

## DAFTAR ISI

COVER.....	Hal i
HALAMAN JUDUL.....	ii
HALAMAN PENGESAHAN.....	iii
PRAKATA.....	iv
HALAMAN PERNYATAAN.....	vi
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR TABEL.....	viii
DAFTAR GAMBAR.....	ix
DAFTAR LAMPIRAN.....	x
INTISARI.....	xi
ABSTRACT.....	xii
<b>BAB I. PENDAHULUAN</b>	
A. Latar Belakang.....	1
B. Permasalahan.....	3
C. Tujuan.....	3
D. Manfaat.....	3
<b>BAB II. TINJAUAN PUSTAKA DAN HIPOTESIS</b>	
A. Pare ( <i>M. charantia</i> L.).....	4
1. Klasifikasi dan Morfologi Pare.....	4
2. Persebaran dan Kegunaan Pare.....	5
3. Metabolit Sekunder Pare.....	7
B. Nyamuk <i>Aedes aegypti</i> L. ....	9
1. Klasifikasi dan Morfologi <i>Aedes aegypti</i> L.....	9
2. Siklus Hidup <i>Aedes aegypti</i> L.....	10
3. <i>Aedes aegypti</i> L. Sebagai Vektor Virus <i>Dengue</i> .....	13
4. Habitat dan Perilaku <i>Aedes aegypti</i> L.....	13
5. Distribusi <i>Aedes aegypti</i> dan Faktor yang Mempengaruhi Perkembangan <i>Aedes aegypti</i> .....	14
Hipotesis.....	15
<b>BAB III. METODE</b>	
A. Waktu dan Tempat Penelitian.....	16
B. Alat dan Bahan.....	16
C. Cara Kerja.....	16
1. Pembuatan Ekstrak Metanol Buah Pare ( <i>M. charantia</i> L.).....	16
2. Pembuatan Ekstrak Metanol Biji pare ( <i>M. charantia</i> L.).....	17
3. Uji Kromatografi Lapis Tipis (KLT).....	17
4. Pemeliharaan Larva Uji.....	18
5. Pengujian Larvasida.....	18
6. Analisa Data.....	18
<b>BAB IV. HASIL DAN PEMBAHASAN</b>	
1. Golongan Senyawa Metabolit Sekunder Buah dan Biji Pare.....	19
2. Perlakuan Buah dan Biji Pare ( <i>Momordica charantia</i> L.) terhadap Larva Instar III <i>Aedes aegypti</i> L.....	27
<b>BAB V. KESIMPULAN</b>	
A. Simpulan.....	32
B. Sarana.....	32
DAFTAR PUSTAKA.....	33
LAMPIRAN.....	38