

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Halaman
1. Morfologi Daun Tembelean (<i>Lantana camara</i>)	7
2. Siklus Hidup Nyamuk <i>Ae. aegypti</i>	9
3. Stadium Telur Nyamuk <i>Ae. aegypti</i>	10
4. Stadium Larva Nyamuk <i>Ae. aegypti</i>	11
5. Stadium Pupa Nyamuk <i>Ae. aegypti</i>	12
6. Nyamuk <i>Ae. aegypti</i> Dewasa	14
7. Grafik Analisis Probit Persentase Nyamuk <i>Ae. aegypti</i> Yang Tidak Hinggap Saat Pelaksanaan Uji Pada Berbagai Konsentrasi	23
8. Grafik Analisis Probit Persentase Nyamuk <i>Ae. aegypti</i> Yang Tidak Hinggap Setelah Pemaparan Ekstrak Daun Tembelean (<i>L. camara</i>)	25
9. Grafik Persentase Jumlah Nyamuk <i>Ae. aegypti</i> Yang Tidak Hinggap Pada Lengan Uji Setelah Diolesi Ekstrak Daun Tembelean (<i>L. camara</i>) Pada Pagi dan Siang Hari	26
10. Grafik Analisis Probit Persentase Nyamuk <i>Ae. aegypti</i> Yang Tidak Hinggap Saat Pelaksanaan Uji Pada Waktu Yang Berbeda	48
11. Telur nyamuk <i>Ae. aegypti</i> yang melekat pada kertas ovitrap	48
12. Pipet tetes yang digunakan untuk memindahkan larva dan pupa ..	49
13. Kurungan nyamuk yang digunakan untuk meletakkan nyamuk <i>Ae. aegypti</i> dewasa ..	50

14. Aspirator yang digunakan untuk menangkap dan memindahkan nyamuk <i>Ae. aegypti</i> dewasa	50
15. Gelas ukur yang digunakan untuk mengukur kadar air daun tembelean (<i>L. camara</i>)	51
16. Kurungan nyamuk yang digunakan untuk mrearing nyamuk <i>Ae. aegypti</i> dari stadium pupa hingga dewasa	51
17. Marmud digunakan untuk pakan nyamuk betina	52
18. Daun tembelean (<i>L. camara</i>) saat di timbang	52
19. Ekstrak daun tembelean (<i>L. camara</i>) setelah di saring	53
20. Ekstrak daun tembelean (<i>L. camara</i>) dengan tiga konsentrasi yang berbeda	53
21. Proses uji daya tolak ekstrak daun tembelean (<i>L. camara</i>) terhadap Nyamuk <i>Ae. aegypti</i> setelah diolesi pada lengan uji	54