

DAFTAR ISI

	<i>Halaman</i>
Lembar Pengesahan	<i>i</i>
Daftar Riwayat Hidup	<i>ii</i>
Abstrak	<i>iii</i>
Abstract	<i>iv</i>
Kata Pengantar	<i>v</i>
Daftar Isi	<i>vii</i>
Daftar Gambar	<i>ix</i>
Daftar Tabel	<i>x</i>
Daftar Lampiran	<i>xi</i>
BAB I PENDAHULUAN	
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Batasan Masalah	4
1.3. Rumusan Masalah	4
1.4. Tujuan	4
1.5. Manfaat	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
2.1 <i>Aedes aegypti</i>	5
2.2. Ciri Morfologi Nyamuk <i>A. aegypti</i>	5
2.3. Siklus Hidup	6
2.4. Tata Hidup Nyamuk <i>A. aegypti</i>	9
2.5. Distribusi Nyamuk <i>A. aegypti</i>	11
2.6. Suhu (Temperatur)	11
2.7. Kelembaban	11
2.8. Nyamuk <i>A. aegypti</i> sebagai Vektor Penyakit	12
2.9. Gambaran Umum Tanaman Kembang Bulan	12
2.9.1. Klasifikasi Kembang Bulan	12
2.9.2. Persebaran Kembang Bulan	13
2.9.3. Morfologi Kembang Bulan	13
2.9.4. Manfaat Kembang Bulan	14
2.9.5. Kandungan Kimia	14
2.10. Hipotesis Penelitian	15
BAB III METODE PENELITIAN	
3.1. Lokasi dan Waktu Penelitian	16
3.2. Populasi dan Sampel	16
3.2.1. Populasi	16
3.2.2. Sampel	16
3.3. Rancangan Penelitian	16
3.4. Alat dan Bahan Penelitian	17
3.4.1. Alat	17
3.4.2. Bahan	17
3.5. Prosedur Penelitian	17

3.5.1. Penyediaan Larva Nyamuk <i>Aedes aegypti</i>	17
3.5.2. Pembuatan Ekstrak Daun Kembang Bulan	18
3.5.3. Cara melakukan Percobaan	18
3.6. Jenis dan Sumber Data	19
3.7. Analisa Data	19

BAB IV. Hasil dan Pembahasan

4.1. Hasil Penelitian	22
4.2. Analisis Varian (ANAVA) atau Sidik Ragam	23
4.3. Pembahasan	32

BAB V. Kesimpulan dan Saran

5.1. Kesimpulan	37
5.2. Saran	37

DAFTAR PUSTAKA	38
-----------------------	----

LAMPIRAN	40
-----------------	----