



DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
HALAMAN PERSEMBAHAN	iii
KATA PENGANTAR	iv
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR GAMBAR	ix
INTISARI	x
BAB I. PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Permasalahan	1
B. Kepentingan Permasalahan	6
C. Tujuan Penelitian	6
D. Tinjauan Pustaka	7
I. Nyamuk <i>C. quinquefasciatus</i>	7
II. Pupuk Urea	14
BAB II. CARA PENELITIAN	
1. Subjek Penelitian	19
2. Rancangan Penelitian	20



3. Pengukuran Hasil Penelitian	22
4. Pelaksanaan Penelitian	23
4.1. Alat dan Bahan	23
4.2. Jalannya Penelitian	23
BAB III. PENGOLAHAN DATA DAN PEMBAHASAN	
1. Pengolahan Data	26
2. Pembahasan	34
BAB IV. KESIMPULAN DAN SARAN	
1. Kesimpulan	39
2. Saran	39
DAFTAR PUSTAKA	40
LAMPIRAN	



DAFTAR TABEL

Tabel 1. Persentase kematian larva <u>Culex quinquefasciatus</u> dalam urea pada uji pendahuluan pada pemaparan selama 24 jam	26
Tabel 2. Kematian larva <u>Culex quinquefasciatus</u> dalam urea pada pemaparan selama 24 jam	27
Tabel 3. Kematian larva <u>Culex quinquefasciatus</u> dalam urea pada pemaparan selama 48 jam	28
Tabel 4. Hasil analisis probit daya larvisida larutan urea terhadap larva <u>Culex quinquefasciatus</u> di laboratorium pada pemaparan selama 24 jam	29
Tabel 5. Hasil analisis probit daya larvisida larutan urea terhadap larva <u>Culex quinquefasciatus</u> di laboratorium pada pemaparan selama 48 jam	29



DAFTAR GAMBAR

- Gambar 1. Garis regresi probit mortalitas larva *Culex quinquefasciatus* yang diuji dengan pupuk urea pada pemaparan 24 jam 31
- Gambar 2. Garis regresi probit mortalitas larva *Culex quinquefasciatus* yang diuji dengan pupuk urea pada pemaparan 48 jam 32
- Gambar 3. Perbandingan garis regresi probit mortalitas larva pada pemaparan 24 jam 33