

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Halaman
1. Kerangka Teori	5
2. Kerangka Konsep	6
3. Siklus Hidup <i>Aedes aegypti</i>	9
4. Panjang telur <i>aedes aegypti</i>	10
5. Struktur <i>Micropyles</i> (MP) dan <i>Outer Chorionic Cell</i> pada Telur <i>Aedes aegypti</i>	10
6. Struktur Penunjang <i>Micropyles</i> pada Telur <i>Aedes aegypti</i>	11
7. Struktur <i>Exochrionic</i> Telur <i>Aedes Aegypti</i>	13
8. Larva Instar I <i>Aedes aegypti</i>	14
9. Larva Instar II <i>Aedes aegypti</i>	14
10. Larva Instar III <i>Aedes aegypti</i>	15
11. Larva Instar IV <i>Aedes aegypti</i>	15
12. Pupa <i>Aedes aegypti</i>	16
13. Biosintesis JH III pada Serangga	18
14. Diagram Alir Penelitian	35
15. Sisa ekstrak murni bawang putih yang telah di filtrasi	57
16. <i>Rotary evaporator</i> yang digunakan untuk menguapkan pelarut etanol ekstrak bawang putih.....	57
17. Alat dan bahan untuk penelitian di Laboratorium Zoologi, Fakultas Matematika dan Ilmu Penetahuan Alam jurusan Biologi, Universitas Lampung.....	58

18. Perbandingan tingkat kejernihan antara kontrol (a) dan ekstrak
bawang putih konsentrasi 1% (b)..... 58