

## DAFTAR TABEL

| Tabel  | Halaman |
|--|---------|
| 1. Deskripsi perlakuan komposisi formulasi kering dan formulasi pasta jamur <i>B.bassiana</i> .....  | 13      |
| 2. Nilai tengah kerapatan konidia beberapa formulasi jamur entomopatogen <i>B.bassiana</i> .....   | 19      |
| 3. Nilai tengah viabilitas konidia beberapa formulasi jamur entomopatogen <i>B.bassiana</i> .....  | 21      |
| 4. Nilai tengah mortalitas hama kutudaun <i>A. glycines</i> Matsumura terkoreksi oleh beberapa formulasi jamur entomopatogen <i>B.bassiana</i> ..... | 23      |
| 5. Kerapatan konidia <i>B.bassiana</i> ( $10^{-1}$ ) .....   | 31      |
| 6. Anova kerapatan konidia <i>B.bassiana</i> ( $10^{-1}$ ) .....   | 31      |
| 7. Nilai uji BNT kerapatan konidia <i>B.bassiana</i> ( $10^{-1}$ ) .....   | 31      |
| 8. Viabilitas jamur <i>B.bassiana</i> ( $10^{-1}$ ) .....  | 32      |
| 9. Anova viabilitas jamur <i>B.bassiana</i> ( $10^{-1}$ ) .....  | 32      |
| 10. Nilai uji BNT viabilitas jamur <i>B.bassiana</i> ( $10^{-1}$ ) .....   | 32      |
| 11. Mortalitas <i>Aphis glycines</i> terkoreksi oleh beberapa formulasi jamur entomopatogen <i>B.bassiana</i> (%) .....                              | 33      |
| 12. Anova mortalitas <i>Aphis glycines</i> terkoreksi oleh beberapa formulasi jamur entomopatogen <i>B.bassiana</i> (%) .....                        | 33      |
| 13. Nilai uji BNT mortalitas <i>Aphis glycines</i> terkoreksi oleh beberapa formulasi jamur entomopatogen <i>B.bassiana</i> (%) .....                | 33      |

|   |    |
|---|----|
| 14. Mortalitas <i>Aphis glycines</i> terkoreksi oleh beberapa formulasi jamur entomopatogen <i>B.bassiana</i> 4 hsa (%) .....               | 34 |
| 15. Anova mortalitas <i>Aphis glycines</i> terkoreksi oleh beberapa formulasi jamur entomopatogen <i>B.bassiana</i> 4 hsa(%) .....          | 34 |
| 16. Nilai uji BNT mortalitas <i>Aphis glycines</i> terkoreksi oleh beberapa formulasi jamur entomopatogen <i>B.bassiana</i> 4 hsa (%) ..... | 34 |
| 17. Mortalitas <i>Aphis glycines</i> terkoreksi oleh beberapa formulasi jamur entomopatogen <i>B.bassiana</i> 5 hsa (%) .....               | 35 |
| 18. Anova mortalitas <i>Aphis glycines</i> terkoreksi oleh beberapa formulasi jamur entomopatogen <i>B.bassiana</i> 5 hsa (%) .....         | 35 |
| 19. Nilai uji BNT mortalitas <i>Aphis glycines</i> terkoreksi oleh beberapa formulasi jamur entomopatogen <i>B.bassiana</i> 5 hsa (%) ..... | 35 |
| 20. Mortalitas <i>Aphis glycines</i> terkoreksi oleh beberapa formulasi jamur entomopatogen <i>B.bassiana</i> 6 hsa (%) .....               | 36 |
| 21. Anova mortalitas <i>Aphis glycines</i> terkoreksi oleh beberapa formulasi jamur entomopatogen <i>B.bassiana</i> 6 hsa (%) .....         | 36 |
| 22. Nilai uji BNT mortalitas <i>Aphis glycines</i> terkoreksi oleh beberapa formulasi jamur entomopatogen <i>B.bassiana</i> 6 hsa(%) .....  | 36 |
| 23. Mortalitas <i>Aphis glycines</i> terkoreksi oleh beberapa formulasi jamur entomopatogen <i>B.bassiana</i> 7 hsa (%) .....               | 37 |
| 24. Anova mortalitas <i>Aphis glycines</i> terkoreksi oleh beberapa formulasi jamur entomopatogen <i>B.bassiana</i> 7 hsa (%) .....         | 37 |
| 25. Nilai uji BNT mortalitas <i>Aphis glycines</i> terkoreksi oleh beberapa formulasi jamur entomopatogen <i>B.bassiana</i> 7 hsa(%) .....  | 37 |
| 26. Mortalitas <i>Aphis glycines</i> terkoreksi oleh beberapa formulasi jamur entomopatogen <i>B.bassiana</i> 8 hsa (%) .....               | 38 |
| 27. Anova mortalitas <i>Aphis glycines</i> terkoreksi oleh beberapa formulasi jamur entomopatogen <i>B.bassiana</i> 8 hsa (%) .....         | 38 |
| 28. Nilai uji BNT mortalitas <i>Aphis glycines</i> terkoreksi oleh beberapa formulasi jamur entomopatogen <i>B.bassiana</i> 8 hsa (%) ..... | 38 |
| 29. Mortalitas <i>Aphis glycines</i> terkoreksi oleh beberapa formulasi jamur entomopatogen <i>B.bassiana</i> 9 hsa (%) .....               | 39 |

|  |    |
|--|----|
| 30. Anova mortalitas <i>Aphis glycines</i> terkoreksi oleh beberapa formulasi jamur entomopatogen <i>B.bassiana</i> 9 hsa (%) .....          | 39 |
| 31. Nilai uji BNT mortalitas <i>Aphis glycines</i> terkoreksi oleh beberapa formulasi jamur entomopatogen <i>B.bassiana</i> 9 hsa (%) .....  | 39 |
| 32. Mortalitas <i>Aphis glycines</i> terkoreksi oleh beberapa formulasi jamur entomopatogen <i>B.bassiana</i> 10 hsa (%) .....               | 40 |
| 33. Anova mortalitas <i>Aphis glycines</i> terkoreksi oleh beberapa formulasi jamur entomopatogen <i>B.bassiana</i> 10 hsa (%) .....         | 40 |
| 34. Nilai uji BNT mortalitas <i>Aphis glycines</i> terkoreksi oleh beberapa formulasi jamur entomopatogen <i>B.bassiana</i> 10 hsa (%) ..... | 40 |