

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN SAMPUL LUAR	
HALAMAN SAMPUL DALAM	ii
ABSTRAK	iii
BIODATA PENULIS	iv
LEMBAR PERSETUJUAN	v
LEMBAR PENGESAHAN	vi
LEMBAR PERNYATAAN	vii
MOTTO	viii
PERSEMBAHAN	ix
KATA PENGANTAR	x
DAFTAR ISI	xi
DAFTAR TABEL	xiii
DAFTAR GAMBAR	xiv
DAFTAR LAMPIRAN	xv
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	4
C. Tujuan Penelitian	4
D. Manfaat Penelitian	4
E. Ruang Lingkup Penelitian	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
A. Tinjauan Teori	6
1. Malaria	6
2. Epidemiologi	7
3. Klasifikasi	8
4. Morfologi	9
5. Siklus Hidup	14
6. Cara Infeksi	16
7. Faktor yang Mempengaruhi Infeksi Malaria	17
8. Gejala Klinis	21
9. Diagnosis	22
B. Kerangka Konsep	23
BAB III METODE PENELITIAN	
A. Jenis dan Rancangan Penelitian	24
B. Lokasi dan Waktu Penelitian	24
C. Populasi dan Sampel	24
D. Variabel dan Definisi Operasional	25
E. Pengumpulan Data	25
F. Pengolahan dan Analisis Data	26

BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	
A. Hasil Penelitian	29
B. Pembahasan	35
BAB V SIMPULAN DAN SARAN	
A. Simpulan	40
B. Saran	40
DAFTAR PUSTAKA	

DAFTAR TABEL

Nomor Tabel	Halaman
Tabel 3.1 Variabel dan devinisi oprasional penelitian	24
Tabel 4.1 Persentase distribusi penderita malaria di Wilayah Kerja Puskesmas Hanura Teluk Pandan Kabupaten Pesawaran Provinsi Lampung Tahun 2019-2021	29
Tabel 4.2 Persentase spesies parasite penderita malaria di Wilayah Kerja Puskesmas Hanura Teluk Pandan Kabupaten Pesawaran Provinsi Lampung Tahun 2019-2021	30
Tabel 4.3 Persentase penderita malaria berdasarkan usia di Wilayah Kerja Puskesmas Hanura Teluk Pandan Kabupaten Pesawaran Provinsi Lampung Tahun 2019-2021	31
Tabel 4.4 Persentase penderita malaria berdasarkan jenis kelamin di Wilayah Kerja Puskesmas Hanura Teluk Pandan Kabupaten Pesawaran Provinsi Lampung Tahun 2019-2021	32
Tabel 4.5 Persentase tempat jentik nyamuk dan tempat perkembangbiakan nyamuk di Wilayah Kerja Puskesmas Hanura Teluk Pandan Kabupaten Pesawaran Provinsi Lampung Tahun 2019-2021	34

DAFTAR GAMBAR

Nomor Gambar	Halaman
Gambar 2.1 Morfologi <i>Plasmodium falciparum</i> secara mikroskopis dengan pewarnaan Giemsa dengan perbesaran lensa objektif 100x	9
Gambar 2.2 Morfologi <i>Plasmodium vivax</i> secara mikroskopis dengan pewarnaan Giemsa dengan perbesaran lensa objektif 100x	11
Gambar 2.3 Morfologi <i>Plasmodium malariae</i> secara mikroskopis dengan pewarnaan Giemsa dengan perbesaran lensa objektif 100x	12
Gambar 2.4 Morfologi <i>Plasmodium ovale</i> secara mikroskopis dengan pewarnaan Giemsa dengan perbesaran lensa objektif 100x	13
Gambar 2.5 Siklus Hidup <i>Plasmodium</i>	14
Gambar 4.1 Grafik distribusi penderita malaria di Wilayah Kerja Puskesmas Hanura Teluk Pandan Kabupaten Pesawaran Provinsi Lampung Tahun 2019-2021	29
Gambar 4.2 Grafik spesies parasite penderita malaria di Wilayah Kerja Puskesmas Hanura Teluk Pandan Kabupaten Pesawaran Provinsi Lampung Tahun 2019-2021	30
Gambar 4.3 Grafik penderita malaria berdasarkan usia di Wilayah Kerja Puskesmas Hanura Teluk Pandan Kabupaten Pesawaran Provinsi Lampung Tahun 2019-2021	31
Gambar 4.4 Grafik penderita malaria berdasarkan jenis kelamin di Wilayah Kerja Puskesmas Hanura Teluk Pandan Kabupaten Pesawaran Provinsi Lampung Tahun 2019-2021	32
Gambar 4.5 Grafik tempat jentik nyamuk dan tempat perkembangbiakan nyamuk di Wilayah Kerja Puskesmas Hanura Teluk Pandan Kabupaten Pesawaran Provinsi Lampung Tahun 2019-2021	34

DAFTAR LAMPIRAN

Nomor Lampiran

- Lampiran 1 Tabel Data Hasil Penelitian
- Lampiran 2 Cara Kerja Pemeriksaan Malaria Secara Mikroskopis
- Lampiran 3 Dokumentasi
- Lampiran 4 Surat Izin Penelitian
- Lampiran 5 Lembar Kegiatan Penelitian
- Lampiran 6 Peta Kejadian Malaria Puskesmas Hanura Tahun 2018
- Lampiran 7 Lembar Konsultasi KTI