

## 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 <i>Median Lethal Time</i> ( $LT_{50}$ ) Jamur <i>B. Bassiana</i> pada Larva <i>S. litura</i> pada Perlakuan Kerapatan Konidia yang Berbeda .....	24
<b>Lampiran</b>		
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

