

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Halaman
Gambar 1. Tanaman Pepaya.....	10
Gambar 2. Daun Tanaman pepaya.....	12
Gambar 3. Nyamuk <i>Aedes aegypti</i>	16
Gambar 4. Telur Larva <i>Aedes. aegypti</i>	19
Gambar 5. Larva <i>Aedes aegypti</i>	20
Gambar 6. Pupa <i>Aedes aegypti</i>	21
Gambar 7. Respon konsentrasi ekstrak daun pepaya terhadap kematian larva uji dalam 4320 menit (72 jam).....	33
Gambar 8. Nilai LC ₅₀ Ekstrak Daun Pepaya dari menit pengamatan ke-480 sampai menit ke-4320.....	37
Gambar 9. Nilai LC ₉₀ Ekstrak Daun Pepaya dari menit Pengamatan ke-480 sampai menit ke-4320.....	37
Gambar 10. Nilai LT ₅₀ pada setiap konsentrasi.....	39
Gambar 11. Daun Pepaya yang Telah Dikering-anginkan.....	66
Gambar 12. Cacahan Daun Pepaya yang Direndam dalam Etanol 96%.....	66
Gambar 13. Proses Penyaringan Hasil Rendaman Daun Pepaya.....	67
Gambar 14. <i>Rotary evaporator</i> yang Digunakan untuk Menguapkan Pelarut Etanol Ekstrak Daun Pepaya.....	67
Gambar 15. Proses Pengenceran Ekstrak Daun Pepaya.....	68
Gambar 16. Berbagai Konsentrasi Ekstrak Daun Pepaya yang Digunakan dalam Uji Pendahuluan.....	68

Gambar 17. Penetasan Telur <i>Aedes aegypti</i> dalam Media Air.....	69
Gambar 18. Konsentrasi Ekstrak Daun Pepaya yang Digunakan dalam Uji Sesungguhnya.....	69
Gambar 19. Pengambilan Larva <i>Aedes aegypti</i> yang Mati.....	70
Gambar 20. Larva <i>Aedes aegypti</i> yang telah Terpapar Ekstrak Daun Pepaya.....	70