

DAFTAR PUSTAKA

- Anggraeni.W., Rusmiyanto, E., Wardoyo, P., Rahmawati. 2019. Isolasi dan Identifikasi Jamur Pada Buah Cabai Rawit (*Capsicum frutescens* L.) Yang Bergejala Antraknosa Dari Lahan Pertanian Di Dusun Jeruk. *Jurnal Protobiont*, 8(2).
- Asmaliyah, Wati, E.E., Utami, S., Mulyadi, K., Yudhistira, dan Sari, F. W. 2010. Pengenalan Tumbuhan Penghasil Pestisida Nabati dan Pemanfaatannya Secara Tradisional. Kementerian Kehutanan Badan Penelitian dan Pengembangan Kehutanan Pusat Penelitian dan Pengembangan Produktivitas Hutan.
- Avrianto, N. I., Suryaminarsih, P., & Widajati, W. 2022. The Presence of Soybean Plant Insects (*Glycines Max* L. Merril) in the Vegetative Phase with the Application Treatment of *Streptomyces* sp. and *Trichoderma* sp. Nusantara Science and Technology Proceedings, 31-39
- Bahi M, Idroes R. 2013. Isolasi Antibiotik Reduktiosimin dari Bakteri Terrestrial *Streptomyces* sp. *Jurnal Kedokteran Hewan*. Vol (7) 2. 129-13
- Dendang, B. (2015). In vitro Antagonism Experiment of *Trichoderma* spp. to *Ganoderma* sp. which Attacks Sengon Trees. *Jurnal Penelitian Kehutanan Wallacea*, 4(2), 147–156
- Hohenadel, K, et al. 2011. Exposure to Multiple Pesticides and Risk of Non-Hodgkin Lymphoma in Men from Six Canadian Provinces. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 2320-2330.
- Lehr, N. A., S.D. Schrey, R. Hamp and M.T. Tarkka. 2018. Root inoculation with a forest Soil Streptomyceete leads to locally and systemically increase resistance Against phytopathogen in Norway spruce. *New Phytology* 177:965-976.
- Jayadi, I., & Sudantha, I. (2011). POTENSI *Trichoderma* spp. SEBAGAI BAHAN AKTIF PEMBUATAN BIOFUNGISIDA UNTUK

PENGENDALIAN JAMUR *F. oxysporum* f. sp. *cubense* PADA TANAMAN PISANG*.

- Nasir, B., Najamudin, N., Lakani, I., Lasmini, S. A., & Sabariyah, S. (2020). Pembuatan Pupuk Organik Cair Dan Biofungisida *Trichoderma* Untuk Mendukung Sistem Pertanian Organik. *Jurnal Penelitian Dan Pengabdian Kepada Masyarakat UNSIQ*, 7(2), 115–120.
- Purwandriya, F. (2016). Kemampuan *Trichoderma* sp. Dalam Menghambat *Curvularia lunata* Penyebab Penyakit Bercak Daun Pada Tanaman Nenas (*Ananas comosus* L Merr.). *Skripsi*, Fakultas Petanian (Universitas Lampung).
- Raharini AO, Kawuri R, Khalimi DANK. 2014. Penggunaan *Streptomyces* sp. Sebagai Biokontrol Penyakit Layu Pada Tanaman Cabai Merah (*Capsicum annum* L.) yang Disebabkan Oleh *Fusarium oxysporum* f.sp. *capsici*. *Agrotrop: Journal on Agriculture Science*, 2(2), 151–159.
- Sahu, P. K, Singh, D. P., Prabha, R., Meena, K. K., & Abhilash, P. C. (2018). Connecting microbial capabilities with the soil and plant health: Options for agricultural sustainability. *Ecological Indicators*, (), S1470160X18304357–. doi:10.1016/j.ecolind.2018.05.084
- Suryaminarsih, P., Harijani, W.S., & Mujoko, T. (2016). Pemberdayaan Kelompok Tani dalam Meningkatkan Produksi Tomat dengan Pemanfaatan Agensia Hayati *Streptomyces* sp., & *Trichoderma* sp. *Agridevina*, 5(1), 33-39.
- Suanda, I. W. (2019). Pengaruh Pupuk *Trichoderma* sp. dengan Media Tumbuh Berbeda Terhadap Pertumbuhan Vegetatif Tanaman Cabai Merah Besar (*Capsicum Frutescens* L.). *Jurnal Widya Biologi*, 10(01), 1–12.
- Vurukonda, S. S. K. P., Giovanardi, D., & Stefani, E. (2018). Plant growth promoting and biocontrol activity of *Streptomyces* spp. as Endophytes. *International Journal of Molecular Sciences*, 19(4), 952.