

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
DAFTAR ISI.....	iii
DAFTAR TABEL.....	v
DAFTAR GAMBAR	vi
DAFTAR LAMPIRAN	vii
DAFTAR SINGKATAN	viii
INTISARI	ix
ABSTRACT	x
BAB 1 PENDAHULUAN	1
A Latar Belakang	1
B Rumusan Masalah	3
C Tujuan Penelitian	4
D Keaslian Penelitian	4
E Manfaat Penelitian	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	6
A Tinjauan Pustaka	6
1 <i>Aedes aegypti</i>	6
1.1 Taksonomi	6
1.2 Siklus Hidup	6
1.3 Morfologi	7
1.3.1 Telur	7
1.3.2 Larva.....	8
1.3.3 Pupa.....	8
1.3.4 Nyamuk Dewasa	9
2 Upaya Pengendalian Populasi Nyamuk	10
3 Upaya Pengendalian Kimiawi	10
4 Upaya Pengendalian Nabati.....	12
A Larvasida	12
1. Bajakah (<i>Uncaria acida</i>)	13
1.2. Taksonomi <i>Uncaria acida</i>	14
1.3. Flavonoid	15
1.4. Tanin	16
5 Uji Mortalitas	16
6 Perubahan Morfologi	17
B Kerangka Teori	18
C Kerangka Konsep	19
D Hipotesis Penelitian	19
BAB III METODE PENELITIAN	20
A Jenis dan Rancang Penelitian.....	20
B Subjek Penelitian	20

C	Lokasi Penelitian	20
D	Besar Sampel	21
E	Variabel Penelitian	21
F	Definisi Operasional	22
G	Bahan dan Alat Penelitian	23
1	Bahan Penelitian	23
2	Alat Penelitian	23
H	Jalannya Penelitian	23
1	Determinasi Tanaman	23
2	Pembuatan Ekstrak	23
3	Uji Senyawa Aktif.....	24
4	Uji Senyawa Aktif dengan KLT	24
5	Penetapan Kadar Senyawa Aktif	25
6	Kolonisasi Larva.....	26
7	Variasi Konsentrasi	26
8	Pengujian Pengaruh ekstrak etanol bajakah (<i>Uncaria acida</i>)	26
9	Pengamatan Morfologi	27
I	Analisis Hasil.....	27
J	Alur Penelitian.....	29
Bab IV	Hasil dan Pembahasan	30
A	Hasil Penelitian	30
1	Pengaruh ekstrak etanol batang bajakah (<i>Uncaria acida</i>)	30
2	Hasil Kromatografi Lapis Tipis (KLT)	33
3	Morfologi Larva <i>Aedes aegypti</i>	34
B	Pembahasan	35
Bab V	Kesimpulan dan Saran	40
A	Kesimpulan	40
B	Saran	40
	DAFTAR PUSTAKA.....	41