

DAFTAR PUSTAKA

- Cornejo, H. A. C., Iguez, L. M. ias, Val, E. del, & Larsen, J. (2016). Fungsi ekologis Trichoderma sp.p.Ekologi Mikrobiologi, 92(1), 1-17
- Dendang, B. (2015). Uji antagonisme Trichoderma spp. terhadap Ganoderma sp. yang menyerang tanaman sengon secara in vitro. *Jurnal penelitian kehutanan Wallacea*, 4(2), 147-156.
- PURWANDRIYA, F. (2016). KEMAMPUAN Trichoderma sp. DALAM MENGHAMBAT Curvularia lunata PENYEBAB PENYAKIT BERCAK DAUN PADA TANAMAN NENAS (Ananas comosus L. Merr.).
- Purwantisari, S & Rini, BH 2009,’Uji antagonisme jamur patogen Phytophthora infentans penyebab penyakit busuk daun dan umbi tanaman kentang dengan menggunakan Trichoderma spp. isolat lokal’, BIOMA, vol. 11 no 1, pp. 24-23.
- Schuster, A., & Schmoll, M. (2010). Biology and biotechnology of Trichoderma. *Applied microbiology and biotechnology*, 87, 787-799.