

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	ii
ABSTRAK	iii
ABSTRACT	iv
BIODATA PENULIS	v
LEMBAR PERSETUJUAN	vi
LEMBAR PENGESAHAN	vii
LEMBAR PERNYATAAN	viii
MOTTO	ix
PERSEMBAHAN	x
KATA PENGANTAR	xi
DAFTAR ISI	xii
DAFTAR TABEL	xiv
DAFTAR GAMBAR	xv
DAFTAR LAMPIRAN	xvi
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	3
C. Tujuan Penelitian	3
D. Manfaat Penelitian	4
E. Ruang Lingkup Penelitian	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
A. Tinjauan Teori	6
1. Malaria	6
2. Epidemiologi	8
3. Klasifikasi	9
4. Morfologi	9
5. Siklus Hidup	15
6. Cara Infeksi	18
7. Faktor yang Mempengaruhi Infeksi Malaria	19
8. Gejala Klinis	22
9. Diagnosis	23
10. Parasit Formula	24
B. Kerangka Konsep	25
BAB III METODE PENELITIAN	
A. Jenis dan Rancangan Penelitian	26
B. Lokasi dan Waktu Penelitian	26
C. Populasi dan Sampel	26
D. Variabel dan Definisi Operasional Penelitian	27
E. Pengumpulan Data	27
F. Pengolahan dan Analisis Data	28

BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	
A. Hasil Penelitian	30
B. Pembahasan	33
BAB V SIMPULAN DAN SARAN	
A. Simpulan	39
B. Saran	39
DAFTAR PUSTAKA	

DAFTAR TABEL

Nomor Tabel		Halaman
Tabel 4.1	Persentase penderita malaria di Puskesmas Hanura Teluk Pandan Kabupaten Pesawaran Provinsi Lampung Tahun 2018-2020	30
Tabel 4.2	Persentase penderita malaria berdasarkan usia di Puskesmas Hanura Teluk Pandan Kabupaten Pesawaran Provinsi Lampung Tahun 2018-2020	31
Tabel 4.3	Persentase penderita malaria berdasarkan 10 desa di Puskesmas Hanura Teluk Pandan Kabupaten Pesawaran Provinsi Lampung Tahun 2018-2020	32
Tabel 4.4	Parasit formula penderita malaria di Puskesmas Hanura Teluk Pandan Kabupaten Pesawaran Provinsi Lampung Tahun 2018-2020	33

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	13
Gambar 2.4	Morfologi <i>Plasmodium ovale</i> secara mikroskopis dengan pewarnaan Giemsa dengan perbesaran lensa objektif 100x	14
Gambar 2.5	Siklus Hidup <i>Plasmodium</i>	15
Gambar 4.1	Grafik persentase penderita malaria di Puskesmas Hanura Teluk Pandan Kabupaten Pesawaran Provinsi Lampung Tahun 2018-2020	30
Gambar 4.2	Grafik persentase penderita malaria berdasarkan usia di Puskesmas Hanura Teluk Pandan Kabupaten Pesawaran Provinsi Lampung Tahun 2018-2020	31
Gambar 4.3	Grafik persentase penderita malaria berdasarkan 10 desa di Puskesmas Hanura Teluk Pandan Kabupaten Pesawaran Provinsi Lampung Tahun 2018-2020	32
Gambar 4.4	Grafik parasit formula penderita malaria di Puskesmas Hanura Teluk Pandan Kabupaten Pesawaran Provinsi Lampung Tahun 2018-2020	33

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 Jurnal Penelitian
- Lampiran 8 Lembar Konsultasi KTI