

## DAFTAR ISI

	Halaman
<b>LEMBAR PENGESAHAN .....</b>	<b>i</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>x</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>xii</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>xiv</b>
 <b>I. PENDAHULUAN</b>	
A. Latar Belakang.....	1
B. Tujuan Penelitian .....	4
C. Manfaat Penelitian .....	4
D. Kerangka Pemikiran .....	4
E. Hipotesis.....	5
 <b>II. TINJAUAN PUSTAKA</b>	
A. <i>Anopheles</i> sp.....	6
1. Klasifikasi Nyamuk <i>Anopheles</i> sp.....	6
2. Morfologi Nyamuk <i>Anopheles</i> sp.....	7
3. Siklus Hidup Nyamuk <i>Anopheles</i> sp .....	8
4. Perilaku Nyamuk <i>Anopheles</i> sp.....	9
B. Penyakit Malaria .....	11
1. Definisi Malaria .....	11
2. Penyebaran Malaria di Propinsi Lampung.....	11

C. Tempat Perindukan Larva Vektor Malaria.....	12
D. Faktor Ekologi Larva Vektor Malaria.....	14
1. Faktor Fisik .....	14
2. Faktor Kimia .....	18
3. Faktor Biologi .....	20
<b>III. METODE PENELITIAN</b>	
A. Waktu dan Tempat Penelitian .....	23
B. Metode Penelitian.....	25
C. Cara Kerja.....	26
D. Analisis Data .....	29
<b>IV. HASIL PENGAMATAN DAN PEMBAHASAN</b>	
A. Hasil Pengamatan	
1. Karakteristik Tempat Perindukan Vektor Malaria.....	30
2. Hubungan Antara Faktor Fisik dan Kimia Dengan Kepadatan Larva .....	31
3. Faktor Biologi Tempat Perindukan Larva Nyamuk <i>Anopheles</i> sp .....	33
B. Pembahasan	
1. Karakteristik Tempat Perindukan Vektor Malaria .....	34
2. Hubungan Parameter Fisik dan Kimia terhadap Kepadatan Larva .....	38
3. Faktor Biologi Tempat Perindukan Nyamuk <i>Anopheles</i> sp .....	39
<b>V. KESIMPULAN DAN SARAN</b>	
A. Kesimpulan .....	42
B. Saran .....	42
<b>DAFTAR PUSTAKA</b>	
<b>LAMPIRAN</b>	