

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1	Larva Nyamuk Aedes Aegypti	9
Gambar 2.2	Siklus Hidup Nyamuk Aedes Aegypti	10
Gambar 2.3	Belimbing Wuluh	11
Gambar 2.4	Skema kerangka teori	17
Gambar 2.5	Skema kerangka konsep	18
Gambar 3.1	Skema alur penelitian.....	26
Gambar L1.1	Proses Pengeringan.....	
Gambar L1.2	Proses Penghalusan Belimbing Wuluh Yang Sudah Kering....	
Gambar L1.3	Proses Perendaman Dengan Pelarut.....	
Gambar L1.4	Hasil Jadi Ekstrak Setelah Destilasi.....	
Gambar L2.1	Pencampuran Ekstrak Konsentrasi 3%.....	
Gambar L2.2	Pencampuran Ekstrak Konsentrasi 4%.....	
Gambar L2.3	Pencampuran Ekstrak Konsentrasi 5%.....	
Gambar L2.4	Pencampuran Ekstrak Konsentrasi 6%.....	
Gambar L2.5	Pencampuran Ekstrak Konsentrasi 7%.....	
Gambar L2.6	Memindahkan larva pada wadah kecil.....	
Gambar L2.7	Memindahkan Larva Pada Wadah Konsentrasi 0%.....	
Gambar L2.8	Memindahkan Larva Pada Wadah Konsentrasi 3%.....	
Gambar L2.9	Memindahkan Larva Pada Wadah Konsentrasi 4%.....	
Gambar L2.10	Memindahkan Larva Pada Wadah Konsentrasi 5%.....	
Gambar L2.11	Memindahkan Larva Pada Wadah Konsentrasi 6%.....	
Gambar L2.12	Memindahkan Larva Pada Wadah Konsentrasi 7%.....	
Gambar L2.13	Suhu Ruang Pada Tanggal 29 Mei.....	
Gambar L2.14	Suhu Ruang Pada Tanggal 30 Mei.....	
Gambar L2.15	Pengukuran PH Pada Wadah Kembang biak Larva.....	
Gambar L2.16	Pengukuran PH Pada Wadah Konsentrasi 0%.....	
Gambar L2.17	Pengukuran PH Pada Wadah Konsentrasi 3%.....	
Gambar L2.18	Pengukuran PH Pada Wadah Konsentrasi 4%.....	
Gambar L2.19	Pengukuran PH Pada Wadah Konsentrasi 5%.....	

Gambar L2.20 Pengukuran PH Pada Wadah Konsentrasi 6%.....

Gambar L2.21 Pengukuran PH Pada Wadah Konsentrasi 7%.....