

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PERSETUJUAN.....	ii
HALAMAN PERNYATAAN	iii
PRAKATA	iv
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR TABEL.....	x
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR LAMPIRAN	xii
ARTI LAMBANG DAN SINGKATAN	xiii
INTISARI.....	xiv
ABSTRACT	xv
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Perumusan Masalah.....	7
C. Tujuan Penelitian.....	7
D. Keaslian Penelitian	8
E. Manfaat Penelitian.....	9
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	10
A. Tinjauan Pustaka	10
1. Sejarah Malaria	10
2. <i>Plasmodium</i>	12
3. Penularan dan transmisi Malaria	14
4. Vektor potensial Malaria	15
5. <i>Vectorial capacity</i>	16
6. <i>Anopheles</i> sp.....	16
7. Perilaku pakan darah	23
8. <i>Circum Sporozoit Protein</i>	24
9. <i>Enzyme-Linked Immunosorbent Assay (ELISA)</i>	25

B.	Landasan Teori	28
C.	Kerangka Teori	31
D.	Kerangka Konsep	32
BAB III METODE PENELITIAN.....		33
A.	Jenis dan Rancangan Penelitian	33
B.	Tempat dan Waktu Penelitian	33
C.	Subyek Penelitian	33
1.	Populasi Penelitian	33
2.	Sampel Penelitian	34
D.	Variabel Penelitian	34
1.	Variabel bebas	34
2.	Variabel terikat	34
E.	Definisi Operasional	35
F.	Bahan dan Alat Penelitian	35
G.	Jalannya Penelitian	40
H.	Alur Penelitian	41
I.	Analisis Hasil	41
J.	Kesulitan Penelitian	42
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN		43
A.	Hasil Penelitian	43
1.	Gambaran Umum Lokasi Penelitian	43
2.	Jumlah nyamuk tertangkap berdasarkan jam penangkapan	45
3.	Jumlah nyamuk berdasarkan spesies	46
4.	Hasil pemeriksaan ELISA untuk menganalisis preferensi hospes <i>Anopheles</i> spp	47
5.	Hasil pemeriksaan ELISA untuk menganalisis keberadaan <i>Circum Sporozoit Protein Plasmodium</i> pada nyamuk <i>Anopheles</i>	49
B.	Pembahasan	51
1.	Sumber Pakan Darah Nyamuk Vektor	52
2.	<i>Circum Sprozoit Protein (CSP)</i>	55
3.	Spesies nyamuk vektor	57
C.	Keterbatasan Penelitian	65

BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....	66
A. Kesimpulan.....	66
B. Saran.....	66
RINGKASAN	67
DAFTAR PUSTAKA	83
LAMPIRAN.....	88