

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL SAMPUL	i
SAMPUL DALAM	ii
HALAMAN PENGESAHAN	iii
PRAKATA	iv
DAFTAR SIMBOL DAN SINGKATAN.....	vi
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR LAMPIRAN.....	xii
INTISARI	xiii
<i>ABSTRACT</i>	xiv
BAB I. PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Permasalahan	2
C. Tujuan.....	2
D. Manfaat.....	3
BAB II. TINJAUAN PUSTAKA DAN HIPOTESIS	4
A. Tinjauan Pustaka	4
1. <i>Aedes aegypti</i>	4
2. Gen Mitokondria <i>cytochrome c oxidase subunit 1</i>	8
B. Hipotesis	11
BAB III. METODE PENELITIAN	12
A. Waktu dan Tempat Penelitian	12
B. Bahan dan Alat.....	13
C. Cara Kerja	14
1. Pengambilan Sampel	14
2. Ekstraksi DNA	14
3. Amplifikasi DNA	15
4. Elektroforesis	15
D. Analisis Data	16
BAB IV. HASIL DAN PEMBAHASAN.....	18
A. Hasil Amplifikasi.....	18
B. Analisis Similaritas Sekuens Sampel.....	18
C. Analisis Genetik Intrapopulasi.....	20
1. Komposisi Nukleotida.....	20
2. Keragaman Haplotipe.....	22
D. Analisis Filogenetik.....	24
E. Analisis Genetik Interpopulasi.....	27
1. Komposisi Nukleotida.....	27
2. Keragaman Haplotipe.....	29
3. Jarak Genetik dan Peta Haplotipe.....	35
BAB V. SIMPULAN DAN SARAN.....	39
A. Simpulan.....	39
B. Saran.....	39

Daftar Pustaka	40
Lampiran.....	44