



DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
KATA PENGATAR	iii
DAFTAR ISI	v
DAFTAR TABEL	vii
DAFTAR GAMBAR	viii
INTISARI	ix
BAB I. PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Kepentingan Permasalahan	3
C. Tujuan Penelitian	4
D. Pernyataan Permasalahan	4
E. Tinjauan Kepustakaan	4
E.1. Plasmodium berghei	4
E.2. Plasmodium penyebab malaria pada manusia	5
E.3. Obat malaria	13
E.4. Empedu ayam	15
F. Hipotesis	16



BAB II. CARA PENELITIAN	17
A. Subyek-subyek Yang Diteliti	17
B. Alat dan Bahan	18
C. Rancangan Penelitian	19
D. Pengukuran Hasil Penelitian	19
E. Identifikasi Variabel Penelitian	21
F. Pelaksanaan Penelitian	22
F.I. Cara-cara perlakuan	22
F.II. Langkah kerja penelitian	24
BAB III.HASIL DAN PEMBAHASAN	26
BAB IV. KESIMPULAN DAN SARAN	37
BAB V. DAFTAR PUSTAKA	39
LAMPIRAN	41



DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 1. Pengaruh empedu ayam secara peroral terhadap angka parasitemia <u>Plasmodium berghei</u> pada mencit <u>Swiss Albino Mice</u>	27
Tabel 2. Ringkasan hasil transformasi data pengaruh empedu ayam secara peroral terhadap angka parasitemia <u>Plasmodium berghei</u> pada mencit <u>Swiss Albino Mice</u>	28
Tabel 3. Data parasitemia pada hari ke-2 (D1) untuk setiap kelompok perlakuan.....	29
Tabel 4. Data parasitemia pada hari ke-3 (D2) untuk setiap kelompok perlakuan.....	30
Tabel 5. Data parasitemia pada hari ke-4 (D3) untuk setiap kelompok perlakuan.....	31
Tabel 6. Data parasitemia pada hari ke-5 (D4) untuk setiap kelompok perlakuan.....	32



DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 1.a. Siklus hidup <u>Plasmodium</u> pada manusia sebagai siklus aseksual atau skizogoni	6
Gambar 1.b. Siklus hidup <u>Plasmodium</u> pada nyamuk <u>Anopheles</u> sebagai siklus seksual atau sporogoni.....	7
Gambar 2.a. Siklus demam malaria tertiana.....	11
Gambar 2.b. Siklus demam malaria kuartana.....	11