

## DAFTAR ISI

	Halaman
<b>LEMBAR PENGESAHAN .....</b>	<b>i</b>
<b>ABSTRAK .....</b>	<b>iii</b>
<b>ABSTRACTS.....</b>	<b>iv</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>v</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>vii</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>x</b>
<b>DAFTAR TABEL.....</b>	<b>xi</b>
<b>BAB I.....</b>	<b>1</b>
<b>PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
1.1    Latar Belakang .....	1
1.2    Rumusan Masalah .....	4
1.3    Tujuan Penelitian.....	4
1.3.1    Tujuan Umum .....	4
1.3.2    Tujuan Khusus .....	4
1.4    Manfaat Penelitian.....	5
<b>BAB II .....</b>	<b>6</b>
<b>TINJAUAN PUSTAKA .....</b>	<b>6</b>
2.1    Ctenocephalides felis.....	6
2.1.1    Klasifikasi Ctenocephalides felis .....	6
2.1.2    Morfologi Ctenocephalides felis .....	7
2.2    Pembuatan Sediaan Preparat .....	8
2.2.1    Fiksasi .....	10
2.2.2    Dehidrasi .....	11

2.2.3	Clearing.....	11
2.2.4	Mounting.....	12
2.3	Xylol.....	13
2.3.1	Fungsi Xylol.....	14
2.3.2	Toksitas Xylol .....	15
2.4	Tanaman Zaitun.....	16
2.4.1	Minyak Zaitun.....	18
2.4.2	Kandungan Minyak Zaitun .....	19
2.4.3	Pelarut Minyak Zaitun .....	20
2.5	Kerangka Konsep .....	22
2.6	Hipotesis.....	22
2.7	Definsi Operasional.....	23
<b>BAB III</b>	.....	<b>25</b>
<b>METODOLOGI PENELITIAN</b>	.....	<b>25</b>
3.1	Jenis dan Desain Penelitian.....	25
3.2	Populasi dan Sampel .....	26
3.3	Tempat dan Waktu Penelitian .....	27
3.4	Cara Pengumpulan Data.....	27
3.5	Alat, Bahan dan Cara Kerja Penelitian.....	28
3.5.1	Alat Penelitian.....	28
3.5.2	Bahan Penelitian .....	28
3.5.3	Cara Kerja .....	29
3.6	Skema Kerja .....	32

<b>BAB IV .....</b>	<b>33</b>
<b>HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>33</b>
4.1    Hasil Penelitian .....	33
4.2    Pengolahan Data.....	34
4.3    Pembahasan.....	37
<b>BAB V .....</b>	<b>43</b>
<b>KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>43</b>
5.1    Kesimpulan.....	43
5.2    Saran.....	43
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>45</b>