

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
LEMBAR PERSETUJUAN	ii
DAFTAR ISI	ii
DAFTAR TABEL	v
DAFTAR GAMBAR	vi
HALAMAN PERNYATAAN	vii
KATA PENGANTAR	viii
INTISARI	x
ABSTRACT	Error! Bookmark not defined.
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar belakang masalah	1
1.2 Perumusan masalah	3
1.3 Tujuan penelitian	3
1.4 Manfaat penelitian	3
1.5 Keaslian penelitian	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	5
2.1 <i>Ae. aegypti</i>	5
2.1.1 Taksonomi <i>Ae. aegypti</i>	5
2.1.2 Siklus hidup dan morfologi	5
2.1.3 Bionomik nyamuk <i>Ae. aegypti</i>	11
2.2 Virus Dengue	11
2.3 Demam Berdarah Dengue	12
2.4 Pengendalian vektor DBD	13
2.5 Ovitrap	13
2.5.1 Pengertian	13
2.5.2 Modifikasi Ovitrap	14
2.6 Kerangka Teori	15
2.7 Konsep Penelitian	15

BAB III METODOLOGI PENELITIAN	17
3.1 Jenis dan rancangan penelitian	17
3.2 Variabel penelitian	17
3.3 Definisi operasional.....	17
3.4 Lokasi dan waktu penelitian.....	18
3.5 Instrumen penelitian	18
3.5.1 Lapangan.....	18
3.5.2 Laboratorium.....	19
3.6 Alur penelitian	19
3.7 Metode analisis data	20
3.8 Jadwal Penelitian	21
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN.....	22
4.1 Hasil.....	22
4.2 Pembahasan	26
4.2.1 Kepadatan Telur Nyamuk Berbasis <i>Ovitrap Index</i> (OI).....	26
4.2.2 Faktor yang mempengaruhi pendewasaan.....	27
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	29
5.1 Kesimpulan	29
5.2 Saran	29
DAFTAR PUSTAKA.....	30
LAMPIRAN	33

DAFTAR TABEL

Tabel 1. Keaslian Penelitian.....	4
Tabel 2. Kriteria Indeks Ovitrap	21
Tabel 3. Jadwal Penelitian.....	21
Tabel 4. Hasil perhitungan jumlah telur dari ovitrap	24
Tabel 5. Kepadatan Telur Nyamuk berdasarkan <i>Ovitrap Index</i> (OI).....	24
Tabel 6. Hasil identifikasi spesies larva dan nyamuk	26



DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Morfologi dan siklus hidup nyamuk <i>Ae. aegypti</i>	6
Gambar 2. Telur <i>Ae. aegypti</i>	6
Gambar 3. Larva <i>Ae. aegypti</i>	8
Gambar 4. <i>Comb Scale</i> pada larva <i>Ae. aegypti</i>	8
Gambar 5. Pupa <i>Ae. aegypti</i>	9
Gambar 7. <i>Lyre form</i> pada thoraks	10
Gambar 8. Femur anterior nyamuk <i>Ae. aegypti</i>	11
Gambar 9. Ovitrap	14
Gambar 10. Kerangka teori penelitian.....	15
Gambar 11. Kerangka konsep Penelitian.....	16
Gambar 12. Alur penelitian	20
Gambar 13. Telur utuh dan telur yang sudah pecah	23
Gambar 14. <i>Comb Scale</i> larva <i>Ae. aegypti</i> dan <i>Ae. albopictus</i>	25