

## DAFTAR ISI

	Halaman
<b>HALAMAN SAMPUL LUAR</b>	<b>i</b>
<b>HALAMAN SAMPUL DALAM</b>	<b>ii</b>
<b>ABSTRAK</b>	<b>iii</b>
<b>BIODATA</b>	<b>iv</b>
<b>HALAMAN PERSETUJUAN</b>	<b>v</b>
<b>HALAMAN PENGESAHAN</b>	<b>vi</b>
<b>HALAMAN PERNYATAAN</b>	<b>vii</b>
<b>MOTTO</b>	<b>viii</b>
<b>PERSEMBAHAN</b>	<b>ix</b>
<b>KATA PENGANTAR</b>	<b>x</b>
<b>DAFTAR ISI</b>	<b>xi</b>
<b>DAFTAR TABEL</b>	<b>xiii</b>
<b>DAFTAR GAMBAR</b>	<b>xiv</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b>	<b>xv</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	4
C. Tujuan Penelitian	4
1. Tujuan Umum	5
2. Tujuan Khusus	5

D. Manfaat Penelitian	5
1. Manfaat Teoritis	5
2. Manfaat Praktis	5
E. Ruang Lingkup	5
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA</b>	
A. Tinjauan Teori	7
1. Malaria	7
2. Tempat Perindukan	19
B. Kerangka Konsep	22
C. Hipotesis	22
<b>BAB III METODE PENELITIAN</b>	
A. Jenis dan Desain Penelitian	23
B. Lokasi dan Waktu Penelitian	23
1. Lokasi	23
2. Waktu	23
C. Populasi dan Sampel Penelitian	23
1. Populasi	23
2. Sampel	23
D. Variabel dan Definisi Operasional	25
E. Pengumpulan Data	25
F. Pengolahan dan Analisis Data	26
1. Pengolahan Data	26
2. Analisis Data	27
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAAN</b>	
A. Hasil Penelitian	29
B. Pembahasan	32
<b>BAB V SIMPULAN DAN SARAN</b>	
A. Simpulan	37
B. Saran	37
<b>DAFTAR PUSTAKA</b>	

## LAMPIRAN

## DAFTAR TABEL

<b>Nomor Tabel</b>	<b>Halaman</b>
Tabel 3.1 Variabel dan Data Operasional Penelitian	25
Tabel 4.1 Angka Kejadian Malaria	30
Tabel 4.2 Kejadian Malaria Berdasarkan Plasmodium	30
Tabel 4.3 Tempat Perindukan Nyamuk	31
Tabel 4.4 Tempat Perindukan Nyamuk Faktor Biotik Dan Abiotik	31
Tabel 4.5 Hubungan Tempat Perindukan Nyamuk Dengan Kejadian Malaria	32

## DAFTAR GAMBAR

<b>Nomor Gambar</b>	<b>Halaman</b>
Gambar 2.1 Trophozoit <i>Plasmodium falciparum</i>	9
Gambar 2.2 Skizon <i>Plasmodium falciparum</i>	10
Gambar 2.3 Gametosit <i>Plasmodium falciparum</i>	10
Gambar 2.4 Trophozoit <i>Plasmodium vivax</i>	11
Gambar 2.5 Skizon <i>Plasmodium vivax</i>	11
Gambar 2.6 Gametosit <i>Plasmodium vivax</i>	11
Gambar 2.7 Siklus Hidup <i>Plasmodium</i>	14
Gambar 2.8 Tambak Terlantar	20

## DAFTAR LAMPIRAN

### Nomor Lampiran

- Lampiran 1. Cara Pengambilan Data Tempat Perindukan Nyamuk  
Meliputi Faktor Biotik Dan Abiotik
- Lampiran 2. Data Penderita Malaria Di Wilayah Kerja Puskesmas  
Hanura Tahun 2024
- Lampiran 3. Prosedur Pemeriksaan Malaria
- Lampiran 4. Dokumentasi Penelitian
- Lampiran 5. Surat Izin Penelitian Dari kampus
- Lampiran 6. Surat Balasan Izin Penelitian Dari Badan Kesatuan Bangsa  
Dan Politik
- Lampiran 7. Surat Balasan Izin Penelitian Dari Dinas Kesehatan
- Lampiran 8. Surat Balasan Izin Penelitian Dari Puskesmas Hanura
- Lampiran 9. Lembar Konsultasi Bimbingan Pembimbing Utama
- Lampiran 10. Lembar Konsultasi Bimbingan Pembimbing Pendamping
- Lampiran 11. Lembar Hasil Turnitin