



V

STATUS KERENTANAN NYAMUK *Aedes aegypti* (DIPTERA:CULICIDAE) TERHADAP INSEKTISIDA ORGANOFOSFAT DAN PIKRETOID STATUS KERENTANAN NYAMUK *Aedes aegypti* (DIPTERA:CULICIDAE) TERHADAP INSEKTISIDA ORGANOFOSFAT DAN PIKRETOID STATUS KERENTANAN NYAMUK *Aedes aegypti* (DIPTERA:CULICIDAE) TERHADAP INSEKTISIDA ORGANOFOSFAT DAN PIKRETOID DI WILAYAH KERJA KANTOR KESEHATAN PELABUHAN KELAS III TEMBILAHAN DI WILAYAH KERJA KANTOR KESEHATAN PELABUHAN KELAS III TEMBILAHAN

SOPYAN HELMI, Dr. drh. Siti Rahmah Umniyati, SU.; Dra. Susi Irawati, Apt., Ph.D.	52
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	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>cypermethrin</i> dengan dosis diagnostik	63
5. Hasil uji status kerentanan nyamuk <i>Ae. aegypti</i> terhadap insektisida <i>Permethrin</i> dengan dosis diagnostik	65
6. Hasil uji status kerentanan nyamuk <i>Ae. aegypti</i> terhadap insektisida <i>Malathion</i> dengan dosis diagnostik	66
7. Perbedaan status kerentanan nyamuk <i>Ae. aegypti</i> terhadap insektisida <i>malathion</i> , <i>cypermethrin</i> , <i>permethrin</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