

DAFTAR ISI

	Halaman
Judul.....	i
Lembar Pengesahan	ii
Kata Pengantar.....	iii
Abstrak	v
Abstract	vi
Daftar Isi.....	vii
Daftar Gambar	xii
Daftar Tabel.....	xiii
Daftar Lampiran.....	xiv
Daftar Singkatan.....	xv

BAB I PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah.....	4
1.3 Tujuan Penelitian.....	4
1.4 Manfaat Penelitian.....	5

BAB II TINJAUAN PUSTAKA

2.1 Definisi Sianida	6
2.1.1 Bentuk-bentuk Sianida.....	7
2.1.2 Sifat, Sumber, Efek Sianida	7
2.1.3 Toksisitas	8
2.1.4 Patofisiologi Keracunan Sianida	9
2.2 Gejala Klinis.....	10
2.2.1 Farmakokinetik Dan Farmakodinamik	11
2.2.2 Tinjauan Umum Lalat <i>Chrysomya megacephala</i>	12
2.2.3 Klasifikasi <i>Chrysomya megacephala</i>	13
2.2.4 Morfologi <i>Chrysomya megacephala</i>	14
2.3 Siklus Hidup <i>Chrysomya megacephala</i>	14
2.3.1 Hubungan Sianida Dengan Pertumbuhan Larva	15
2.3.2 Pengaruh Hormon Dalam Metamorphosis Lalat	16
2.3.3 Penemuan Otopsi Pada Keracunan Sianida	17
2.3.4 Kematian dan Bunuh Diri	19
2.4 Entomologi Forensik	21

BAB III KERANGKA KONSEP DAN HIPOTESIS PENELITIAN

3.1 Kerangka Konsep Penelitian.....	23
3.2 Penjelasan Kerangka Konsep	23

3.3 Hipotesis Penelitian.....	24
 BAB IV METODE PENELITIAN	
4.1 Rancangan Penelitian.....	26
4.2 Sampel Penelitian.....	26
4.2.1 Populasi	26
4.2.2 Sampel	26
4.2.3 Pengulangan Sampel	27
4.2.4 Cara Pemilihan Media Tumbuh Larva	27
4.3 Variabel Penelitian.....	28
4.3.1 Studi In Vivo	28
4.3.2 Variabel Independen	28
4.3.3 Variabel Dependen	28
4.3.4 Definisi Operasional	29
4.4 Waktu dan Tempat Penelitian.....	30
4.4.1 Alat dan Bahan Penelitian.....	30
4.4.2 Alur Kerja Penelitian	32
4.4.3 Prosedur Penelitian	33

4.4.4 Teknik Pengumpulan Data dan Analisis Data Hasil.....	35
------------------------------------------------------------	----

BAB V HASIL PENELITIAN DAN ANALISIS DATA

5.1 Perbedaan panjang larva <i>Chrysomya megacephala</i> pada jaringan tikus mati yang disebabkan keracunan sianida dibandingkan jaringan tikus mati secara normal.....	37
5.2 Perbedaan berat larva <i>Chrysomya megacephala</i> pada jaringan tikus mati yang disebabkan keracunan sianida dibandingkan jaringan tikus mati secara normal.....	41
5.3 Perbedaan durasi pertumbuhan larva <i>Chrysomya megacephala</i> pada jaringan tikus mati yang disebabkan keracunan sianida dibandingkan jaringan tikus mati secara normal.....	44

BAB VI PEMBAHASAN

6.1 Pembahasan Perbedaan Panjang Larva Pada Kedua Media Tumbuh....	48
6.2 Pembahasan Perbedaan Berat Larva Pada Kedua Media Tumbuh	49
6.3 Pembahasan Perbedaan Durasi Pertumbuhan Larva Pada Kedua Media Tumbuh.....	50

BAB VII KESIMPULAN DAN SARAN

7.1 Kesimpulan.....	52
7.2 Saran.....	53

DAFTAR PUSTAKA.....	54
LAMPIRAN	57