

DAFTAR ISI

| | Halaman |
|--------------------------------|----------------|
| HALAMAN SAMPUL LUAR | i |
| HALAMAN SAMPUL DALAM | ii |
| ABSTRAK | iii |
| BIODATA | iv |
| HALAMAN PERSETUJUAN | v |
| HALAMAN PENGESAHAN | vi |
| HALAMAN PERNYATAAN | vii |
| MOTTO | viii |
| PERSEMBAHAN | ix |
| KATA PENGANTAR | x |
| DAFTAR ISI | xi |
| DAFTAR TABEL | xiii |
| DAFTAR GAMBAR | xiv |
| DAFTAR LAMPIRAN | xv |
| | |
| BAB I PENDAHULUAN | 1 |
| A. Latar Belakang | 1 |
| B. Rumusan Masalah | 6 |
| C. Tujuan Penelitian | 6 |
| 1. Tujuan Umum | 6 |
| 2. Tujuan Khusus | 6 |
| D. Manfaat Penelitian | 7 |
| 1. Manfaat Teoritis | 7 |
| 2. Manfaat Aplikatif | 7 |
| E. Ruang Lingkup | 7 |
| | |
| BAB II TINJAUAN PUSTAKA | 8 |
| A. Tinjauan Teori | 8 |
| 1. Malaria | 8 |
| a. Klasifikasi | 8 |
| b. Morfologi Parasit | 9 |
| c. Vektor Malaria | 15 |
| d. Siklus Hidup | 21 |
| e. Gejala Klinis | 22 |
| f. Cara Penularan | 24 |
| 2. Malaria vivaks | 25 |
| B. Kerangka Konsep | 26 |

| | |
|--------------------------------------|----|
| BAB III METODE PENELITIAN | |
| A. Jenis dan Rancangan Penelitian | 27 |
| B. Lokasi dan Waktu Penelitian | 27 |
| 1. Populasi | 27 |
| 2. Sampel | 27 |
| C. Lokasi dan Waktu Penelitian | 27 |
| D. Variabel dan Definisi Operasional | 27 |
| E. Pengumpulan Data | 28 |
| 1. Jenis Data | 28 |
| 2. Cara Pengumpulan Data | 29 |
| F. Pengolahan dan Analisis Data | 29 |
| 1. Pengolahan Data | 29 |
| 2. Analisis Data | 29 |
| G. Alur Penelitian | 31 |
| | |
| BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN | |
| A. Hasil | 32 |
| B. Pembahasan | 34 |
| | |
| BAB IV SIMPULAN DAN SARAN | |
| A. Simpulan | 41 |
| B. Saran | 42 |
| | |
| DAFTAR PUSTAKA | |
| LAMPIRAN | |

DAFTAR GAMBAR

| Nomor Gambar | Halaman |
|---|---------|
| Gambar 2.1 Tropozoit Berkembang <i>Plasmodium falciparum</i> | 9 |
| Gambar 2.2 Skizon Matur <i>Plasmodium falciparum</i> | 9 |
| Gambar 2.3 Mikrogametosit <i>Plasmodium falciparum</i> | 10 |
| Gambar 2.4 Makrogametosit <i>Plasmodium falciparum</i> | 10 |
| Gambar 2.5 Tropozoit Awal <i>Plasmodium vivax</i> | 11 |
| Gambar 2.6 Skizon Matur <i>Plasmodium vivax</i> | 11 |
| Gambar 2.7 Makrogametosit <i>Plasmodium vivax</i> | 12 |
| Gambar 2.8 Tropozoit Awal <i>Plasmodium malariae</i> | 12 |
| Gambar 2.9 Skizon Imatur <i>Plasmodium malariae</i> | 13 |
| Gambar 2.10 Makrogametosit <i>Plasmodium malariae</i> | 13 |
| Gambar 2.11 Tropozoit Awal <i>Plasmodium ovale</i> | 14 |
| Gambar 2.12 Skizon Matur <i>Plasmodium ovale</i> | 14 |
| Gambar 2.13 Makrogametosit <i>Plasmodium ovale</i> | 15 |
| Gambar 2.14 Morfologi Nyamuk <i>Anopheles</i> | 15 |
| Gambar 2.15 Telur <i>Anopheles sp</i> | 17 |
| Gambar 2.16 Posisi Telur <i>Anopheles sp</i> | 17 |
| Gambar 2.17 Posisi Larva <i>Anopheles sp</i> saat istirahat | 18 |
| Gambar 2.18 Larva dan Pupa <i>Anopheles sp</i> | 19 |
| Gambar 2.19 Nyamuk <i>Anopheles</i> Dewasa | 19 |
| Gambar 2.20 Perbedaan Nyamuk <i>Anopheles</i> Jantan dan Betina | 19 |
| Gambar 2.21 Siklus Hidup | 22 |

DAFTAR TABEL

| Nomor Tabel | Halaman |
|--|----------------|
| Tabel 3.1 Variabel dan Data Operasional Penelitian | 27 |
| Tabel 4.1 Hasil Penelitian Persentase Penderita Malaria Berdasarkan Metode Mikroskopis | 32 |
| Tabel 4.2 Hasil Penelitian Persentase Penderita Malaria Berdasarkan Desa Reseptif dan Non Reseptif | 32 |
| Tabel 4.3 Hasil Penelitian Persentase Penderita Malaria Berdasarkan Jenis <i>Plasmodium</i> | 33 |
| Tabel 4.4 Hasil Penelitian Persentase Penderita Malaria Berdasarkan Jenis <i>Plasmodium</i> dan Reseptivitas | 33 |
| Tabel 4.5 Hasil Penelitian Persentase Penderita Malaria Perdesa | 34 |

DAFTAR LAMPIRAN

Nomor Lampiran

- Lampiran 1 Cara kerja pemeriksaan Malaria secara Mikroskopis
- Lampiran 2 Data penderita malaria di desa reseftip dan non reseftip
- Lampiran 3 Garfik data penderita malaria didesa reseftip dan non reseftif
- Lampiran 4 Dokumentasi Penelitian
- Lampiran 5 Surat Balasan Izin Penelitian Dari Badan Kesatuan Bangsa Dan Politik
- Lampiran 6 Surat Balasan Izin Penelitian Dari Dinas Kesehatan
- Lampiran 7 Surat Balasan Izin Penelitian Dari Puskesmas Hanura
- Lampiran 8 Lembar Konsultasi Bimbingan Pembimbing Utama
- Lampiran 9 Lembar Konsultasi Bimbingan Pembimbing Pendamping
- Lampiran 10 Lembar Turnitin