

## DAFTAR ISI

	Halaman
<b>SANWACANA</b> .....	i
<b>DAFTAR ISI</b> .....	iv
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	vi
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	vii
<b>I. PENDAHULUAN</b>	
A. Latar Belakang .....	1
B. Tujuan Penelitian .....	3
C. Manfaat Penelitian .....	3
D. Kerangka Pemikiran .....	4
<b>II. TINJAUAN PUSTAKA</b>	
A. Faktor Ekologi Larva Nyamuk <i>Aedes aegypti</i>	
a. Suhu .....	5
b. Curah hujan.....	6
c. pH.....	6
d. Kadar Oksigen Terlarut .....	6
B. Media Air Sumur dan Rendaman Kangkung .....	7
C. Nyamuk <i>Aedes aegypti</i>	
1. Klasifikasi nyamuk <i>Aedes aegypti</i> .....	8
2. Morfologi <i>Aedes aegypti</i> .....	9
3. Tempat perkembangbiakan <i>Aedes aegypti</i> .....	10
4. Air sebagai tempat perindukan nyamuk .....	11
5. Perilaku <i>Aedes aegypti</i> .....	11
6. Siklus hidup <i>Aedes aegypti</i> .....	13
<b>III. METODE PENELITIAN</b>	
A. Waktu dan Tempat Penelitian .....	15
B. Alat dan Bahan .....	16
C. Metode Penelitian .....	16
D. Cara Kerja .....	16

1. Pengukuran faktor fisik dan kimia.....	17
2. Pengamatan faktor biologi.....	23
E. Analisis Data .....	27
<b>IV. HASIL DAN PEMBAHASAN</b>	
A. Hasil Pengamatan .....	21
B. Pembahasan	
1. Faktor fisik dan kimia tempat perindukan larva <i>Aedes aegypti</i> .....	29
2. Hubungan parameter fisik dan kimia terhadap kepadatan larva <i>Aedes aegypti</i> .....	32
<b>V. KESIMPULAN DAN SARAN</b>	
A. Kesimpulan .....	34
B. Saran .....	34

## **DAFTAR PUSTAKA**

## **LAMPIRAN**