

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PERSETUJUAN	ii
LEMBAR PERNYATAAN	iii
KATA PENGANTAR	iv
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR LAMPIRAN	xi
DAFTAR SINGKATAN	xii
INTISARI	xiii
ABSTRAK	xiv
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang	1
B. Perumusan Masalah	5
C. Tujuan Penelitian	6
D. Keaslian Penelitian	6
E. Manfaat Penelitian	7
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
A. Penyakit Malaria	9
B. Etiologi	10
C. Epidemiologi Malaria	11

D. Nyamuk <i>Anopheles</i>	14
E. Bionomik Vektor Malaria	18
F. Lingkungan	22
G. Pengendalian Vektor Malaria	27
H. Sistem Informasi Geografi (GIS)	31
I. Landasan Teori	33
J. Kerangka Teori	35
K. Kerangka Konsep	36
 BAB III METODE PENELITIAN	
A. Jenis dan Rancangan Penelitian	37
B. Lokasi Penelitian	37
C. Subjek Penelitian	38
D. Variabel Penelitian	38
E. Defenisi Operasional	38
F. Jalannya Penelitian	40
G. Analisis Data	45
 BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	
A. Hasil Penelitian	
1. Gambaran Umum Lokasi Penelitian	46
2. Kasus Malaria di Desa Piru	48
3. Hasil Survei Entomologi	49
4. Penyebaran Kasus Malaria	59
5. Jarak Habitat Vektor dengan Rumah Kasus	62
B. Pembahasan	
1. Spesies Nyamuk <i>Anopheles</i>	70
2. Bionomik Nyamuk <i>Anopheles sp</i>	71
3. Kepadatan Larva <i>Anopheles sp</i>	76
4. Penyebaran Kasus Malaria	78
5. Jarak Habitat Larva dengan Rumah Kasus	79
6. Overlay	80
7. Keterbatasan Penelitian	80

BAB V KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan	81
B. Saran	82

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN