



HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
HALAMAN PERSEMBAHAN	iii
KATA PENGANTAR	iv
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR TABEL	vii
DAFTAR LAMPIRAN	viii
INTISARI	x
BAB I. PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Permasalahan	1
B. Kepentingan Permasalahan	5
C. Tujuan Penelitian	5
D. Tinjauan Pustaka	5
1. Nyamuk <i>Aedes Aegypti</i>	5
2. Demam Berdarah Dengue (DBD)	11
3. Selasih (<i>Ocimum basilicum</i>)	12
4. Minyak Atsiri	15
E. Hipotesis	16
BAB II. CARA PENELITIAN	17
A. Subyek Penelitian	17
B. Rancangan Penelitian	17
C. Variabel-Variabel Penelitian	18
D. Definisi Operasional	18
E. Pengukuran Hasil Penelitian	19
F. Pelaksanaan Penelitian	20
1. Alat dan Bahan	20
2. Jalannya Penelitian	21



3. Pengujian	23
G. Keterbatasan Penelitian	23
BAB III. HASIL DAN PEMBAHASAN	24
A. Hasil Penelitian	24
B. Pembahasan	25
BAB IV. KESIMPULAN DAN SARAN	30
A. Kesimpulan	30
B. Saran	30
BAB V. DAFTAR PUSTAKA	31
LAMPIRAN	

DAFTAR TABEL

Tabel 1. Perbandingan Jumlah Larva Nyamuk <i>Aedes aegyti</i> Setelah Dipapar dengan Ekstrak <i>Ocimum basilicum</i> Dalam Beda Rentang Waktu Penyimpanan Ekstrak	24
---	----

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Halaman
1. Siklus Hidup Nyamuk <i>Aedes aegypti</i>	34
2. <i>Ocimum basilicum</i>	35
3. Alat Penyuling dengan Air (water distilation)	36
4. Hasil Analisis Variansi Satu Jalan dan Tukey's HSD Test dengan Komputer Jumlah Larva Nyamuk <i>Aedes aegypti</i> yang mati pada Minggu Pertama sampai dengan Minggu ke Enam Setelah Dipapar dengan Ekstrak <i>Ocimum basilicum</i> di Laboratorium	37