

DAFTAR ISI

<u>LEMBAR SAMPUL LUAR</u>	i
LEMBAR SAMPUL DALAM	ii
<u>RINGKASAN</u>	iii
ABSTRACT	iv
<u>BIODATA PENULIS</u>	v
<u>LEMBAR PERSETUJUAN</u>	vi
<u>LEMBAR PENGESAHAN</u>	vii
<u>LEMBAR PERNYATAAN</u>	viii
MOTTO	ix
<u>LEMBAR PERSEMBAHAN</u>	x
KATA PENGANTAR	xii
<u>DAFTAR ISI</u>	xiii
<u>DAFTAR TABEL</u>	xvi
<u>DAFTAR GAMBAR</u>	xviii
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	6
C. Tujuan Penelitian	7
D. Manfaat Penelitian	7
E. Ruang Lingkup	8
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	9
A. Pengendalian Vektor	9
B. Pengertian Penyakit Akibat Nyamuk	9

C. Penggunaan Ovitrap	18
D. Faktor Yang Mempengaruhi Keberadaan Nyamuk diOvitrap	18
E. Teknologi Tepat Guna	19
F. Membuat Alat Teknologi Tepat Guna	20
G. Pengertian Gerabah	22
H. Pengertian Kain Strimin	22
I. Pengertian Gula Aren	23
J. Pengertian Ragi	24
K. Kerangka Teori	25
L. Kerangka Konsep	26
M. Definisi Operasional	27
BAB III METODE PENELITIAN	29
A. Rancangan Penelitian	29
B. Objek Penelitian	29
C. Lokasi dan Waktu Penelitian	29
D. Pengumpulan Data	30
E. Tahapan Penelitian	30
F. Pengolahan dan Analisis Data	32
BAB IV PEMBAHASAN	33
A. Hasil Penelitian	33
B. Pembahasan	41
BAB V PENUTUP	44
A. Kesimpulan	44
B. Saran	45
DAFTAR PUSTAKA	
LAMPIRAN	

DAFTAR TABEL

Nomor Tabel	Halaman
Tabel 2.8 Definisi Operasional	27
Tabel 4.1 Hasil perolehan jentik nyamuk dengan gula ragi dan tanpa gula ragi	35
Tabel 4.2 Hasil perolehan jentik nyamuk dengan gula ragi dan tanpa gula ragi	36
Tabel 4.3 Hasil perolehan jentik nyamuk dengan gula ragi dan tanpa gula ragi	37
Tabel 4.4 Hasil perolehan jentik nyamuk dengan gula ragi dan tanpa gula ragi	38
Tabel 4.5 Hasil perolehan jentik nyamuk dengan gula ragi dan tanpa gula ragi	38
Tabel 4.6 Hasil perolehan jentik nyamuk dengan gula ragi dan tanpa gula ragi	39
Tabel 4.7 Hasil perolehan jentik nyamuk dengan gula ragi dan tanpa gula ragi	40
Tabel 4.8 Rata-rata hasil perolehan jentik nyamuk dengan gula ragi dan tanpa gula ragi	41

DAFTAR GRAFIK

Nomor Grafik	Halaman
Grafik 4.1 Gula ragi dan tanpa gula ragi	35
Grafik 4.2 Gula ragi dan tanpa gula ragi	36
Grafik 4.3 Gula ragi dan tanpa gula ragi	37
Grafik 4.4 Gula ragi dan tanpa gula ragi	37
Grafik 4.5 Gula ragi dan tanpa gula ragi	38
Grafik 4.6 Gula ragi dan tanpa gula ragi	39
Grafik 4.7 Gula ragi dan tanpa gula ragi	39

DAFTAR GAMBAR

Nomor Gambar	Halaman
Gambar 2.1 Siklus Nyamuk	12
Gambar 2.2 Gerabah	22
Gambar 2.3 Kain Strimin	23
Gambar 2.4 Gula Aren	24
Gambar 2.5 Ragi	24
Gambar 2.6 Kerangka Teori	25
Gambar 2.7 Kerangka Konsep	26