

## DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
1. Persentase penghambatan <i>Trichoderma</i> sp. terhadap pertumbuhan koloni <i>S. rolfsii</i> . .....	14
2. Rata-rata pertumbuhan koloni <i>S. rolfsii</i> pada media yang mengandung fitrat (metabolit) <i>Trichoderma</i> sp. ....	16
3. Pengaruh filtrat <i>Trichoderma</i> terhadap perkecambahan sklerotia <i>S. rolfsii</i> . .....	17
4. Hasil pengamatan penghambatan <i>Trichoderma</i> sp. terhadap <i>Sclerotium rolfsii</i> metode kultur ganda 1 hsi. ....	24
5. Anova penghambatan <i>Trichoderma</i> sp. terhadap <i>Sclerotium rolfsii</i> metode kultur ganda 1 hsi. ....	24
6. Hasil pengamatan penghambatan <i>Trichoderma</i> sp. terhadap <i>Sclerotium rolfsii</i> metode kultur ganda 2 hsi. ....	24
7. Anova penghambatan <i>Trichoderma</i> sp. terhadap <i>Sclerotium rolfsii</i> metode kultur ganda 2 hsi. ....	25
8. Hasil pengamatan penghambatan <i>Trichoderma</i> sp. terhadap <i>Sclerotium rolfsii</i> metode kultur ganda 3 hsi. ....	25
9. Anova penghambatan <i>Trichoderma</i> sp. terhadap <i>Sclerotium rolfsii</i> metode kultur ganda 3 hsi. ....	25
10. Hasil pengamatan penghambatan <i>Trichoderma</i> sp. terhadap <i>Sclerotium rolfsii</i> uji filtrat 2 hsi. ....	26
11. Anova penghambatan <i>Trichoderma</i> sp. terhadap <i>Sclerotium rolfsii</i> uji filtrat 2 hsi. ....	26
12. Hasil pengamatan penghambatan <i>Trichoderma</i> sp. terhadap <i>Sclerotium rolfsii</i> uji filtrat 3 hsi. ....	26
13. Anova penghambatan <i>Trichoderma</i> sp. terhadap <i>Sclerotium rolfsii</i> uji filtrat 3 hsi. ....	27
14. Hasil pengamatan penghambatan <i>Trichoderma</i> sp. terhadap <i>Sclerotium rolfsii</i> uji filtrat 4 hsi. ....	27

15. Anova penghambatan <i>Trichoderma</i> sp. terhadap <i>Sclerotium rolfsii</i> uji filtrat 2 hsi. ....	27
16. Rata-rata pertumbuhan koloni <i>S. rolfsii</i> pada media yang mengandung filtrat (metabolit) <i>Trichoderma</i> sp. ....	28
17. Rata-rata laju pertumbuhan koloni <i>S. rolfsii</i> pada media yang mengandung filtrat (metabolit) <i>Trichoderma</i> sp. ....	28
18. Jumlah sklerotia yang tumbuh pada pengujian <i>Trichoderma</i> sp. terhadap perkecambahan <i>S. rolfsii</i> pada 5 hsi. ....	28