

DAFTAR TABEL

Tabel III.1	: <i>The static group comparison design</i>	43
Tabel III.2	: Definisi operasional variabel yang diteliti.....	45
Tabel III.3	: Definisi operasional variabel kontrol.....	47
Tabel III.4	: Tabel pengumpulan data primer penelitian setiap 4 jam.....	54
Tabel III.5	: Standar ukuran efektivitas sesuai acuan Litbang Depdagri.....	56
Tabel IV.1	: Tabel pengumpulan data primer penelitian 4 jam.....	57
Tabel IV.2	: Tabel pengumpulan data primer penelitian 8 jam.....	58
Tabel IV.3	: Tabel pengumpulan data primer penelitian 12 jam.....	59
Tabel IV.4	: Tabel pengumpulan data primer penelitian 16 jam.....	61
Tabel IV.5	: Tabel pengumpulan data primer penelitian 20 jam.....	62
Tabel IV.6	: Tabel pengumpulan data primer penelitian 24 jam.....	63
Tabel IV.7	: Distribusi data hasil pengamatan keseluruhan replikasi 24 jam.....	64
Tabel IV.8	: Distribusi data hasil pengamatan keseluruhan replikasi setiap 4 jam....	66
Tabel IV.9	: Perhitungan Populasi Sampel Larva Hidup Setelah Diberi Perlakuan..	68
Tabel IV.10	: Hasil perhitungan efektivitas.....	68
Tabel IV.11	: Tabel hasil pengukuran suhu dan ph rata-rata.....	70
Tabel IV.12	: Hasil uji deskriptif anova satu arah.....	70
Tabel IV.13	: Hasil uji homogenitas variasi.....	72
Tabel IV.14	: Hasil uji anova satu arah.....	72

DAFTAR GAMBAR

Gambar II.1	: Nyamuk <i>Aedes albopictus</i>	13
Gambar II.2	: Morfologi nyamuk <i>Aedes albopictus</i>	13
Gambar II.3	: Mesonotum <i>Aedes aegypti</i> dan <i>Aedes albopictus</i>	14
Gambar II.4	: Mesepemiron <i>Aedes aegypti</i> dan <i>Aedes albopictus</i>	14
Gambar II.5	: Kaki anterior bagian femur <i>Aedes aegypti</i> dan <i>Aedes albopictus</i>	15
Gambar II.6	: Telur nyamuk <i>Aedes albopictus</i>	16
Gambar II.7	: Comb scale <i>Aedes aegypti</i>	17
Gambar II.8	: Comb scale <i>Aedes albopictus</i>	17
Gambar II.9	: Larva dari <i>Aedes albopictus</i>	18
Gambar II.10	: Pupa dari <i>Aedes albopictus</i>	19
Gambar II.11	: Nyamuk dewasa <i>Aedes aegypti</i> dan <i>Aedes albopictus</i>	20
Gambar II.12	: Jeruk nipis.....	24
Gambar II.13	: Pisang raja.....	27
Gambar II.14	: Skema kerangka teori.....	41
Gambar II.15	: Skema kerangka konsep.....	42

DAFTAR SINGKATAN DAN SIMBOL

RNA	= <i>Ribonucleic acid</i>
DBD	= Demam Berdarah <i>Dengue</i>
3M	= Menguras, Menutup, Mengubur
sig	= <i>P value</i>
°C	= <i>Celcius</i>
WHO	= <i>World Health Organization</i>
mdpl	= Meter di atas permukaan laut
pH	= Phase Hidrogen

DAFTAR LAMPIRAN

- Lampiran 1. Bagan alur jalannya penelitian
- Lampiran 2. Variasi formulasi biolarvasida
- Lampiran 3. Hasil data statistic
- Lampiran 4. Surat keterangan ekstraksi
- Lampiran 5. Dokumentasi