

DAFTAR ISI

Halaman Judul.....	i
Halaman Pengesahan.....	ii
Halaman Pernyataan.....	iii
Kata Pengantar.....	iv
Daftar Isi.....	vii
Daftar Tabel.....	ix
Daftar Gambar.....	x
Intisari.....	xi
Abstract.....	xii
BAB I. PENDAHULUAN	
I.1. Latar Belakang.....	1
I.2. Perumusan Masalah.....	3
I.3. Tujuan Penelitian.....	4
I.4. Manfaat Penelitian.....	4
I.5. Keaslian Penelitian.....	5
BAB II. TINJAUAN PUSTAKA	
II.1. Entomologi Forensik.....	7
II.2. Penentuan Post mortem interval.....	8
II.3. Dekomposisi Postmortem.....	9
II.3.1. Pengertian.....	9
II.3.2. Faktor-faktor yang mempengaruhi Pembusukan.....	9
II.3.2. Tahapan Dekomposisi Tubuh.....	10
II.4. Lalat.....	13
II.4.1. Pendahuluan.....	13
II.4.2. Klasifikasi.....	14
II.4.3. Siklus Hidup Lalat.....	17
II.5. Luka Terbuka.....	19
II.5.1. Pengertian.....	19
II.5.2. Peran Entomologi Pada Luka Terbuka.....	20
II.4. Kerangka Konsep.....	21
II.5. Hipotesa.....	22
BAB III. METODE PENELITIAN	
III.1. Desain Penelitian.....	23
III.2. Tempat dan waktu Penelitian.....	23
III.3. Sampel Penelitian dan Cara Pemilihan Sampel.....	23
III.4. Kriteria Inklusi dan Eksklusi.....	24
III.5. Cara Kerja penelitian.....	25
III.6. Identifikasi Variabel.....	27
III.7. Definisi operasional variabel.....	27
III.8. Uji Validitas dan Reliabilitas Data.....	27
III.9. Analisa Data.....	28
BAB IV. HASIL DAN PEMBAHASAN	

IV.1. Hasil Penelitian.....	29
IV.1.1. Tahapan Pembusukan Bangkai Tikus.....	29
IV.1.2. Genus larva lalat.....	34
IV.1.3. Urutan Kedatangan Serangga.....	35
IV.1.4. Pertumbuhan Larva Serangga.....	36
IV.1.4.1 Panjang Larva Serangga.....	37
IV.1.4.2 Berat larva Serangga.....	39
IV.2. Pembahasan.....	41
BAB V. KESIMPULAN DAN SARAN	
V.1. Kesimpulan.....	51
V.2. Saran.....	52
DAFTAR PUSTAKA.....	53
LAMPIRAN.....	57
LEMBAR PENGESAHAN ETIKA PENELITIAN.....	67

DAFTAR TABEL

Tabel 1.Tahapan pembusukan pada bangkai tikus dengan perlakuan trauma luka terbuka.....	33
Tabel 2.Tahapan pembusukan pada bangkai tikus kontrol (dislokasi servikal).....	33
Tabel 3.Data genus larva lalat pada bangkai tikus kontrol(dislokasi servikal).....	35
Tabel 4.Data genus larva lalat pada bangkai tikus dengan perlakuan trauma luka terbuka.....	36
Tabel 5.Rerata panjang larva lalat <i>Calliphora sp.</i> pada setiap perlakuan.....	37
Tabel 6.Rerata panjang larva lalat <i>Chrysomya sp.</i> pada setiap perlakuan.....	37
Tabel 7.Rerata panjang larva lalat <i>Sarcophaga sp.</i> pada setiap perlakuan.....	38
Tabel 8.Rerata berat tubuh larva lalat <i>Calliphora sp.</i> pada setiap kelompok perlakuan.....	39
Tabel 9.Rerata berat tubuh larva lalat <i>Chrysomya sp.</i> pada setiap kelompok perlakuan.....	39
Tabel 10.Rerata berat tubuh larva lalat <i>Sarcophaga sp.</i> pada setiap kelompok perlakuan.....	40

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Grafik distribusi larva lalat pada bangkai tikus kontrol(dislokasi servikal).....	34
Gambar 2. Grafik distribusi larva lalat pada bangkai tikus dengan perlakuan trauma luka terbuka.....	35