

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, H. R. 2015. Uji Antagonis *Trichoderma harzianum* sebagai Biofungisida terhadap Jamur Patogen pada Tanaman Talas . Skripsi. Jurusan Biologi.FMIPA.UNS.Semarang
- Alfizar, M. dan N. Hasanah. 2016. Upaya Pengendalian Penyakit Layu *Fusarium oxysporum* dengan Pemanfaatan Agen Hayati Cendawan FMA dan *Trichoderma harzianum*. *Jurnal Floratek*, 6: 8-17.
- Amaria, W., E. Taufiq dan R. Harni. 2013. Seleksi dan Identifikasi Jamur Antagonis sebagai Agens Hayati Jamur Akar Putih (*Rigidoporus microporus*) pada Tanaman Karet. *Buletin RISTRI*, 4(1): 55-64.
- Berlian, I., B. Setyawan dan H. Hadi. 2013. Mekanisme Antagonisme *Trichoderma* spp. terhadap Beberapa Patogen Tular Tanah. *Warta Perkaretan*, 32(2): 74-82.
- Chamzurni, T., H. Sriwati dan R.D. Selian. 2015. Efektifitas Dosis dan Waktu Aplikasi *Trichoderma virens* terhadap Serangan *Sclerotium rolfsii* pada Kedelai. *Jurnal Floratek*, 6: 62-73.
- Chamzurni, T., H. Oktarina dan K. Hanum. 2015. Keefektifan *Trichoderma harzianum* dan *Trichoderma virens* untuk Mengendalikan *Rhizoctonia solani* Kuhn pada Bibit Cabai (*Capsicum annum L.*). *Jurnal Agrista*, 17(1):12- 17.
- Darini, S.U., E. Rokminarsi dan M. Januwati. 2013. Pengaruh Formula *Trichoderma harzianum*-Mikoriza dan Pupuk Inorganik terhadap Serangan *Fusarium oxysporum* pada Tanaman Jahe Muda. *Agrin*, 17(1): 1-13.
- Esrita., B. Ichwan dan Irianto. 2011. Pertumbuhan dan Hasil Tomat pada Berbagai Bahan Organik dan Dosis *Trichoderma*. *Jurnal Penelitian Universitas Jambi Seri Sains*, 13(2): 37-42.

- Esrita, B., Ichwan & Irianto. 2011. Pertumbuhan dan hasil tomat pada berbagai bahan organik dengan dosis *Trichoderma*. *Jurnal Akta Agrosia*, 13(2), 37-43.
- Ginting, C. dan T. Maryono. 2012 Penurunan Keparahan Penyakit Busuk Batang pada Lada Akibat Aplikasi Bahan Organik dan *Trichoderma harzianum*. *Jurnal HPT Tropika*, 12(2): 162-168.
- Gusnawaty, H.S., M. Taufik, L. Triana, dan Asniah. 2014. Uji Potensi *Trichoderma Indigenous Sulawesi Tenggara* sebagai Biofungisida terhadap *Phytophtora capsici* secara *In-Vitro*. *Jurnal Agroteknos*, 3(3): 139-143.
- Gusnawaty, H.S., M. Taufik dan L. Triana. 2015 Karakterisasi dan Morfologis *Trichoderma* spp. Indigenus Sulawesi Tenggara. *Jurnal Agroteknologi*, 4(2): 87-93.
- Hardianti, A.R., Y.S. Rahayu. dan M.T. Asri. 2015. Efektivitas Waktu Pemberian *Trichoderma harzianum* dalam Mengatasi Serangan Layu *Fusarium* pada Tanaman Tomat Varietas Ratna. *Jurnal Lentera Bio*, 3 (1) : 21–25.
- Haerul, Muammar, dan J. L. Isnaini. 2015. Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Tomat (*Solanum lycopersicum* L.) terhadap POC (Pupuk Organik Cair).
- Liswarni, L. dan Wibowo, B. S. 2013. Pengaruh Pemberian Beberapa Jamur Antagonis dengan Berbagai Tingkat Konsentrasi untuk Menekan Perkembangan Jamur *Phytiium* Sp Penyebab Rebah Kecambah pada Tanaman Tembakau (*Nicotiana tabaccum* L.). *Jurnal Jipi*, 12 (1): 7-12.
- Nurbalis dan Martinius. 2013. Pengendalian *Fusarium oxysporum* Penyebab Penyakit Layu Fusarium Pada Pisang dengan

Trichoderma sp Indigenus Rizosfir Pisang. Laporan Penelitian Balai Penelitian Tanaman Buah Solok, Sumatera Barat.

Nurbianti dan Hasanuddin, 2017. Prospek Penggunaan Mikroba Antagonis Sebagai Agens Pengendali Hayati Penyakit Busuk Batang Pada Tanaman Hias. Jurnal Litbang Pertanian, 31(1)

Poerwanto, R., A. Munif., A. Nurmansyah., S. Wiyono., W. Sari. 2017. Keanekaragaman dan

Patogenisitas *Fusarium* spp. Asal Beberapa Kultivar Pisang. Institut Pertanian Bogor, 16680

Kristanto. 2017. Potensi Budidaya Buah Naga di Dataran Rendah. Agromedia Pustaka: Jakarta.

Raharini, A.O., R. Kawuri, dan K. Khalimi. 2012. Penggunaan *Streptomyces* sp. sebagai Biokontrol Penyakit Layu pada Tanaman Cabai Merah (*Capsicum annuum* L.) yang Disebabkan oleh *Fusarium oxysporum* f.sp. *capsici*. *Jurnal Agrotrop*, 2(2): 151-159.

Rante, C.S., E.R.M. Meray , D.S. Kondowangoko, M.M. Ratulangi. M.F. Dien, dan D.T. Sembel. 2015. Penggunaan *Trichoderma* sp. dan PGRP untuk Mengendalikan Penyakit pada Tanaman Strawberry di Rurukan (Mahawa). *Eugenta*, 21(1): 14-19.

Sopialena. 2017. Segitiga Penyakit Tanaman. Mulawarman University Press: Samarinda

Widada, J., Mulyadi., B. Hadisutrisno., Suryanti. 2015. Identifikasi Fusarium dan Nematoda

Parasit yang Berasosiasi dengan Penyakit Lada Di Kalimantan Barat. Fakultas Pertanian, Universitas Gadjah Mada, Jln. Flora 1, Bulaksumur, Sleman, Yogyakarta

Widyastuti, S.M. 2010. Pemurnian dan karakterisasi enzim endokitinase dari agen pengendali

hayati *Trichoderma reesei*. *Jurnal Perlindungan Tanaman*, 7 (2): 114-120.

Yudiarti, R. 2012. Pengelolaan Hama dan Penyakit layu *Fusarium* di Kecamatan Tamanasari Kabupaten Bogor. Skripsi. Institut Pertanian Bogor, Bogor

Yuriyah, S., dan Utami, D. W., (2013). Uji Potensi *Trichoderma harzianum* sebagai Biofungisida terhadap *Phytophtora capsici* secara *In-Vitro*. *Jurnal Agroteknos*

Yuriyah, S., Utami, D. W., & Hanrida, I. (2018). Uji ketahanan galur-galur harapan padi

terhadap penyakit hawar daun bakteri (*Xanthomonas oryzae* pv. *Oryzae*) ras III, IV, dan VII. *Buletin Plasma Nutfah*, 19 (2), 53-60