

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, Irma, Mukhtar Iskandar Pinem, and Fatimah Zahara. 2013. "Uji Efektivitas Jamur Antagonis *Trichoderma* Sp. Dan *Gliocladium* Sp. Untuk Mengendalikan Penyakit Lanas (*Phytophthora Nicotianae*) Pada Tanaman Tembakau Deli (*Nicotiana Tabaccum L.*)." *Jurnal Online Agroekoteknologi* 1(4): 1131–42.
- Belete, Eshetu, Amare Ayalew, and Seid Ahmed. 2015. "Evaluation of Local Isolates of *Trichoderma* Spp. against Black Root Rot (*Fusarium Solani*) on Faba Bean." *Journal of Plant Pathology & Microbiology* 06(06): 1–5.
- Dwiastuti, M. E., M. N. Fajri, dan Yunimar. 2015. "Potensi *Trichoderma* Spp. Sebagai Agens Pengendali *Fusarium* Spp. Penyebab Penyakit Layu Pada Tanaman Stroberi (*Fragaria X Ananassa Dutch.*)" *Jurnal Hortikultura* 25(4): 331–39.
- Guritno, Bambang, and S. M. Sitompul. 2006. Analisis Pertumbuhan Tanaman. 10th ed. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Nurhayati, Abu Umayah, dan Silvia E. Agustin. 2012. "Aplikasi *Trichoderma Virens* Melalui Penyemprotan Pada Daun, Akar Dan Perendaman Akar Untuk Menekan Infeksi Penyakit Downy Mildew Pada Tanaman Caisan." *Jurnal Dharmapala* 4(2): 22–28.
- Pandriyani, dan S. Lilies. 2021. "Efektifitas Pemberian Dan Waktu Aplikasi Jamur Antagonis *Trichoderma* Sp. Sebagai Pengendalian Penyakit Layu *Fusarium* Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Tomat." *Jurnal Agri Peat* 12(2): 1–10.
- Pinem, A. 2011. "Pengaruh Media Tanam Dan Pemberian Kapur Terhadap Pertumbuhan Kakao (*Theobroma Cacao L.*) Di Pembibitan." *Jurnal Agroland* 17(2): 138–43.
- Puslitkoka. 2013. Klon-Klon Unggul Kakao Lindak. Jember: Pusat Penelitian Kopi dan Kakao Indonesia.
- Rizal, Syamsul, Dewi Novianti, dan Melinda Septiani. 2019. "Pengaruh Jamur *Trichoderma* Sp Terhadap Pertumbuhan Tanaman Tomat (*Solanum Lycopersicum L.*)" *Jurnal Indobiosains* 1(1): 14–21.
- Sumampow, D. M. F. 2011. "Viabilitas Benih Kakao (*Theobroma Cacao L.*) Pada Media Simpan Serbuk Gergaji." *Soil Environment* 8(3): 102–5.

- Sumitro, Yogo, Syuryati, Saipul Hamdan, dan Elda Eka Putri. 2022. "Perbanyak Massal Trichoderma Sp. Pada Media Potato Dextrose Agar (PDA), Beras Dan Jagung." *Inovasi Teknologi Pertanian* 7(1): 1–7. <http://repository.pertanian.go.id/handle/123456789/14689>.
- Samudra, U. 2005. *Bertanam Coklat*. PT Musa Perkasa Utama. 42 hal Tarigan, M. D., H. Khair dan F. A. Daulay. Pertumbuhan bibit kakao (*Theobroma cacao* L.) terhadap pemberian Trichoderma dan limbah padat kelapa sawit (Sluge) dari beberapa interval waktu pemeraman. Universitas Sumatra Utara. Medan.