

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Halaman
1. Tata letak jamur <i>Trichoderma</i> sp. dan <i>S. rolfsii</i> pada uji antagonisme dalam cawan petri. (P = biakan <i>S. rolfsii</i> , T = biakan <i>Trichoderma</i> sp.).	11
2. Penghambatan <i>Trichoderma</i> sp.(T) terhadap pertumbuhan <i>Sclerotium rolfsii</i> (Sr). (A) <i>Trichoderma</i> 1, (B) <i>Trichoderma</i> 2, (C) <i>Trichoderma</i> 3, dan (D) <i>Trichoderma</i> 4.	14
3. Perbandingan pertumbuhan <i>S. rolfsii</i> dalam media PDA yang mengandung filtrat <i>Trichoderma</i> pada 2 hsi. (A) <i>Trichoderma</i> 1, (B) <i>Trichoderma</i> 2, (C) <i>Trichoderma</i> 3, (D) <i>Trichoderma</i> 4, dan (K) Kontrol = tanpa filtrat <i>Trichoderma</i>	16
4. Mekanisme antibiosis <i>Trichoderma</i> sp. yang ditunjukkan oleh batas warna kecoklatan di antara <i>Trichoderma</i> sp. dan <i>S. rolfsii</i>	18
5. <i>T. harzianum</i> secara mikroskopis.	29
6. <i>T. koningii</i> isolat 1 secara mikroskopis.	29
7. <i>T. koningii</i> isolat 2 secara mikroskopis.	30