

## DAFTAR PUSTAKA

- Alexopoulos, CJ, Mims, CW, & Blackwell, M. 1996. Mikologi pengantar (No. Ed. 4). John Wiley and Sons.
- Budiyanto, A. K. 2018. Membuat fungisida organik (Vol. 1). UMMPress.
- Buttar, DS, & Singh, N. 2020. Penanganan bercak daun jamur menggunakan amistar top berbahan katun amerika. Penelitian Penyakit Tumbuhan , 35 (1), 86-87.
- Djojosumarto, P. 2008. Panduan lengkap pestisida & aplikasinya. Agromedia.
- Djojosumarto, P. 2020. Pengetahuan Dasar Pestisida Pertanian dan Penggunaannya. AgroMedia.
- Fajarfika, R. 2021. Potensi *Trichoderma spp.* Dalam pengendalian penyakit hawar pelepas padi (*Rhizoctonia solani*) secara in vivo. Jurnal agrotek tropika, 9(1), 1-8.
- Firmansyah, M. A. 2018. Identifikasi dan Mekanisme Serangan *Rhizoctonia sp.* serta Pengendalian Hayati Tanaman Agroforestri Sengon dan Padi.
- Hamzah, P., Subandiyah, S., Wibowo, A., & Farhanah, A. 2021. Variabilitas Morfologi *Rhizoctonia solani* Penyebab Penyakit Blight Peluru Padi di Sulawesi Selatan: variabilitas morfologi penyakit brown padi di Sulawesi Selatan. Jurnal Agrisistem , 17 (1), 40-45.
- Ismed, S. B. 2011. Formulasi biopestisida berbahan aktif jamur *endofitik* dan bakteri *rhizosfir* spesifik lokasi lahan pasang surut untuk pengendalian penyakit busuk pangkal batang padi. (*Rhizoctonia solani*). biodiversitas, 71-82.
- Kumar, K.V.R, M.S. Reddy, J.W. Kloepffer, K.S. Lawrence, D.E. Groth, & M.E. Miller. 2009. *Sheath Blight Disease of Rice (Oryza sativa L.)- An Overview. Bioscience. Biotechnology Research Asia* 6: 465–480.
- Latiff, K. A., Bakar, N. K. A., & Isa, N. M. 2010. *Preliminary Study of Difenoconazole Residues in Rice Paddy Watersheds*. Malaysian Journal of Science, 29(1), 73-79.
- Liani, J. 2011. Isolasi dan Identifikasi Bakteri Toleran Fungisida (Tebuconazole) dari Lahan Perkebunan Apel Poncokusumo (Doctoral dissertation, Universitas Brawijaya).
- Majid, A., & Addy, H. S. 2015. Pemetaan keadaan patogen tular tanah *Rhizoctonia solani* dan *Phytophthora nicotianae* di lahan tanaman tembakau pada enam Kabupaten di Jawa Timur.
- Meidiyanto, M. 2022. Aktifitas antijamur ekstrak buji mahoni (*swietenia mahagoni* (L.) Jacq) terhadap *Candida albicans* secara In-Vitro (Doctoral dissertation, Poltekkes Tanjungkarang).
- Milati, L. N., Nuryanto, B., & Sumarlin, U. 2019. Hubungan Insidensi Penyakit Hawar Pelepas dengan Keparahan Penyakit dan Hasil Produksi Padi.
- Moekasan, T. K., Prabaningrum, L., & Adiyoga, W. 2014. Cara kerja dan daftar pestisida serta strategi perlindungannya pada budidaya tanaman sayuran dan palawija.

- Muhammad, I., Rusgiyono, A., & Mukid, M. A. 2014. Penilaian cara mengajar menggunakan Rancangan Acak Lengkap (Studi kasus: Cara Mengajar Dosen Jurusan Statistika UNDIP). *Jurnal Gaussian*, 3(2), 183-192.
- Muis, A., & Nonci, N. 2013. Pengelolaan Penyakit Tanaman Gandum.
- Nurhasanah, Y. S. 2012. Karakterisasi Cendawan *Botryodiplodia theobromae* dan *Rhizoctonia solani* dari Berbagai Tanaman Inang Berdasarkan Morfologi dan Pola Raph-PCR.
- Nuryanto, B. 2017. Penyakit hawar pelelah (*Rhizoctonia solani*) pada padi dan teknik pengelolaannya [Penyakit hawar pelelah (*Rhizoctonia solani*) pada padi dan teknik pengelolaannya]. *Jurnal Perlindungan Tumbuhan Indonesia*, 21 (2), 63-71.
- Prameswari, R. A., Sarudji, S., Praja, R. N., Tyasningsih, W., Yunita, M. N., & Yudhana, A. 2019. Deteksi residu antibiotik *oksitetrasiklin* pada susu kambing peranakan etawah di kelurahan kalipuro, Banyuwangi dengan Uji Bioassay. *Jurnal Medik Veteriner*, 2(2), 112-118.
- Rahmatullah, FS. 2021. Peran Mikoriza Vesikular Arbuskular Glomus sp. untuk Meningkatkan Ketahanan Edamame (Glycine Max L. Merr) Terhadap *Rhizoctonia solani* (Disertasi Doktor, Fakultas Pertanian).
- Raini, M. 2015. Kajian pestisida dengan bahan aktif antibiotik . Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan, Kementerian Kesehatan RI.
- Rayati, D. J., & Martosupono, M. 1993. *Evaluation of measuring parameters of blister blight infection on tea*. Buletin Penelitian Teh dan Kina (Indonesia).
- Rofi'itsnaini, Nurul, Supiyani, S., & Gutomo, HS. 2019. Karakterisasi biologi isolat jamur *Rhizoctonia solani* pada padi (*Oryza sativa*) dari Kabupaten Karanganyar, Indonesia. *Jurnal Bioteknolo*.
- Shu, C., Chen, J., Sun, S., Zhang, M., Wang, C., & Zhou, E. 2015. Dua kelas protein berbeda yang terkait dengan gtb dan rrm sangat penting dalam proses metamorfosis *sklerotial Rhizoctonia solani* AG-1 IA. Genomik fungsional & integratif , 15 , 449-459.
- Simanjuntak, D., Faizah, R., Prasetyo, A. E., & Susanto, A. 2018. Keefektifan Fungisida Terhadap Isolat cendawan terbawa benih kelapa sawit *the effectiveness of fungicides against fugal isolate carried by oil palm seeds*.
- Sholeha, N. H., & Masnilah, R. 2022. Pemanfaatan *Bacillus Sp.* Dan Pupuk Organik Untuk Mengendalikan Penyakit Busuk Pelelah (*Rhizoctonia Solani*) Pada Tanaman Jagung. Berkala Ilmiah Pertanian, 5(4), 215-221.
- Supartha, I. N. Y., Wijana, G. E. D. E., & Adnyana, G. M. 2012. Aplikasi jenis pupuk organik pada tanaman padi sistem pertanian organik. *E-Jurnal Agroekoteknologi Tropika*, 1(2), 98-106.
- Susilo, P., Soesanto, L., & Wachjadi, M. 2005. Pengaruh Penggunaan Fungisida Sintetis Dan Trichoderma sp. Secara Tunggal atau Gabungan Terhadap Penyakit Hawar Pelelah Daun Padi Efek Aplikasi Fungisida Sintetis Sendiri Atau Dicampur Dengan *Trichoderma sp. On Sheat Blight Of Rice*. *Pembangunan Pedesaan* , 5 (1).

Yulianti, T., & Suhara, C. 2009. *Patogenisitas Sclerotium rolfsii, Rhizoctonia solani, dan R. bataticola* Dari Beberapa Sumber Inokulum Terhadap Kecambah Wijen (*Sesamum indicum L.*).

Zhang, J., Chen, L., Fu, C., Wang, L., Liu, H., Cheng, Y., Zheng, A. 2017. Analisis perbandingan *transkriptom* perubahan ekspresi gen yang dipicu oleh infeksi *Rhizoctonia solani* AG1 IA pada varietas padi tahan dan rentan. Perbatasan dalam ilmu tanaman , 8, 1422.