

## DAFTAR ISI

SKRIPSI.....	i
HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
LEMBAR PERSETUJUAN.....	iii
LEMBAR PERNYATAAN KEASLIAN PENELITIAN.....	iv
KATA PENGANTAR .....	v
ABSTRAK .....	viii
ABSTRACT .....	ix
DAFTAR ISI.....	x
DAFTAR GAMBAR .....	xv
DAFTAR TABEL.....	xvi
DAFTAR LAMPIRAN .....	xvii
DAFTAR ARTI LAMBANG, SINGKATAN DAN ISTILAH.....	xviii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang .....	1
1.2 Rumusan Masalah.....	6
1.3 Tujuan Penelitian .....	7
1.4 Manfaat Penelitian .....	7
1.5 Pembatasan Masalah.....	8
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	9
2.1 State Of The Art.....	9
2.2 Pengertian Nyamuk <i>Aedes sp.</i> .....	11
2.2.1 Nyamuk <i>Aedes sp.</i> .....	12
2.2.2 Taksonomi Nyamuk <i>Aedes sp.</i> .....	14

2.2.3 Morfologi Nyamuk <i>Aedes sp.</i> .....	14
2.2.4 Siklus Hidup Nyamuk <i>Aedes sp.</i> .....	17
2.2.5 Perilaku Nyamuk .....	24
2.3 TPA Perindukan Nyamuk <i>Aedes sp.</i> .....	27
2.4 Media Air Perindukan Nyamuk <i>Aedes sp.</i> .....	30
2.4.1 Suhu Air .....	30
2.4.2 pH Air .....	31
2.4.3 TDS (Total Dissolved Solids) .....	32
2.5 Survei Jentik Nyamuk <i>Aedes sp.</i> .....	33
2.6 Hipotesis .....	35
<b>BAB III METODE PENELITIAN</b> .....	<b>36</b>
3.1 Kerangka Konseptual Penelitian .....	36
3.2 Lokasi dan Waktu Penelitian .....	37
3.2.1 Lokasi Penelitian .....	37
3.2.2 Waktu Penelitian .....	38
3.3 Variabel Penelitian .....	39
3.4 Desain Penelitian .....	39
3.5 Definisi Operasional .....	39
3.6 Populasi dan Sampel .....	47
3.6.1 Populasi .....	47
3.6.2 Sampel .....	47
3.6.3 Teknik Sampling .....	48
3.7 Teknik dan Instrumen Pengumpulan Data .....	48
3.7.1 Teknik Pengumpulan Data .....	48

3.7.2 Instrumen Pengumpulan Data .....	49
3.8 Prosedur Penelitian .....	49
3.9 Analisis Data Penelitian .....	51
BAB IV HASIL PENELITIAN .....	52
4.1 Gambaran Umum Lokasi Penelitian .....	52
4.2 Survei Kepadatan Jentik Nyamuk <i>Aedes sp.</i> .....	53
4.3 Hubungan Karakteristik Kontainer terhadap Keberadaan Jentik Nyamuk <i>Aedes sp.</i> .....	57
4.3.1 Hubungan Jenis Kontainer terhadap Keberadaan Jentik Nyamuk <i>Aedes sp.</i> .....	57
4.3.2 Hubungan Warna Kontainer terhadap Keberadaan Jentik Nyamuk <i>Aedes sp.</i> .....	60
4.3.3 Hubungan Letak Kontainer terhadap Keberadaan Jentik Nyamuk <i>Aedes sp.</i> .....	60
4.3.4 Hubungan Penutup Kontainer terhadap Keberadaan Jentik Nyamuk <i>Aedes sp.</i> .....	61
4.3.5 Hubungan Bahan Kontainer terhadap Keberadaan Jentik Nyamuk <i>Aedes sp.</i> .....	62
4.4 Hubungan Media Air terhadap Keberadaan Jentik Nyamuk <i>Aedes sp.</i> .....	62
4.4.1 Hubungan pH Air terhadap Keberadaan Jentik Nyamuk <i>Aedes sp.</i> .....	62
4.4.2 Hubungan Suhu Air terhadap Keberadaan Jentik Nyamuk <i>Aedes sp.</i> .....	63

4.4.3 Hubungan TDS (Total Dissolved Solids) terhadap Keberadaan Jentik Nyamuk <i>Aedes sp.</i> .....	64
BAB V PEMBAHASAN .....	65
5.1 Survei Kepadatan Jentik Nyamuk.....	65
5.2 Hubungan Karakteristik Kontainer Terhadap Keberadaan Jentik Nyamuk <i>Aedes sp.</i> .....	68
5.2.1 Hubungan Jenis Kontainer Terhadap Keberadaan Jentik Nyamuk <i>Aedes sp.</i> .....	68
5.2.2 Hubungan Warna Kontainer dengan Kepadatan Jentik Nyamuk <i>Aedes sp.</i> .....	74
5.2.3 Hubungan Letak Kontainer dengan Kepadatan Jentik Nyamuk <i>Aedes sp.</i> .....	76
5.2.4 Hubungan Penutup Kontainer dengan Kepadatan Jentik Nyamuk <i>Aedes sp.</i> .....	77
5.2.5 Hubungan Bahan Kontainer dengan Kepadatan Jentik Nyamuk <i>Aedes sp.</i> .....	79
5.3 Hubungan Karakteristik Media Air Terhadap Keberadaan Jentik Nyamuk <i>Aedes sp.</i> .....	81
5.3.1 Hubungan pH Air Terhadap Keberadaan Jentik Nyamuk <i>Aedes sp.</i> .....	81
5.3.2 Hubungan Suhu Air Terhadap Keberadaan Jentik Nyamuk <i>Aedes sp.</i> .....	83
5.3.3 Pengaruh TDS (Total Dissolved Solids) terhadap Keberadaan Jentik Nyamuk <i>Aedes sp.</i> .....	85

BAB VI PENUTUP .....	88
6.1 Kesimpulan .....	88
6.2 Saran .....	88
DAFTAR PUSTAKA .....	89