

DAFTAR ISI

JUDUL	i
LEMBAR SAMPUL DALAM	ii
RINGKASAN	iii
ABSTRACT	iv
BIODATA PENULIS	v
LEMBAR PERSETUJUAN	vi
LEMBAR PENGESAHAN	vii
LEMBAR PERNYATAAN	viii
LEMBAR MOTO	ix
LEMBAR PERSEMBAHAN	x
KATA PENGANTAR	xi
DAFTAR ISI	xii
DAFTAR TABEL	xiv
DAFTAR GAMBAR	xv
DAFTAR LAMPIRAN	xvi
BAB 1 PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	5
B. Rumusan Masalah	5
C. Tujuan Penelitian	6
D. Manfaat Penelitian	6
E. Ruang Lingkup	7
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
A. DBD	8
B. Nyamuk <i>Aedes Aegypti</i>	8
C. Pengendalian <i>Aedes Aegypti</i>	15
D. Perkembangbiak Nyamuk <i>Aedes Aegypti</i>	19
E. Tanaman Serai	19
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	
A. Jenis Penelitian	29

B. Populasi dan Sampel	29
C. Lokasi dan Waktu Penelitian	31
D. Teknik Pengumpulan Data	31
E. Variabel Penelitian	31
F. Tahap Pelaksanaan	32
G. Pengolahan data dan analisis data	37
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	
A. Hasil Penelitian	38
B. Pembahasan	43
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	
A. Kesimpulan	48
B. Saran	48
DAFTAR PUSTAKA	50
LAMPIRAN	52

DAFTAR TABEL

Nomor Tabel		Halaman
Tabel 2.1	Definisi Oprasional	27
Tabel 3.1	Konsentrasi dan waktu kontak Larutan Ekstrak	35
Tabel 4.1	Data Kematian Larva Aedes Aegypti	39
Tabel 4.2	Data Hasil Kematian Larva Aedes Aegypti	40
Tabel 4.3	Hasil Pengamatan Waktu Konsentrasi 25%	41
Tabel 4.4	Hasil Pengamatan Waktu Konsentrasi 30%	41
Tabel 4.5	Hasil Pengamatan Waktu Konsentrasi 35%	42

DAFTAR GAMBAR

Nomor Gambar		Halaman
Gambar 2.1	Siklus Hidup Aedes Aegypti	10
Gambar 2.2	Telur Aedes Aegypti	11
Gambar 2.3	Larva Nyamuk Aedes Aegypti	13
Gambar 2.4	Nyamuk Dewasa Aedes Aegypti	15
Gambar 2.5	Kerangka Teori	25
Gambar 2.6	Kerangka Konsep	26

DAFTAR LAMPIRAN

Nomor Lampiran		Halaman
Lampiran 1	Data Pengamatan	53
Lampiran 2	Surat Izin Penelitian	54
Lampiran 3	Surat Pernyataan IPB	55
Lampiran 4	Hasil Pemeriksaan	56
Lampiran 5	Proses Penelitian	57