



DAFTAR ISI

	Halaman
Halaman Judul	i
Halaman Pengesahan	ii
Kata Pengantar	iii
Daftar Isi	v
Daftar Tabel dan Grafik	vii
Daftar Gambar	viii
Intisari	ix
BAB I. PENDAHULUAN	1
1. Latar Belakang Permasalahan	1
2. Kepentingan Permasalahan	2
3. Tujuan Penelitian	3
4. Tinjauan Pustaka	3
5. Hipotesis	14
BAB II. CARA PENELITIAN	15
1. Subyek Penelitian	15
2. Rancangan Penelitian	16
3. Pengukuran Hasil Penelitian	18
4. Pelaksanaan Penelitian	20
BAB III. PENGOLAHAN DATA DAN PEMBAHASAN	24
1. Pengolahan Data	24
2. Pembahasan	25



BAB	IV. KESIMPULAN DAN SARAN	34
	1. Kesimpulan	34
	2. Saran	34
BAB	V. DAFTAR PUSTAKA	36



DAFTAR TABEL DAN GRAFIK

	Halaman
Tabel 1. Rerata nyamuk <u>Aedes aegypti</u> yang mati setelah penyemprotan obat nyamuk spray Baygon selama 1 jam dengan volume sebesar 2 ml	24
Tabel 2. Rerata nyamuk <u>Aedes aegypti</u> yang mati setelah penyemprotan obat nyamuk spray Baygon selama 1 jam dengan volume sebesar 4 ml	25
Tabel 3. Rerata nyamuk <u>Aedes aegypti</u> yang mati setelah penyemprotan obat nyamuk spray Baygon selama 1 jam dengan volume sebesar 8 ml	26
Tabel 4. Rerata nyamuk <u>Aedes aegypti</u> yang mati setelah penyemprotan obat nyamuk spray Baygon selama 1 jam dan dibiarkan 24 jam di kamar pemulihan dengan volume sebesar 2 ml, 4 ml dan 8 ml	29
Grafik 1. Hubungan antara volume dan rerata nyamuk <u>Aedes aegypti</u> daerah endemis, laboratorium dan kontrol yang mati setelah penyemprotan dibiarkan dalam waktu 1 jam	24



DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 1. Sejumlah telur nyamuk <i>Aedes aegypti</i> di permukaan air dan gambaran sebutir telur nyamuk <i>Aedes aegypti</i>	6
Gambar 2. Posisi larva <i>Aedes aegypti</i> pada permukaan air dan satu berkas rambut di seberang <i>pecten</i> serta bentuk sisir yang khas	8
Gambar 3. Bentuk pupa nyamuk <i>Aedes aegypti</i>	9
Gambar 4. <i>Aedes aegypti</i> sewaktu beristirahat dan pola gambaran yang khas pada thorax nyamuk <i>Aedes, sp.</i>	9