

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
HALAMAN BEBAS PLAGIASI.....	iii
HALAMAN PERNYATAAN.....	iv
KATA PENGANTAR.....	v
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR TABEL.....	ix
DAFTAR GAMBAR.....	x
DAFTAR LAMPIRAN.....	xi
INTISARI.....	xii
ABSTRACT.....	xiii
 BAB I.....	 1
PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang.....	1
B. Perumusan Masalah.....	5
C. Tujuan Penelitian.....	6
D. Keaslian Penelitian.....	7
E. Manfaat Penelitian.....	7
BAB II.....	9
TINJAUAN PUSTAKA.....	9
A. Tinjauan Pustaka.....	9
1. Vektor nyamuk <i>Aedes aegypti</i> dan <i>Aedes albopictus</i>	9
2. Populasi genetik <i>Aedes aegypti</i> dan <i>Aedes albopictus</i>	11
3. Keragaman genetik.....	12
4. Penanda molekuler untuk identifikasi spesies.....	15
5. Gen sitokrom c oksidase subunit 1 (<i>cox1</i> atau <i>coi</i>)	16
6. Filogenetik.....	18
7. Arbovirus.	23
B. Landasan Teori.....	26
C. Kerangka Teori.....	27
D. Hipotesis.....	28
E. Kerangka Konsep.....	28
F. Pertanyaan Penelitian.....	28
BAB III.....	30
METODE PENELITIAN.....	30
A. Jenis dan Rancang Penelitian.....	30
B. Waktu dan Tempat Penelitian.....	30
C. Variabel Penelitian.....	30
D. Subyek Penelitian.....	31
E. Definisi Operasional.....	31



F. Bahan, Alat Kerja, dan Cara Penelitian.....	32
G. Analisis Hasil.....	33
BAB IV.....	35
HASIL DAN PEMBAHASAN.....	35
A. Hasil.....	35
B. Pembahasan.....	78
C. Keterbatasan Penelitian.....	88
BAB V.....	89
A. Kesimpulan	89
B. Saran.....	89
DAFTAR PUSTAKA	91