

DAFTAR TABEL

Tabel III.1	Definisi operasional.....	28
Tabel III.2	Definisi operasional variabel pengganggu.....	29
Tabel IV.1	Hasil uji pendahuluan kematian larva <i>Culex sp</i> dari berbagai konsentrasi ekstrak daun Tin selama 24 jam.....	37
Tabel IV.2	Hasil analisis Probit LC ₅₀ dan LT ₅₀ pada uji pendahuluan....	38
Tabel IV.3	Hasil perhitungan efktivitas kematian larva <i>Culex sp</i> dari berbagai konsentrasi ekstrak daun Tin (<i>Ficus carica</i> L.).....	39
Tabel IV.4	Data rekapitulasi jumlah kematian larva <i>Culex sp</i> yang mati dengan variasi konsentrasi ekstrak daun Tin dalam enam kali replikasi selama 24 jam.....	40
Tabel IV.5	Hasil uji homogenitas variasi.....	42
Tabel IV.6	Hasil uji kruskal wallis.....	42
Tabel IV.7	Hasil uji mann-whitney.....	43
Tabel IV.8	Hasil analisis uji probit LC ₉₀ dan LT ₉₀	44

DAFTAR GAMBAR

Gambar II.1	Telur Nyamuk <i>Culex sp</i>	11
Gambar II.2	Larva Nyamuk <i>Culex sp</i>	13
Gambar II.3	Pupa <i>Culex sp</i>	13
Gambar II.4	Nyamuk <i>Culex sp</i> Dewasa	14
Gambar II.5	Tanaman Tin (<i>Ficus carica</i> L.).....	20
Gambar II.6	Kerangka Teori.....	23
Gambar II.7	Kerangka Konsep.....	24
Gambar IV.1	grafik rata-rata kematian larva <i>Culex sp</i> dari berbagai variasi konsentrasi ekstrak daunTin (<i>Ficus carica</i> L.)	44

DAFTAR SINGKATAN DAN SIMBOL

DAFTAR SINGKATAN

NTT	: Nusa Tenggara Timur
DI	: Daerah Istimewa
LC ₅₀	: <i>Lethal Concentration 50</i>
LT ₅₀	: <i>Lethal Time 50</i>
RAL	: Rancangan Acak Lengkap
BtI	: <i>Bacillus thuringiensis var Israeliensis</i>
O ₁	: Observasi

DAFTAR SIMBOL

%	: Persen
H ₁	: Hipotesis
R	: Replikasi
X	: Perlakuan
±	: Kurang Lebih
°C	: Derajat Celcius
<	: Lebih Kecil
>	: Lebih Besar
α	: Alpha
=	: Sama Dengan

DAFTAR LAMPIRAN

- Lampiran 1. Tabel pengumpulan data primer Penelitian selama 24 jam
- Lampiran 2. Prosedur Pembuatan Konsentrasi Ekstrak Daun Tin (*Ficus carica* L.) Dengan Besaran Konsentrasi 30%; 35% dan 40%
- Lampiran 3. Tabel data keamtian larva nyamuk *Culex sp* per jam selama 24 jam
- Lampiran 4. Hasil olah data statistik
- Lampiran 5. Hasil olah data statistik uji probit LC₉₀
- Lampiran 6. Hasil olah data statistik uji probit LT₉₀
- Lampiran 7. Dokumentasi