

DAFTAR PUSTAKA

- Chahyunisa, A., & Anhar, A. (2025). Addition of glycerol as a growth stabilizer for *Trichoderma asperellum* in bran-based growth media. *Jurnal Biologi Tropis*, 25(2), 1354–1358. <https://doi.org/10.29303/jbt.v25i2.8724>
- Fatimah, S., Rosmini, Lakani, I., & Wahid, A. (2025). Efektivitas berbagai konsentrasi GMN *Trichoderma* sp. dengan pelarut limbah air cucian beras untuk mengendalikan penyakit busuk daun pada tanaman tomat. *e-Jurnal Agrotekbis*, 13(2), 386–395. <https://doi.org/10.22487/agrotekbis.v13i2.2549>
- Rahmiyah, M., Maesaroh, N. U., & Laeshita, P. (2023). Media alternatif perbanyak *Trichoderma* sp. dari berbagai jenis limbah sebagai agen pengendali hayati. *Agroland: Jurnal Ilmu-ilmu Pertanian*, 30(3).
- Suharjo, R., Fitriana, Y., Lestari, P., & Helina, S. (2024). Pengendalian dan perbanyak agensia pengendali hayati hama dan penyakit tanaman padi di Desa Karya Mulya Sari Candipuro Lampung Selatan. *Jurnal Pengabdian Fakultas Pertanian Universitas Lampung*, 3(1), 231–238. <https://doi.org/10.23960/jpfp.v3i1.8694>
- Sutarman, & Prahasti, T. (2022). Uji keragaan *Trichoderma* sebagai pupuk hayati dalam meningkatkan pertumbuhan dan produksi tanaman bawang merah. *Jurnal Agrotek Tropika*, 10(3), 421–428. <https://doi.org/10.23960/jat.v10i3.5737>
- Utami, W. P., Syam, N., & Suriyanti, H. S. (2023). Perbanyak jamur *Trichoderma* sp. pada beberapa jenis media tumbuh dengan metode terbuka dan tertutup. *AGrotekMAS Jurnal Indonesia*, 4(1), 111–118.
- Wagiyana, Fatikasari, A. P., & Apsari, B. S. (2025). Strategi pertanian berkelanjutan: Penerapan APH *Beauveria bassiana* dan *Pseudomonas fluorescens* Desa Kranjingan. *DHARMA: Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 6(1), 85–92.