

DAFTAR ISI

	Halaman
LEMBAR JUDUL	i
RINGKASAN	ii
ABSTRACT	iii
LEMBAR PERSETUJUAN	iv
LEMBAR PENGESAHAN	v
LEMBAR PERNYATAAN	vi
KATA PENGANTAR	vii
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR TABEL	xi
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	7
C. Tujuan Penelitian	8
D. Manfaat Penelitian	9
E. Manfaat Penelitian	9
F. Ruang Lingkup Penelitian.....	10
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
A. Daun sirsak.....	11
B. Aedes Aegypti.....	19
C. Larva Aedes Aegypti.....	29
D. Upaya Pengendalian Jentik Nyamuk Aedes Aegypti	30
E. Kerangka Teori.....	33
F. Kerangka Konsep	34
BAB III METODE PENELITIAN	
A. Jenis Penelitian.....	37
B. Subjek Penelitian.....	37
C. Lokasi dan Waktu Penelitian	38
D. Variabel Penelitian	38
E. Tahap Penelitian.....	38
F. Pengolahan dan Analisis Data.....	40

BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN

A. Gambaran Umum 42
B. Pembahasan..... 44

BAB V KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan 49
B. Saran..... 49

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 2.1 Sirsak (<i>Annona Muricata</i> Linn)	13
Gambar 2.2. Siklus hidup nyamuk <i>Aedes aegypti</i>	21
Gambar 2.3 Mekanisme penularan penyakit Demam Berdarah Dengue.....	26
Gambar 2.4 Kerangka Teori.....	33
Gambar 2.4 Kerangka Konsep	34
Gambar 4.1 Grafik persentase jumlah kematian larva <i>Aedes Aegypti</i>	47

DAFTAR TABEL

	Halaman
<i>Tabel 1.1 Kasus Demam Berdarah Dengue di Seluruh Lampung Tahun 2019</i>	<i>4</i>
<i>Tabel 1.2 Kasus Demam Berdarah Dengue (DBD) di Seluruh Lampung Tahun 2020</i>	<i>5</i>
<i>Tabel 2.1 Kandungan zat gizi dan serat pangan buah sirsak/200 gram</i>	<i>17</i>
<i>Tabel 2.2 Definisi Oprasional.....</i>	<i>35</i>
<i>Tabel 4.1 Hasil pengamatan kematian larva nyamuk Aedes Aegypti.....</i>	<i>47</i>
<i>Tabel 4.2 Hasil pengecekan Ph dan Suhu.....</i>	<i>47</i>