

## DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
1. Data hasil pengamatan mortalitas symphylid pada metode residu pakan. ....	24
2. Data hasil pengamatan mortalitas symphylid pada metode residu pada hidup symphylid. ....	24
3. Persentase mortalitas symphylid selama 20 hari pengamatan aplikasi <i>B. bassiana</i> dengan metode residu pakan. ....	26
4. Persentase mortalitas symphylid selama 20 hari pengamatan aplikasi <i>B. bassiana</i> dengan metode residu tanah media hidup symphylid. ....	28
5. Data Mortalitas symphylid (ekor) tanpa aplikasi <i>B. bassiana</i> (Kontrol). ....	36
6. Data mortalitas symphylid (ekor) aplikasi <i>B. bassiana</i> dengan metode residu pakan terhadap symphylid yang hidup pada tanah berbahan organik. ....	37
7. Hasil perhitungan mortalitas symphylid berdasarkan data hasil pengamatan aplikasi <i>B. bassiana</i> terhadap symphylid dengan metode residu pakan. ....	38
8. Data awal hasil perhitungan mortalitas symphylid 1-5 hsa aplikasi <i>B. bassiana</i> dengan metode residu pakan. ....	39
9. Data hasil perhitungan mortalitas symphylid 5 hsa aplikasi <i>B. bassiana</i> dengan metode residu pakan pada sidik ragam taraf 5%. ....	39
10. Data awal hasil perhitungan mortalitas symphylid 10 hsa aplikasi <i>B. bassiana</i> dengan metode residu pakan. ....	40
11. Data hasil perhitungan mortalitas symphylid 10 hsa aplikasi <i>B. bassiana</i> dengan metode residu pakan pada sidik ragam taraf 5%. ....	40

12. Data awal hasil perhitungan mortalitas symphylid 15 hsa aplikasi <i>B. bassiana</i> dengan metode residu pakan. ....	40
13. Data hasil perhitungan mortalitas symphylid 15 hsa aplikasi <i>B. bassiana</i> dengan metode residu pakan pada sidik ragam taraf 5%. ....	41
14. Data awal hasil perhitungan mortalitas symphylid 20 hsa aplikasi <i>B. bassiana</i> dengan metode residu pakan. ....	41
15. Data hasil perhitungan mortalitas symphylid 20 hsa aplikasi <i>B. bassiana</i> dengan metode residu pakan pada sidik ragam taraf 5%. ....	41
16. Persentase mortalitas symphylid selama 20 hari pengamatan aplikasi <i>B. bassiana</i> dengan metode residu pakan. ....	42
17. Data aplikasi mortalitas symphylid tanpa <i>B. bassiana</i> . (Kontrol). ....	43
18. Data mortalitas symphylid (ekor) aplikasi <i>B. bassiana</i> dengan metode residu pada tanah berbahan organik sebagai media hidup symphylid. ....	44
19. Data mortalitas symphylid (ekor) aplikasi <i>B. bassiana</i> dengan metode residu pada tanah tanpa bahan organik sebagai media hidup symphylid. ....	45
20. Hasil perhitungan mortalitas symphylid berdasarkan data hasil pengamatan aplikasi <i>B. bassiana</i> dengan metode residu tanah media hidup symphylid. ....	46
21. Data awal hasil perhitungan mortalitas symphylid 5 hsa aplikasi <i>B. bassiana</i> dengan metode residu tanah media hidup Symphylid. ....	46
22. Data hasil perhitungan mortalitas symphylid 5 hsa aplikasi <i>B. bassiana</i> dengan metode residu tanah media hidup symphylid pada sidik ragam taraf 5%. ....	46
23. Data awal hasil perhitungan mortalitas symphylid 10 hsa aplikasi <i>B. bassiana</i> dengan metode residu tanah media hidup Symphylid. ....	47
24. Data hasil perhitungan mortalitas symphylid 10 hsa aplikasi <i>B. bassiana</i> dengan metode residu tanah media hidup symphylid pada sidik ragam taraf 5%. ....	47

25. Data awal hasil perhitungan mortalitas symphyliid 15 hsa aplikasi <i>B.bassiana</i> dengan metode residu tanah media hidup Symphyliid. ....	47
26. Data hasil perhitungan mortalitas symphyliid 15 hsa aplikasi <i>B. bassiana</i> dengan metode residu tanah media hidup symphyliid pada sidik ragam taraf 5%. ....	48
27. Data awal hasil perhitungan mortalitas symphyliid 1-20 hsa aplikasi <i>B.bassiana</i> dengan metode residu tanah media hidup Symphyliid. ....	48
28. Data hasil perhitungan mortalitas symphyliid 1-20 hsa aplikasi <i>B. bassiana</i> dengan metode residu tanah media hidup symphyliid pada sidik ragam taraf 5%. ....	48
29. Persentase mortalitas symphyliid selama 1-20 hari pengamatan aplikasi <i>B. bassiana</i> dengan metode residu tanah media hidup symphyliid. ....	49