

## DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 3.1. Hasil Pengamatan Mortalitas Ulat Kantung ( <i>Metisa plana</i> Walker)	24
Tabel 3.2. Tabel Sidik Ragam Non Faktorial	24
Tabel 4.1. Persentase mortalitas larva <i>Metisa plana</i> pada pengamatan VII	27
Tabel 4.2. Transformasi data $y+0,5$	28
Tabel 4.3. Daftar analisis sidik ragam Pengaruh Jamur <i>Bauveria bassiana</i> Sebagai Pengendalian Hayati Terhadap Mortalitas Hama Ulat Kantung ( <i>Metisa plana</i> Walker) pada pengamatan VII	28
Tabel 4.4. Uji Beda Nyata Terkecil (BNT) Pada Pengaruh Jamur <i>Bauveria bassiana</i> Sebagai Pengendalian Hayati Terhadap Mortalitas Hama Ulat Kantung ( <i>Metisa plana</i> Walker) pada pengamatan VII	29
Tabel 4.5. Rataan mortalitas larva Ulat kantung ( <i>Metisa plana</i> Walker) (%)	31
Tabel 6.1. Persentase mortalitas larva <i>Metisa plana</i> pada pengamatan I	39
Tabel 6.2. Transformasi data $y+0,5$	39
Tabel 6.3. Daftar Analisis Sidik Ragam Pengaruh Jamur <i>Bauveria bassiana</i> Sebagai Pengendalian Hayati Terhadap Mortalitas Hama Ulat Kantung ( <i>Metisa plana</i> Walker) Pengamatan I	42
Tabel 6.4. Uji Beda Nyata Terkecil (BNT) Pada Pengaruh Jamur <i>Bauveria bassiana</i> Sebagai Pengendalian Hayati Terhadap Mortalitas Hama Ulat Kantung ( <i>Metisa plana</i> Walker) Pengamatan I	42
Tabel 6.5. Persentase mortalitas larva <i>Metisa plana</i> pada pengamatan II	44

Tabel 6.6. Transformasi data $y+0,5$	44
Tabel 6.7. Daftar Analisis Sidik Ragam Pengaruh Jamur <i>Bauveria bassiana</i> Sebagai Pengendalian Hayati Terhadap Mortalitas Hama Ulat Kantung ( <i>Metisa plana</i> Walker) Pengamatan II	47
Tabel 6.8. Uji Beda Nyata Terkecil (BNT) Pada Pengaruh Jamur <i>Bauveria bassiana</i> Sebagai Pengendalian Hayati Terhadap Mortalitas Hama Ulat Kantung ( <i>Metisa plana</i> Walker) Pengamatan II	47
Tabel 6.9. Persentase mortalitas larva <i>Metisa plana</i> pada pengamatan III	49
Tabel 6.10. Transformasi data $y+0,5$	49
Tabel 6.11. Daftar Analisis Sidik Ragam Pengaruh Jamur <i>Bauveria bassiana</i> Sebagai Pengendalian Hayati Terhadap Mortalitas Hama Ulat Kantung ( <i>Metisa plana</i> Walker) Pengamatan III	52
Tabel 6.12. Uji Beda Nyata Terkecil (BNT) Pada Pengaruh Jamur <i>Bauveria bassiana</i> Sebagai Pengendalian Hayati Terhadap Mortalitas Hama Ulat Kantung ( <i>Metisa plana</i> Walker) Pengamatan III	52
Tabel 6.13. Persentase mortalitas larva <i>Metisa plana</i> pada pengamatan IV	54
Tabel 6.14. Transformasi data $y+0,5$	54
Tabel 6.15. Daftar Analisis Sidik Ragam Pengaruh Jamur <i>Bauveria bassiana</i> Sebagai Pengendalian Hayati Terhadap Mortalitas Hama Ulat Kantung ( <i>Metisa plana</i> Walker) Pengamatan IV	57
Tabel 6.16. Uji Beda Nyata Terkecil (BNT) Pada Pengaruh Jamur <i>Bauveria bassiana</i> Sebagai Pengendalian Hayati Terhadap Mortalitas Hama Ulat Kantung ( <i>Metisa plana</i> Walker) Pengamatan IV	57

Tabel 6.17. Persentase mortalitas larva <i>Metisa plana</i> pada pengamatan V	59
Tabel 6.18. Transformasi data ke dalam $y+0,5$	59
Tabel 6.19. Daftar Analisis Sidik Ragam Pengaruh Jamur <i>Bauveria bassiana</i> Sebagai Pengendalian Hayati Terhadap Mortalitas Hama Ulat Kantung ( <i>Metisa plana</i> Walker) Pengamatan V	62
Tabel 6.20. Uji Beda Nyata Terkecil (BNT) Pada Pengaruh Jamur <i>Bauveria bassiana</i> Sebagai Pengendalian Hayati Terhadap Mortalitas Hama Ulat Kantung ( <i>Metisa plana</i> Walker) Pengamatan V	62
Tabel 6.21. Persentase mortalitas larva <i>Metisa plana</i> pada pengamatan VI	64
Tabel 6.22. Transformasi data $y+0,5$	64
Tabel 6.23. Daftar Analisis Sidik Ragam Pengaruh Jamur <i>Bauveria bassiana</i> Sebagai Pengendalian Hayati Terhadap Mortalitas Hama Ulat Kantung ( <i>Metisa plana</i> Walker) Pengamatan VI	67
Tabel 6.24. Uji Beda Nyata Terkecil (BNT) Pada Pengaruh Jamur <i>Bauveria bassiana</i> Sebagai Pengendalian Hayati Terhadap Mortalitas Hama Ulat Kantung ( <i>Metisa plana</i> Walker) Pengamatan VI	67