

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel II.1 Perbedaan Penelitian Terdahulu Dengan Penelitian Sekarang	10
Tabel III.1 Desain Penelitian	31
Tabel III.2 Definisi Operasional Variabel yang Diteliti	33
Tabel III.3 Definisi Operasional Variabel Pengganggu	34
Tabel III.4 Tabel Pengumpulan Data Primer Penelitian Bunga Kenanga dan Buah Terung Ungu Panjang	40
Tabel III.5 Ringkasan Perhitungan Manual Anova	42
Tabel IV.1 Hasil Pengamatan Kematian Larva <i>Culex sp</i> Setelah Diberi Beberapa Konsentrasi Ekstrak Bunga Kenanga (<i>Cananga odorata</i>)	45
Tabel IV.2 Hasil Pengamatan Kematian Larva <i>Cules sp</i> Setelah Diberi Beberapa Konsentrasi Ekstrak Buah Terung Ungu Panjang (<i>Solanum melongena L.</i>)	45
Tabel IV.3 Hasil Pengamatan Kematian Larva <i>Culex sp</i> Pada Replikasi 1	46
Tabel IV.4 Hasil Pengamatan Kematian Larva <i>Culex sp</i> Pada Replikasi 2	47
Tabel IV.5 Hasil Pengamatan Kematian Larva <i>Culex sp</i> Pada Replikasi 3	47
Tabel IV.6 Hasil Pengamatan Kematian Larva <i>Culex sp</i> Pada Replikasi 4	48
Tabel IV.7 Hasil Pengamatan Kematian Larva <i>Culex sp</i> Pada Replikasi 5	49
Tabel IV.8 Rekapitulasi Hasil Pengamatan Pada Keseluruhan Replikasi Campuran Ekstrak Bunga Kenanga (<i>Cananga odorata</i>) dan Buah Terung Ungu Panjang (<i>Solanum melongena L.</i>)	50
Tabel IV.9 Hasil Perhitungan Efektivitas Konsentrasi Ekstrak Bunga Kenanga Sebagai Larvasida Terhadap Kematian Larva <i>Culex sp</i>	51
Tabel IV.10 Hasil Perhitungan Efektivitas Konsentrasi Ekstrak Buah Terung Ungu Panjang (<i>Solanum melongena L.</i>) Sebagai Larvasida Terhadap Kematian Larva <i>Culex sp</i>	52
Tabel IV.11 Hasil Perhitungan Efektivitas Konsentrasi Campuran Ekstrak Bunga Kenanga (<i>Cananga oderata</i>) dan Buah Terung Ungu Panjang (<i>Solanum melongena L.</i>) Sebagai Larvasida Terhadap Kematian Larva <i>Culex sp</i>	52
Tabel IV.12 Hasil Uji Deskriptif Anova Satu Arah	54

Tabel IV.13 <i>Test of Homogeneity of Variances</i>	55
Tabel IV.14 Hasil Uji Anova Satu Arah	55
Tabel IV.15 Hasil Uji Beda Nyata Terkecil Kematian Larva <i>Culex sp</i>	56

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 2.1 Telur Nyamuk <i>Culex sp</i>	12
Gambar 2.2 Larva Nyamuk <i>Culex sp</i>	12
Gambar 2.3 Pupa Nyamuk <i>Culex sp</i>	13
Gambar 2.4 Nyamuk Dewasa <i>Culex sp</i>	14
Gambar 2.5 Siklus Nyamuk <i>Culex sp</i>	15
Gambar 2.6 Bunga Kenanga (<i>Cananga odorata</i>).....	21
Gambar 2.7 Terung Ungu Panjang (<i>Solanum melongena L.</i>)	23
Gambar 4.1 Grafik Rata-rata Kematian Larva <i>Culex sp</i> Antar Perlakuan.....	58

DAFTAR LAMPIRAN

- Lampiran 1 Formulir Data Kematian Larva *Culex sp* Perjam Selama 24 Jam
- Lampiran 2 Perhitungan Konsentrasi
- Lampiran 3 Hasil Uji Oneway Anova
- Lampiran 4 Dokumentasi Kegiatan Penelitian

DAFTAR SINGKATAN & SIMBOL

SINGKATAN

DDT	: <i>Dichloro Diphenyl Trichloroethane</i>
Dinkes	: Dinas Kesehatan
IR	: Insiden Rate
Kemenkes RI	: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia
kg	: Kilogram
KLB	: Kejadian Luar Biasa
LC50	: Letal Concentration 50%
LC90	: Letal Concentration 90%
ml	: Mililiter
°C	: Derajat Celcius
pH	: Power of Hydrogen
SPSS	: Statistical Product and Service Solutions
WHO	: World Health Organization
Sig.	: Signifikasi

SIMBOL

%	: Persen
ρ	: Probabilitas
α	: Alfa