel.....	24
Gambar III.2 Langkah Pembuatan Botol Modifikasi Sebagai Wadah Umpan.....	27

DAFTAR SINGKATAN DAN SIMBOL

SINGKATAN

- KLB : Kejadian Luar Biasa
TPS : Tempat Penampungan Sampah Sementara
TPA : Tempat Pmbuangan Akhir
PHBS : Pola Hidup Bersih dan Sehat
TTG : Teknologi Tepat Guna
SPSS : *Statistikal Package for the Social Sciens*
RH : Relative Humidity
ml : Mili Liter
cm : Centi Meter

SIMBOL

- % : Persen
 \geq : Lebih Besar atau Sama Dengan
 \leq : Lebih kecil atau Sama Dengan
 $^{\circ}\text{C}$: Derajat Celcius

DAFTAR LAMPIRAN

- Lampiran 1 Hasil Pengukuran Tingkat Kepadatan Lalat TPS Pasar Pucang Anom Menggunakan *Fly Grill*
- Lampiran 2 Lembar Observasi Data Meteorologi dan Jumlah Lalat Terperangkap Pada Masing-Masing Umpan
- Lampiran 3 Dokumentasi Penelitian
- Lampiran 4 Uji Normalitas, Uji Homogenitas dan Uji One Way Anova dengan aplikasi SPSS 22