

## DAFTAR ISI

RINGKASAN	ii
BIODATA PENULIS	iv
LEMBAR PESETUJUAN	v
LEMBAR PENGESAHAN	vi
LEMBAR PERTANYAAN	vii
MOTTO	viii
PERSEMBAHAN	ix
KATA PENGANTAR	x
DAFTAR ISI	xi
DAFTAR TABLE	xiii
DAFTAR GAMBAR	xiv
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	4
C. Tujuan Penelitian	5
D. Manfaat Penelitian	5
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA</b>	
A. Tinjauan Pustaka	7
B. Kerangka Teori	28
C. Kerangka Konsep	29
D. Definisi Operasional	30
<b>BAB III METODE PENELITIAN</b>	
A. Jenis Penelitian	32
B. Lokasi dan Penelitian	32
C. Objek Penelitian	32
D. Jenis dan Cara Pengumpulan Data	33
E. Analisis Data	34
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN</b>	
A. Gambaran Umum	36
B. Hasil	40
C. Pembahasan	44

<b>BAB</b>	<b>KESIMPULAN DAN SARAN</b>	
A.	Kesimpulan	53
B.	Saran	54
<b>DAFTAR PUSTAKA</b>		55
<b>LAMPIRAN</b>		56

## DAFTAR TABEL

Nomor Tabel	Halaman
Tabel 2. 1 Definisi Oprasional	31
Tabel 4. 1 Hasil Tingkat Kepadatan Lalat TPSS	40
Tabel 4. 2 Hasil Tingkat Kepadatan Lalat Los Sayur	41
Tabel 4. 3 Hasil Tingkat Kepadatan Lalat Los Daging	42
Tabel 4. 4 Hasil Tingkat Kepadatan Lalat Los Ikan	42
Tabel 4. 5 Hasil Tingkat Kepadatan Lalat Los Buah	43
Tabel 4. 6 Hasil Tingkat Kepadatan Lalat Penjual Makanan	44
Tabel 4. 7 Hasil Tingkat Kepadatan Lalat di Pasar Natar	44

## DAFTAR GAMBAR

Nomor Gambar	Halaman
Gambar 2. 1 lalat	13
Gambar 2. 2 siklus hidup lalat	15
Gambar 2. 3 <i>Musca domestica</i> (lalat rumah)	18
Gambar 2. 4 <i>Chrysomya bezziana</i> (lalat hijau)	19
Gambar 2. 5 <i>Drosophila melanogaster</i> (lalat buah)	19
Gambar 2. 6 <i>Sarcophaga</i> sp (lalat blirik/lalat daging)	20
Gambar 2. 7 kerangka teori	28
Gambar 2. 8 Kerangak Konsep	29

## DAFTAR LAMPIRAN

Nomor Lampiran	Halaman
Lampiran 1 Pengukuran Lalat	58
Lampiran 2 Observasi TPSS	59
Lampiran 3 Surat Penelitian	61
Lampiran 4 Dokumentasi	62
Lampiran 5 Gambar Denah	6

