

DAFTAR ISI

Halaman Judul.....	i
Halaman Pengesahan Skripsi	ii
Abstrak	iv
Kata Pengantar	vi
Lembar Persembahan	viii
Daftar Isi.....	x
Daftar Tabel	xii
Daftar Gambar.....	xiii
Daftar Lampiran	xiv
BAB I PENDAHULUAN	
1.1. Latar Belakang.....	1
1.2. Perumusan Masalah.....	4
1.3. Tujuan Penelitian.....	4
1.4. Manfaat Penelitian.....	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
2.1. Dasar Teori.....	6
2.1.1. Malaria	6
2.1.2. Penyebab penyakit malaria	7
2.1.3. Siklus hidup	7
2.1.4. Morfologi parasit malaria	9
2.1.5. Pewarnaan giemsa.....	16
2.1.6. Buffer fosfat	19
2.1.7. NaCl 0,9%	21

2.1.8. Air mineral	22
2.2. Kerangka Konsep.....	23
2.3. Hipotesis	23
2.4. Definisi Operasional	24
BAB III METODE PENELITIAN	
3.1. Jenis Penelitian.....	25
3.2. Populasi dan Sampel	25
3.3. Tempat dan Waktu Penelitian	26
3.4. Alat, Bahan dan Cara Kerja	26
3.5. Cara Pengumpulan Data	30
3.6. Cara Pengolahan Data dan Analisis Data	30
3.6.1. Cara Pengolahan Data.....	30
3.6.2. Analisa Data	31
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	
4.1. Hasil Pengamatan.....	32
4.2. Analisis Data.....	34
4.2.1. Analisis data penilaian kualitas inti/kromatin dan sitoplasma <i>Plasmodium sp.</i>	34
4.2.2. Analisis data penilaian Eritrosit	37
4.3. Pembahasan.....	40
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	
5.1. Kesimpulan	48
5.2. Saran	48
Daftar Pustaka	49