

DAFTAR PUSTAKA

- Adriansyah, A., M. Ari, H. Hamawi dan A. Ikwan, 2015. *Uji Metabolik Sekunder Trichoderma sp. sebagai Anti Mikrobial Patogen Tanaman Pseudomonas solanacearum secara In Vitro*. Jurnal Ilmiah Gontor Agrotech 2(1):19-30.
- Amir M dan M.K. Kardin, 2001. *Pengendalian Penyakit Jamur*. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Puslitbangtan. Bogor. HI, 825-843.
- Anggraito, Y. U., 2018. *Metabolit Sekunder Dari Tanaman : Aplikasi dan Produksi*. Available at: <http://www.riset.unisma.ac.id/index.php/mipa/article/view/1132/1569>.
- Anonim, 2002. *Budidaya Tanaman Padi*. Kanisius, Yogyakarta. 172 hal.
- , 2007. *Bercocok Tanam Padi Sawah*. Departemen Pertanian. Badan Pengendalian BIMAS, Jakarta.
- Arwiyanto T., 2003. *Pengendalian hayati penyakit layu bakteri tembakau*. Jurnal Perlindungan Tanaman Indonesia 3(1): 54-60.
- Chamzurni T, Oktarina H dan K. Hanum, 2014. *Keefektifan Trichoderma harzianum dan Trichoderma virens untuk Mengendalikan Rhizotonia solani Kuhn pada Bibit Cabai (Capsicum annum L.)*. Program Studi Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Syiah Kuala.
- Harjadi, SS., 2009. *Pengantar Agronomi*. Gramedia, Jakarta. 197 hal.
- Hasanuddin A., 2003. *Pengendalian Hama dan Penyakit Padi Upaya Tiada Henti. Inovasi pertanian Tanaman Pangan*. Puslitbangtan Bogor.
- Kharisma SD, Cholil A, Aini L, 2013. *Ketahanan Beberapa Genotipe Padi Hibrida (Oryza Sativa L.) terhadap Pyricularia oryzae Cav. Penyebab Penyakit Blas Daun Padi*. Jurnal HPT, 1 (2).
- Poerwowidodo, 2003. *Telaah Kesuburan Tanah*. Angkasa, Bandung. 273 hal.
- Pracaya, 2001. *Hama dan Penyakit Tanaman*. Penebar Swadaya, Jakarta. 417 hal.
- Prawiranata, W. Harran S dan Tjondronegoro P., 2001. *Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan*. Dep. Botani FAPERTA IPB, Bogor. XVII hal.
- Purwantisari S., 2009. *Isolasi dan identifikasi cendawan indigenous rhizosfer tanaman kentang dari lahan pertanian kentang organik di Desa Pakis*. Magelang. Jurnal BIOMA. ISSN: 11(2): 45.

- Riska.V., 2021. *Analisis Ketahanan Penyakit Blas (Pyricularia oryzae Cav.) Ras 173 pada Padi (Oryza sativa L.) di Kabupaten Mandailing Natal Sumatra Utara*. Program Studi Biologi S-1. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Sumatra Utara Medan 2021.
- Santoso dan A. Nasution, 2009. *Pengendalian Penyakit Blas dan Penyakit Cendawan*. Balai Besar Penelitian Tanaman Padi. Jawa Barat.
- Sitompul, S.M dan B Guritno, 2005. *Analisis Pertumbuhan Tanaman*. Gadjah Mada university Press, Yogyakarta. 412 hal.
- Soemartono, Bahrin S dan Harjono. 2004. *Bercocok Tanam Padi*. Yasaguna, Jakarta. 228 hal.
- Sudarmo. 2001. *Pengendalian Hama Penyakit dan Gulma Padi*. Kanisius, Yogyakarta. 87 hal.
- Sudir A, Yuliani D, Nasution B. dan Nuryanto, 2013. *Pemantauan Penyakit Utama Padi Sebagai Dasar Skrining Ketahanan Varietas dan Rekomendasi Pengendalian di Beberapa Daerah Sentra Produksi Padi di Jawa*. Laporan Hasil Penelitian 2013. Sukamandi: Balai Besar Penelitian Tanaman Padi.
- Suparyono dan Setyono. A. 2007. *Mengatasi Permasalahan Budidaya Padi*. Jakarta. : Penebar Swadaya. 109 hal.
- Surowinoto S., 2003. *Budidaya Tanaman Padi di Indonesia*. Institut Pertanian Bogor, Bogor. 197 hal.
- Susanti T, Widyastuti M dan Harjono, 2015. *Mekanisme Parasitisme Trichoderma harzianum terhadap Fusarium oxysporium pada Semai Acacia mangium*. Fakultas Kehutanan, Universitas Gadjah Mada Jl. Agro No. 1, Bulaksumur, Daerah Istimewa Yogyakarta.
- Syarif, Sukarno, A.S, Wiyono, B.P., Purwoko, S. dan S. Bambang, 2018. *Epidemiologi dan Pengendalian Penyakit Blas (Pyricularia oryzae Cav.) Pada Tanaman Padi Sawah di Sulawesi Selatan*. <http://repository.ipb.ac.id/handle/123456789/90893>.
- Wahyuno D. Manohara D. dan K. Mulya. 2009. *Peranan bahan organik pada pertumbuhan dan daya antagonisme Trichoderma harzianum dan pengaruhnya terhadap P. capsici pada tanaman lada*. Jurnal Fitopatologi Indonesia 7: 76–82.
- Widyastuti SM, Sumardi, Irfa dan Harjono, 2006. *Aktivitas penghambatan Trichoderma spp. terformulasi terhadap jamur patogen tular tanah secara invitro*. Jurnal Perlindungan Tanaman Indonesia 8: 27-39.