

## DAFTAR ISI

HALAMAN PENGESAHAN.....	i
PERNYATAAN BEBAS PLAGIARISM .....	ii
HALAMAN PERNYATAAN .....	ii
HALAMAN PERSEMBAHAN .....	iii
KATA PENGANTAR .....	iv
DAFTAR ISI.....	v
DAFTAR GAMBAR .....	viii
DAFTAR TABEL.....	ix
DAFTAR LAMPIRAN.....	x
BAB I .....	1
PENDAHULUAN .....	1
Latar Belakang.....	1
Tujuan Penelitian.....	3
Manfaat Penelitian.....	3
BAB II.....	4
TINJAUAN PUSTAKA .....	4
Taksonomi Nyamuk <i>Aedes aegypti</i> .....	4
Morfologi Nyamuk <i>Ae. aegypti</i> .....	5

Siklus hidup Nyamuk <i>Ae. aegypti</i> .....	6
Stadium telur .....	7
Stadium larva .....	8
Stadium pupa .....	10
Nyamuk .....	10
Binomik Nyamuk <i>Ae. aegypti</i> .....	11
Perilaku makan .....	11
Perilaku istirahat .....	12
Jarak terbang .....	12
Lama hidup .....	12
Pola Hidup Nyamuk <i>Ae. aegypti</i> .....	13
Distribusi Persebaran Nyamuk .....	14
Tempat Perindukan Nyamuk <i>Ae. aegypti</i> .....	14
Perkandangan .....	15
Kandang Ternak .....	15
Lokasi Kandang .....	17
Kebersihan Kandang .....	18
Saluran Air .....	19
<b>BAB III</b> .....	20
<b>MATERI DAN METODE</b> .....	20
Waktu dan Tempat Penelitian .....	20
Materi Penelitian .....	20
Alat Penelitian .....	20
Bahan Penelitian .....	20
Metode Penelitian .....	21
Pengambilan Sampling di Lapangan .....	21
Survei Lokasi Kandang .....	21
Wawancara dan Pengamatan Kandang .....	21
Pengambilan Sampling .....	22
Pemeliharaan Nyamuk di Laboratorium .....	22
Pemeliharaan Telur dan Larva Nyamuk .....	22
Identifikasi Nyamuk Dewasa .....	22

Analisis Data.....	23
Hipotesis Penelitian .....	24
BAB IV .....	25
HASIL DAN PEMBAHASAN.....	25
Morfologi Nyamuk <i>Ae. aegypti</i> .....	25
Kepadatan Nyamuk <i>Aedes aegypti</i> .....	26
Hubungan Jumlah Nyamuk <i>Ae. aegypti</i> Teramati dengan Kebersihan Kandang Ternak dan Adanya Saluran Pembuangan pada Kandang.....	28
Hubungan Jumlah Ovitrap Positif dengan Kebersihan Kandang Ternak dan Adanya Saluran Pembuangan pada Kandang.....	30
BAB V.....	33
KESIMPULAN DAN SARAN.....	33
Kesimpulan.....	33
Saran.....	33
DAFTAR PUSTAKA .....	34
LAMPIRAN.....	39