

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL DALAM.....	i
LEMBAR PERNYATAAN GELAR.....	ii
LEMBAR PERSETUJUAN.....	iii
SURAT PERNYATAAN	iv
ABSTRAK.....	v
ABSTRACT	vi
KATA PENGANTAR	vii
DAFTAR ISI	ix
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR SINGKATAN DAN SIMBOL.....	xiii
DAFTAR LAMPIRAN	xiv
BAB I PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang.....	1
B. Identifikasi dan Batasan Masalah.....	4
C. Rumusan Masalah.....	5
D. Tujuan Penelitian.....	5
E. Manfaat Penelitian.....	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	7
A. Penelitian Terdahulu.....	7
B. Kantor Kesehatan Pelabuhan	8
C. Penyakit Demam Berdarah Dengue (DBD)	11
D. Penyakit Demam Kuning (Yellow Fever)	13
E. Nyamuk <i>Aedes aegypti</i>	16
F. Tinjauan Tentang Pengendalian Vektor Nyamuk <i>Aedes aegypti</i>	22
G. Tentang Resistensi	25
H. Kerangka Penelitian.....	31
BAB III METODE PENELITIAN.....	33
A. Jenis Penelitian.....	33

B. Lokasi dan Waktu Penelitian.....	33
C. Variabel dan Definisi operasional.....	33
D. Rancangan Sampel.....	35
E. Prosedur Penelitian.....	36
F. Pengumpulan Data.....	39
G. Pengolahan dan Analisis Data	40
BAB IV HASIL PENELITIAN.....	41
A. Gambaran Lokasi Penelitian.....	41
1. Kantor Kesehatan Pelabuhan Kelas 1 Surabaya	42
2. Laboratorium Entomologi Jurusan Kesehatan Lingkungan Poltekkes Kemenkes Surabaya	42
B. Hasil Penelitian.....	43
1. Jumlah Kematian Nyamuk <i>Aedes aegypti</i> yang Terpapar <i>Cypermethrin</i> 0,05%.....	43
2. Jumlah Kematian Nyamuk <i>Aedes aegypti</i> Terhadap Kontrol.....	44
3. Kondisi Suhu Ruangan Pada Saat Pengujian Resistensi Nyamuk <i>Aedes</i> <i>aegypti</i>	45
4. Kondisi Kelembaban Ruangan Pada Saat Pengujian Resistensi Nyamuk <i>Aedes aegypti</i>	46
5. Penentuan Status Resistensi Nyamuk <i>Aedes aegypti</i> di Wilayah <i>Buffer</i> <i>Pelabuhan Tanjung Perak Surabaya</i>	47
6. Pengaruh Suhu dan kelembaban Ruangan terhadap Kematian Nyamuk	48
BAB V PEMBAHASAN	49
A. Perhitungan Jumlah kematian Nyamuk <i>Aedes aegypti</i> Pada Kelompok Kontrol dan Kelompok Perlakuan.....	49
B. Perhitungan Presentase Kematian Nyamuk <i>Aedes aegypti</i> Pada Kelompok Kontrol dan Kelompok Perlakuan	51
C. Kondisi Suhu Ruangan Pada Saat Pengujian Resistensi Nyamuk <i>Aedes</i>	

<i>aegypti</i>	52
D. Kondisi Kelembaban Ruangan Pada Saat Pengujian Resistensi Nyamuk <i>Aedes aegypti</i>	53
E. Penetapan Status Resistensi Nyamuk <i>Aedes aegypti</i> di Wilayah Buffer Pelabuhan Tanjung Perak Surabaya	54
BAB VI PENUTUP	55
A. Kesimpulan	55
B. Saran	55
DAFTAR PUSTAKA	
LAMPIRAN	

DAFTAR TABEL

Tabel II. 1 Penelitian Terdahulu	7
Tabel III. 1 Definisi Operasional Variabel	34
Tabel IV. 1 Jumlah Kematian Nyamuk <i>Aedes aegypti</i> terhadap Perlakuan	42
Tabel IV. 2 Jumlah Kematian Nyamuk <i>Aedes aegypti</i> terhadap Kontrol	44
Tabel IV. 3 Pengukuran Suhu Ruangan	46
Tabel IV. 4 Pengukuran Kelembaban Ruangan	47
Tabel IV. 5 Status Resistensi Nyamuk <i>Aedes aegypti</i> Terhadap Perlakuan	46

DAFTAR SINGKATAN DAN SIMBOL

A. Daftar Singkatan

cm	= Sentimeter
mm	= Milimeter
mg	= Miligram
ml	= Mililiter
pH	= Potensial Hidrogen
RI	= Republik Indonesia
UPT	= Unit Pelaksana Teknis
KKP	= Kantor Kesehatan Pelabuhan
WHO	= <i>World Health Organization</i>
KLB	= Kejadian Luar Biasa

B. Daftar Simbol

°C	= Derajat celcius
%	= Persen
±	= Kurang lebih
<	= Kurang dari
-	= Sampai dengan
/	= Garis miring
&	= Dan

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Base Data Kematian Nyamuk *Aedes aegypti*

Lampiran 2. Dokumentasi Penelitian

Lampiran 3. Perizinan Penelitian

Lampiran 4. Output Data Hasil