

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL DALAM	i
LEMBAR PERSYARATAN GELAR	ii
LEMBAR PERSETUJUAN	iii
LEMBAR PENGESAHAN	iv
SURAT PERNYATAAN	v
KATA PENGANTAR	vi
ABSTRAK	viii
ABSTRACT	ix
DAFTAR ISI	x
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR GAMBAR	xiii
DAFTAR SINGKATAN DAN SYMBOL	xiv
DAFTAR LAMPIRAN	xv
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Identifikasi Masalah dan Batasan Masalah.....	3
C. Rumusan Masalah	3
D. Tujuan	4
E. Manfaat	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	6
A. Malaria	6
B. Nyamuk <i>Anopheles Sp.</i>	8
1. Taksonomi Nyamuk <i>Anopheles sp.</i>	8
2. Siklus Hidup Nyamuk <i>Anopheles sp.</i>	9
3. Morfologi Nyamuk <i>Anopheles sp.</i>	13
4. Bionomik (Perilaku) nyamuk <i>Anopheles sp.</i>	14
C. Tempat Perindukan Nyamuk <i>Anopheles sp.</i>	16
1. Lingkungan fisik	17
2. Lingkungan Kimia	21
3. Lingkungan Biologi	22
4. Distribusi Persebaran Jentik Nyamuk <i>Anopheles sp.</i>	26
5. Ciri Morfologi Larva <i>Anopheles sp.</i>	30
D. Kerangka Konsep.....	34

BAB III METODE PENELITIAN	36
A. Desain Penelitian	36
B. Lokasi dan Waktu Penelitian	36
C. Objek Penelitian.....	36
D. Variabel dan Definisi Operasional	36
E. Alur Penelitian	38
F. Sumber dan jenis data	40
G. Teknik Pengumpulan Data.....	41
H. Analisis Data	41
BAB IV HASIL PENELITIAN.....	42
A. Gambaran Umum Objek Penelitian	42
B. Peta Distribusi Larva <i>Anopheles Sp.</i>	44
C. Jenis Larva	45
D. Karakteristik Habitat Larva <i>Anopheles Sp.</i>	45
BAB V PEMBAHASAN	48
A. Peta Distribusi Larva Nyamuk <i>Anopheles sp.</i>	48
B. Jenis larva <i>Anopheles sp.</i>	49
C. Karakteristik habitat	52
BAB VI PENUTUP	59
A. Kesimpulan	59
B. Saran	59
DAFTAR PUSTAKA	61
LAMPIRAN	