



	Halaman
PERNYATAAN.....	ii
KATA PENGANTAR.....	iii
DAFTAR ISI.....	v
DAFTAR TABEL	vii
DAFTAR GAMBAR.....	viii
DAFTAR SINGKATAN.....	x
INTISARI	xii
ABSTRACT	xiii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang.....	1
B. Perumusan Masalah	9
C. Tujuan Penelitian	9
1. Tujuan umum	9
2. Tujuan khusus	9
D. Manfaat Penelitian	10
E. Keaslian Penelitian	10
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	12
A. Telaah Pustaka	12
1. Kantor Kesehatan Pelabuhan	12
2. Nyamuk <i>Ae. aegypti</i>	16
3. Metode Pengendalian Vektor.....	26
4. Insektisida	28
5. Resistensi Nyamuk <i>Ae. aegypti</i> Terhadap Insektisida	35
6. Metode Penentuan Status Kerentanan	38
B. Kerangka Teori	40
C. Kerangka Konsep.....	41
D. Hipotesis Penelitian	41
BAB III METODE PENELITIAN	42
A. Jenis dan Rancangan Penelitian.....	42
B. Subjek Penelitian	42
C. Tempat dan Waktu Penelitian.....	43
D. Identifikasi Variabel Penelitian.....	44
E. Definisi Operasional	44
F. Alat dan Bahan Penelitian	45
G. Analisis Data.....	46
H. Etika Penelitian	46
I. Jalannya Penelitian	47



STATUS KERENTANAN NYAMUK *Aedes aegypti* (DIPTERA:CULICIDAE)TERHADAP INSEKTISIDA
ORGANOOFOSFAT DAN
PIRETROID STATUS KERENTANAN NYAMUK *Aedes aegypti* (DIPTERA:CULICIDAE)TERHADAP
INSEKTISIDA
ORGANOOFOSFAT DAN PIRETROID STATUS KERENTANAN NYAMUK *Aedes aegypti*
(DIPTERA:CULICIDAE)TERHADAP
INSEKTISIDA ORGANOFOSFAT DAN PIRETROID DI WILAYAH KERJA KANTOR KESEHATAN
PELABUHAN KELAS III
TEMBILAHAN DI WILAYAH KERJA KANTOR KESEHATAN PELABUHAN KELAS III TEMBILAHAN DI
WILAYAH KERJA KANTOR
KESEHATAN PELABUHAN KELAS III TEMBILAHAN
SOPYAN HELMI; Dr. dr. Siti Rahmah Umniyatil; ST.; Dra. Susi Iravati; Apt.; Ph.D..... 52

BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN repository.ugm.ac.id/ 53

A. Hasil Penelitian	53
1. Gambaran Umum Kantor Kesehatan Pelabuhan Kelas III Tembilahan	53
2. Gambaran Pemasangan <i>Ovitrap</i>	56
3. Hasil uji status kerentanan larva <i>Ae. aegypti</i> terhadap larvisida temefos dengan dosis diagnostik	61
4. Hasil uji status kerentanan nyamuk <i>Ae. aegypti</i> terhadap insektisida <i>cypromethrin</i> dengan dosis diagnostik.....	63
5. Hasil uji status kerentanan nyamuk <i>Ae. aegypti</i> terhadap insektisida Permethylarin dengan dosis diagnostik	65
6. Hasil uji status kerentanan nyamuk <i>Ae. aegypti</i> terhadap insektisida Malathion dengan dosis diagnostik.....	66
7. Perbedaan status kerentanan nyamuk <i>Ae. aegypti</i> terhadap insektisida <i>malathion</i> , <i>cypromethrin</i> , <i>permethylarin</i> dan temefos di wilayah kerja KKP Kelas III Tembilahan.....	68
B. Pembahasan	68
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	74
A. Kesimpulan	74
B. Saran	75
DAFTAR PUSTAKA	75
LAMPIRAN.....	84