

DAFTAR TABEL

Nomor Teks	Halaman
1. Rerata Persentase Kematian Larva <i>S. litura</i> akibat Jamur <i>B. bassiana</i> pada Perlakuan Kerapatan Konidia yang Berbeda.....	21
2. Rerata Persentase Larva <i>S. litura</i> yang Berhasil menjadi Pupa akibat Jamur <i>B. Bassiana</i> pada Perlakuan Kerapatan Konidia yang Berbeda.....	22
3. Rerata Median Lethal Time (LT ₅₀) Jamur <i>B. Bassiana</i> pada Larva <i>S. litura</i> pada Perlakuan Kerapatan Konidia yang Berbeda	24

Lampiran

1. Persentase Kematian Larva <i>S. litura</i> pada Uji Virulensi Isolat <i>B. bassiana</i> sebagai Bahan Percobaan	31
2. Persentase Larva <i>S. litura</i> yang Menjadi Pupa pada Uji Virulensi Isolat <i>B. bassiana</i> sebagai Bahan Percobaan	31
3. Analisis Ragam Persentase Kematian Larva <i>S. litura</i> akibat Jamur <i>B. bassiana</i> pada Perlakuan Kerapatan Konidia yang Berbeda.....	31
4. Analisis Ragam Persentase Larva <i>S. litura</i> yang Berhasil menjadi Pupa akibat Jamur <i>B. bassiana</i> pada Perlakuan Kerapatan Konidia yang Berbeda.....	32
5. Persentase Kematian Larva <i>S. litura</i> akibat Jamur <i>B. bassiana</i> pada Perlakuan Kerapatan Konidia yang Berbeda.....	32
6. Transformasi Arcsin \sqrt{x} Persentase Kematian Larva <i>S. litura</i> akibat Jamur <i>B. bassiana</i> pada Perlakuan Kerapatan Konidia yang Berbeda.....	32

7. Persentase Larva <i>S. litura</i> yang Berhasil Menjadi Pupa akibat Jamur <i>B. bassiana</i> pada Perlakuan Kerapatan Konidia yang Berbeda.....	33
8. Transformasi Arcsin \sqrt{x} Persentase Larva <i>S. litura</i> yang Berhasil menjadi Pupa akibat Jamur <i>B. bassiana</i> pada Perlakuan Kerapatan Konidia yang Berbeda.....	33
9. Pengamatan Suhu dan Kelembapan	34
10. Perhitungan LT ₅₀ Kerapatan Konidia <i>B. bassiana</i> $1,47 \times 10^5$ konidia/ml pada Larva <i>S. litura</i> dengan menggunakan Analisis Probit Metode Hsin Chi (1997).....	35
11. Perhitungan LT ₅₀ Kerapatan Konidia <i>B. bassiana</i> $1,47 \times 10^7$ konidia/ml pada Larva <i>S. litura</i> dengan menggunakan Analisis Probit Metode Hsin Chi (1997).....	36
12. Perhitungan LT ₅₀ Kerapatan Konidia <i>B. bassiana</i> $1,47 \times 10^8$ konidia/ml pada Larva <i>S. litura</i> dengan menggunakan Analisis Probit Metode Hsin Chi (1997).....	37
13. Perhitungan LT ₅₀ Kerapatan Konidia <i>B. bassiana</i> $1,47 \times 10^9$ konidia/ml pada Larva <i>S. litura</i> dengan menggunakan Analisis Probit Metode Hsin Chi (1997).....	38