



DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL -----	i
HALAMAN PENGESAHAN -----	ii
KATA PENGANTAR -----	iii
DAFTAR ISI -----	v
DAFTAR TABEL -----	vii
DAFTAR GAMBAR -----	viii
DAFTAR LAMPIRAN -----	ix
INTISARI -----	x
BAB I PENDAHULUAN	
1. Latar Belakang Permasalahan -----	1
2. Rumusan Permasalahan -----	3
3. Tujuan Penelitian -----	3
4. Tinjauan Kepustakaan -----	4
4.1 <i>Dengue Haemorrhagic Fever</i> (DHF)-	4
4.2 Nyamuk <i>Ae. aegypti</i> -----	5
4.3 <i>Piper nigrum</i> -----	10
5. HIPOTESIS -----	12
BAB II CARA PENELITIAN -----	13
1. Subyek-Subyek yang Diteliti -----	13
2. Rancangan Penelitian -----	13
3. Pengukuran Hasil Penelitian -----	15
4. Pelaksanaan Penelitian -----	16



BAB III	PENGOLAHAN DATA DAN PEMBAHASAN	-----	18
1.	HASIL PENELITIAN	-----	18
2.	PEMBAHASAN	-----	26
BAB IV	KESIMPULAN DAN SARAN	-----	29
1.	KESIMPULAN	-----	29
2.	SARAN	-----	30
BAB V	DAFTAR PUSTAKA	-----	31

LAMPIRAN



DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
1. Persentase kematian larva <i>Ae. aegypti</i> stadium III yang diuji dengan ekstrak buah lada selama 24 jam pada uji pendahuluan -----	18
2. Daya larvisida ekstrak buah Lada Hitam terhadap mortalitas larva <i>Ae. aegypti</i> stadium III yang diamati selama 24 jam -----	19
3. Daya larvisida ekstrak buah Lada Putih terhadap mortalitas larva <i>Ae. aegypti</i> stadium III yang diamati selama 24 jam -----	20



DAFTAR GAMBAR

Gambar	Halaman
1. Garis <i>regresi probit</i> kematian larva <i>Aedes aegypti</i> stadium III akibat perlakuan dengan ekstrak buah Lada Hitam -----	22
2. Garis <i>regresi probit</i> kematian larva <i>Aedes aegypti</i> stadium III akibat perlakuan dengan ekstrak buah Lada Putih -----	23
3. Garis <i>regresi probit</i> kematian larva <i>Aedes aegypti</i> akibat perlakuan dengan ekstrak buah Lada Putih dan ekstrak buah Lada Hitam -----	24



DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Halaman
1. Telur <i>Ae. aegypti</i> di permukaan air dan gambaran sebutir telur <i>Ae, aegypti</i> -----	33
2. Posisi larva <i>Ae, aegypti</i> pada permukaan air serta satu berkas rambut di seberang pecten dan bentuk sisir yang khas pada segmen ter- minal (VIII) -----	33
3. Sefalo torak dan abdomen pupa <i>Ae. aegypti</i> ---	34
4. Posisi nyamuk <i>Ae. aegypti</i> sewaktu istirahat dan pola gambaran yang khas pada torak nyamuk <i>Ae. aegypti</i> -----	34
5 <i>Piper nigrum</i> -----	35
6. Alat penyuling yang digunakan untuk mengha- silkan ekstrak buah lada (<i>Piper nigrum</i>) da- lam penelitian ini -----	36
7. Struktur kimia piperine -----	37
8. Hasil analisis probit dengan komputer pada Lada Hitam terhadap mortalitas larva <i>Aedes</i> <i>aegypti</i> -----	38
9. Hasil analisis probit dengan komputer pada Lada Putih terhadap mortalitas larva <i>Aedes</i> <i>aegypti</i> -----	39