

DAFTAR ISI

Halaman Judul	i
Halaman Pengesahan	ii
Pernyataan Keaslian Tesis	iii
Prakata	iv
Daftar Isi	vi
Daftar Tabel	ix
Daftar Gambar	x
Daftar Lampiran	xii
Abstrak	xiii
Abstract	xiv
BAB I. PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang	1
B. Permasalahan	3
C. Tujuan	3
D. Manfaat	3
E. Ruang Lingkup Penelitian	4
BAB II. TINJAUAN PUSTAKA	
A. Filariasis	5
B. Nyamuk	8
C. Deteksi Molekuler	18
D. Deskripsi Wilayah	22

BAB III. LANDASAN TEORI DAN HIPOTESIS

a. Landasan Teori	24
b. Hipotesis	27

BAB IV. METODE PENELITIAN

A. Waktu dan Tempat Penelitian	28
B. Bahan	29
C. Alat	30
D. Bagan Alir	30
E. Prosedur Kerja	30
1. Koleksi	30
2. Identifikasi	31
3. Deteksi Larva <i>W. bancrofti</i>	33
F. Analisis Data	36

BAB V. HASIL DAN PEMBAHASAN

A. Jenis-Jenis Nyamuk Nokturnal	37
1. <i>Culex tritaeniorhynchus</i> Giles 1901	38
2. <i>Culex quinquefasciatus</i> Say 1823	41
3. <i>Anopheles subpictus</i> Grassi 1899	43
4. <i>Armigeres subalbatus</i> Coquillett 1898	45
B. Pola Aktivitas Nokturnal	47
C. Deteksi larva <i>W. bancrofti</i>	54

BAB VI. KESIMPULAN DAN SARAN

A. Simpulan	59
B. Saran	59
RINGKASAN	60
SUMMARY	63
DAFTAR PUSTAKA	66
LAMPIRAN	72