

DAFTAR ISI

HALAMAN PENGESAHAN	II
PERNYATAAN	III
DAFTAR ISI	IV
DAFTAR TABEL	VI
DAFTAR SINGKATAN	VIII
KATA PENGANTAR	IX
INTISARI	XI
ABSTRACT	XII
BAB I PENDAHULUAN	1
A. LATAR BELAKANG	1
B. RUMUSAN MASALAH	4
C. TUJUAN PENELITIAN	4
D. MANFAAT PENELITIAN	5
E. KEASLIAN PENELITIAN	6
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	8
A. TELAAH PUSTAKA	8
1. Mengenal Nyamuk	8
2. Kehidupan Nyamuk	9
3. Karakteristik Lingkungan Habitat Nyamuk	11
4. Pengertian Penyakit Tular Vektor	21
5. Beberapa Penyakit Tular Vektor	24
B. KERANGKA TEORI	27
C. KERANGKA KONSEP	28
D. PERTANYAAN PENELITIAN	28
BAB III METODE PENELITIAN	29
A. JENIS DAN RANCANGAN PENELITIAN	29
B. TEMPAT DAN WAKTU PENELITIAN	29
1. Lokasi penelitian	29

2. Waktu Penelitian	30
C. SUBJEK PENELITIAN	30
D. IDENTIFIKASI VARIABEL PENELITIAN	30
E. DEFINISI OPERASIONAL VARIABEL	31
F. INSTRUMEN DAN CARA PENGUMPULAN DATA	34
G. CARA ANALISIS DATA	34
H. ETIKA PENELITIAN	35
I. KETERBATASAN PENELITIAN	35
J. JALANNYA PENELITIAN	35
1. Tahap Persiapan	35
2. Tahap Pelaksanaan	36
3. Tahap Akhir	36
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	37
A. HASIL PENELITIAN	37
1. Jenis Habitat Spesifik, Tipe Ekosistem Jentik dan Sebaran Nyamuk	37
2. Karakteristik Lingkungan, Habitat Spesifik, Tipe Ekosistem Jentik dan Nyamuk	43
3. Hasil Konfirmasi Vektor Penyakit	56
B. PEMBAHASAN	60
1. Gambaran Lokasi Penelitian	60
2. Jenis Lingkungan, Habitat Spesifik, Tipe Ekosistem Jentik & Nyamuk	64
3. Karakteristik Lingkungan, Habitat Spesifik Jentik dan Nyamuk	68
4. Hasil Konfirmasi Vektor Penyakit	82
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	90
A. KESIMPULAN	90
B. SARAN	94
DAFTAR PUSTAKA	95
DAFTAR LAMPIRAN	102