

DAFTAR PUSTAKA

- Adedayo, A. A., & Babalola, O. O. (2023). Fungi That Promote Plant Growth in the Rhizosphere Boost Crop Growth. *Journal of Fungi*, 9(2). <https://doi.org/10.3390/jof9020239>
- Ananta, I. G. B. T., & Anjasmara, D. G. A. (2022). Antioxidant and Antibacterial Potency of Red Chillies Extract (*Capsicum annum* var. Longum). *Jurnal Ilmiah Medicamento*, 8(1), 48–55. <https://doi.org/10.36733/medicamento.v8i1.3170>
- Arora, H., Sharma, A., Sharma, S., Haron, F. F., Gafur, A., Sayyed< R. Z & Datta, R. (2021). *Pythium* Damping-Off and Root Rot of *Capsicum annum* L.: Impacts, Diagnosis, and Management. *Microorganisms*, 9(4). <https://doi.org/10.3390/microorganisms9040823>
- Barnett , H. L. & Hunter, B. B. (1998). *Illustrated Genera of Imperfect Fungi Fourth Edition*. The American Phytopathological Society. Minnesota.
- Baron, N. C., Rigobelo, E. C., & Zied, D. C. (2019). Filamentous fungi in biological control: Current status and future perspectives. *Chilean Journal of Agricultural Research*, 79(2), 307–315. <https://doi.org/10.4067/S0718-58392019000200307>
- Delai, C., Muhae-Ud-Din, G., Abid, R., Tian, T., Liu, R., Xiong, Y., Ma, S., & Ghorbani, A. (2024). A comprehensive review of integrated management strategies for damping-off disease in chili. *Frontiers in Microbiology*, 15(October). <https://doi.org/10.3389/fmicb.2024.1479957>
- Djajakirana, G. & Sijabat, P. H. (2022). Pengaruh Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Bibit Tanaman Cabai (*Capsicum annum* L.) dan Intensitas Serangan Layu Fusarium (*Fusarium oxysporum* Schlecht). *Jurnal Ilmu Tanah dan Lingkungan*, 24(2), 62-66. <https://doi.org/10.29244/jitl.24.2.62-66>
- Eke, P., Dinango, V. N., Wakam, L. N., Togheuo, R. M. K., Kouokap, L. R. K., Mabou, L. C. N., Wankeu, T. H. K., Ngomsi, P. & Boyom, F. F. (2020). Diagnosis and Bioefficacy of Endospheric Trichoderma strains of Selected Medicinal Plant on Pepper Root Rot and Vascular Wilt in Cameroon. *Archive of Phytopatology and Plant Protection*. <https://doi.org/10.1080/03235408.2020.1844524>
- Halwiyah, Nurul., Ferniah, Rejeki Siti., Raharjo, Budi., dan Purwantisari, Susiana. (2019). Uji Antagonisme Jamur Patogen Fusarium solani Penyebab Penyakit Layu pada Tanaman Cabai dengan Menggunakan Beauveria bassiana Secara In Vitro. *Jurnal Akademika Biologi*. 8(2): 8-17.
- Hartal., Misnawaty. & Budi, I. (2010). Efektivitas *Trichoderma* sp. dan *Gliocladium* sp. Dalam Pengendalian Layu Fusarium Pada Tanaman Krisan. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*, 12(1), 7-12. <https://doi.org/10.31186/jipi.12.1.7-12>

- Hasyim, A., Setiawati, W. & Lukman L. (2015). Inovasi Teknologi Pengendalian OPT Ramah Lingkungan Pada Cabai: Upaya Alternatif Menuju Ekosistem Harmonis. *Pengembangan Inovasi Pertanian*, 8(1), 1-10. <http://ejurnal.litbang.pertanian.go.id/index.php/pip/article/view/2372>
- Istikorini, Y., & Budiman, D. T. (2023). Potential Test of Rizosphere Microbes as Biological Controls that Cause Plant Diseases. *Journal of Tropical Silviculture*, 14(03), 242–249.
- Istikorini, Y., & Yulia Sari, O. (2020). Survey dan Identifikasi Penyebab Penyakit Damping-Off pada Sengon (*Paraserianthes falcataria*) di Persemaian Permanen IPB. *Jurnal Sylva Lestari*, 8(1), 32–41. file:///C:/Users/dwioktaviani/Downloads/3484-8781-2-PB.pdf
- Lahati, B. K., Mahmud, S. A., & Umanailo, A. (2021). Kakao (*Theobroma Cacao*) dengan metode bioseed coating testing the effectiveness of biological agents *Trichoderma* on seed viability. *Sustainability and Environmentally of Agricultural Sytem for Safety, Healthy and Security Human Life*, 361–372.
- Lamichhane, J. R., Durr, C., Schwanck, A.A., Robin, M. H., Sarthu, J. P., Cellier, V., Messean, A. & Aubertot, J. N. (2017). Integrated Management of Damping-Off Diseases. A Review. *Agronomy for Sustainable Development*, 37. <https://doi.org/10.1007/s13593-017-0417-y>
- Lerch-Oslon, E. R. & Robertson, A. E. (2020). Effect of co-inoculations with *pythium* and *Fusarium* Species on Seedling Disease Development of Soybean. *Candian Journal of Plant Pathology*, 42(3)408-418. <https://doi.org/10.1080/07060661.2019.1668858> © 2019 The Canadian Phytopathological Society
- Lestari, S. A., Kalsum, U., & Ramdan, E. P. (2021). Efikasi Beberapa Agens Hayati Terhadap Penekanan Pertumbuhan *Pyricularia grisea* Secara In Vitro. *Agrosains : Jurnal Penelitian Agronomi*, 23(1), 31. <https://doi.org/10.20961/agsjpa.v23i1.48174>
- Liu, S., Gao, J., Wang, S., Li, W. and Wang, A. (2023). Community Differentiation of Rhizosphere Microorganism and Their Responses to Enviromental Factor at Different Development Stages of Medicial Plant *Glehnia littoralis*. *PeerJ*. <https://doi.org/10.7717/peerj.14988>
- Liza, E. Y., Adrinal., Trsino, J. (2015). Keragaman Cendawa Rizosfer dan Potensinya sebagai Agens Antagonis *fusarium oxysporum* Penyebab Penyakit Layu Tanaman Krisan. *Jurnal Fuitopatologi Indonesia*, 11(2)68-72. DOI: 10.14692/jfi.11.2.68
- Manalu, J. N., & Damayanti, T. A. (2024). Pengaruh Perlakuan Agnes Hayati Terhadap Patogen Benih. *Jurnal Ekonomi Pertanian Dan Agribisnis*, 1(1), 16–23.
- Molebila, D. Y., Rosmana, A., & Tresnaputra, U. S. (2020). *Trichoderma* asal akar kopi dari Alor: Karakterisasi morfologi dan keefektifannya menghambat *Colletotrichum* Penyebab Penyakit Antraknosa secara in Vitro. *Jurnal*

- Fitopatologi Indonesia*, 16(2), 61–68. <https://doi.org/10.14692/jfi.16.2.61-68>
- Mulyani, B. R., Riak Asie, E., Oemar, O., Melhanah, M., & Damayanti, R. (2024). Efektivitas Seed Coating Berbahan Aktif Jamur Antagonis Mengendalikan Penyakit Rebah Kecambah Pada Bibit Cabai. *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan*, 24(1), 67–79. <https://doi.org/10.25181/jppt.v24i1.3301>
- Muslim, A., Suwandi, S., & Umar, M. Y. (2019). Serangan Penyakit Rebah Kecambah Tanaman Cabai pada Tanah yang Berasal dari Persemaian Tanaman Petani di Lahan Rawa Lebak Kecamatan Pemulutan Kabupaten Ogan Ilir. *Jurnal Lahan Suboptimal*, 7(1), 80–87. <https://doi.org/10.33230/jlso.7.1.2018.323>
- Oktarina., Tripama, B., & Rohmah, N. N. (2017). Daya Hambat Biorasionalekstrak Sirih dan Tembakau Pada Colletotrichum capsici Penyebab Penyakit Antraknosa Cabai. *Agritrop*. 15(2).
- Pasalo, N. M., Kandou, F. E. F., & Singkoh, M. F. O. (2022). Uji Antagonisme Jamur Trichoderma sp. Terhadap Patogen Fusarium sp. pada Tanaman Bawang Merah Allium cepa Isolat Lokal Tonsewer Secara In vitro. *Jurnal Ilmu Alam Dan Lingkungan*, 13(2), 1–7.
- Putri, S. K., & Majid, A. (2019). Efektivitas Pelapisan Benih (Seed Coating) Berbahan Aktif Cendawan Antagonis Untuk Mengendalikan Penyakit Rebah Kecambah (Damping Off) Kacang Tanah. *Jurnal Pengendalian Hayati*, 2(1), 23. <https://doi.org/10.19184/jph.v2i1.17136>
- Putri, W. K., Khotimah, S., & Linda, R. (2015). Jamur Rhizosfer Sebagai Agen Antagonis Pengendali Penyakit Lapuk Fusarium Pada Batang Tanaman Karet (Hevea brasiliensis MuellArg). *Jurnal Protobiont*, 4(3), 14–18.
- Rahmawati, W. A. E. R. P. (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), 94–100. <https://doi.org/10.26418/protobiont.v8i2.34058>
- Sarah., Asrul., & Lakani, I. (2018). Uji Anatgonis Jamur *Aspergillus niger* Terhadap Perkembangan Jamur Patogenik *Fusarium oxysporum* Pada Bawang Merah (*Allium cepa agregatum* L. *aggregatum* group) Secara In vitro. *Jurnal Ilmu pertanian*, 6(2), 266-273. <http://jurnal.faperta.untad.ac.id/index.php/agrotekbis/article/view/357>
- Sopialena., Arwita, N. N. P., & Suyadi. (2024). Antagonist Test of *Trichoderma* sp. and *Gliocladium* sp. Againts Fungal Pathogens That Cause Disease on Tomato Plant. *Jurnal Agroekoteknologi Tropika Lembab*, 7 (1), 78-84. <http://dx.doi.org/10.30872/jatl.7.1.2024.15636.78-84>
- Taskirah, A., Damaris, B., & . G. (2022). Mengidentifikasi Jamur Patogen Pada Tanaman Bawang Merah (*Allium cepa*) Di Kecamatan Tabang Kabupaten Mamasa Sulawesi Barat. *Celebes Biodiversitas : Jurnal Sains Dan Pendidikan Biologi*, 5(2), 8. <https://doi.org/10.51336/cb.v5i2.344>

- Tefa, A., Rusae, A., & Matnai, F. (2019). Pelapisan (Coating) pada Benih Cabai Merah Besar (*Capsicum Annuum* L) untuk Mencegah Penyakit Terbawa Benih. *Savana Cendana*, 4(04), 72–74. <https://doi.org/10.32938/sc.v4i04.814>
- Utami, N. S., Budiono, M. N., & Tini, E. W. (2022). Land Suitability Evaluation for Red Chilli and Shallot in Pengadegan Subdistrict of Purbalingga Regency. *Agrotek Tropika*, 10(2), 289–299.
- Wahyuni, & Kartika. (2022). Kajian Teknik Invigorasi Benih Kedelai (*Glycine max*) Di Indonesia: Review Artikel. *Fruitset Sains*, 10(4), 146–156.
- Wahyuniati, N., Rumahlewang, W., & Uruilal, C. (2023). Eksplorasi Jamur Antagonis pada Rhizosfer Asal Tanaman Pala Banda (*Myristica fragans* HOUTT.) di Kecamatan Leihitu. *Jurnal Pertanian Kepulauan*, 7(2), 72–79. <https://doi.org/10.30598/jpk.2023.7.2.72>
- Wehfany, F. Y., Timisela, N. R., & Luhukay, J. M. (2022). Analisis Faktor Yang Mempengaruhi Pendapatan Usahatani Cabai Rawit (*Capsicum frutescens* L.). *Jurnal Agrica*, 15(2), 123–133. <https://doi.org/10.31289/agrica.v15i2.7314>
- Widiyanti, A., Patty, J., & Tuhumury, G. N. . (2022). Eksplorasi Dan Identifikasi Jamur Antagonis Pada Rhizosfer Tanaman Cengkih (*Syzygium aromaticum* L.) di Pulau Ambon. *Agrologia*, 11(2), 168.
- Wiyono, S., Darma, K., Maharijaya, A., Khamidi, T & Ridwan, A. F. (2022). Peningkatan Pertumbuhan dan Pengendalian Rebah Kecambah Bibit Cabai Menggunakan Teknologi Agens Hayati pada Berbagai Ketinggian Tempat. *Jurnal Hortikultura Indonesia*, 12(2), 138–146. <https://doi.org/10.29244/jhi.12.2.138-146>
- Yang, J., Ahmed, W., Zhang, J., Gao, S., Wang, Z., Yang, H., Bai, X., Luo, K., Xu, C. & Ji, G. (2024). Identification of *Fusarium oxysporum* Causing Leaf Blight on *Dendrobium chrysotoxum* in Yunnan Province, China. *Life*, 14. <https://www.mdpi.com/2075-1729/14/3/285#>