

## 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