

DAFTAR ISI

	Halaman
DAFTAR TABEL	i
DAFTAR GAMBAR	ii
I. PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang	1
B. Tujuan Penelitian	4
C. Manfaat Penelitian	4
D. Kerangka Pikir	4
E. Hipotesis	5
II. TINJAUAN PUSTAKA	
A. Tembelean (<i>Lantana camara</i>)	6
1. Klasifikasi Tembelean (<i>Lantana camara</i>).....	6
2. Morfologi Tembelean (<i>Lantana camara</i>)	6
3. Distribusi Tembelean (<i>Lantana camara</i>).....	7
4. Manfaat Tembelean (<i>Lantana camara</i>)	8
5. Kandungan Senyawa Kimia.....	8
B. Biologi Nyamuk <i>Aedes aegypti</i>	8
1. Klasifikasi Nyamuk <i>Aedes aegypti</i>	8
2. Siklus Hidup dan Morfologi Nyamuk <i>Aedes aegypti</i>	9
a. Stadium Telur	10
b. Stadium Larva	10
c. Stadium Pupa	11
d. Nyamuk Dewasa	12
C. Penyakit Demam Berdarah <i>Dengue</i> (DBD)	14
D. Tempat Perindukan Vektor DBD	15
E. Siklus Penyebaran Virus <i>Dengue</i>	15

III. METODE PENELITIAN	
A. Tempat dan Waktu Pelaksanaan Penelitian	17
B. Alat dan Bahan	17
C. Rancangan Percobaan	18
D. Cara Kerja	18
1. Penyediaan Hewan Uji	18
2. Penyediaan Tanaman Uji	19
3. Pelaksanaan Uji	19
4. Analisis Data	21
E. Diagram Alir	21
IV. HASIL DAN PEMBAHASAN	
A. Hasil	23
B. Pembahasan	27
V. SIMPULAN DAN SARAN	
A. Simpulan	33
B. Saran	33
DAFTAR PUSTAKA	34
LAMPIRAN	36