

DAFTAR PUSTAKA

- Alfizar, Marlina dan S Fitri. 2013. Kemampuan Antagonis *Trichoderma* Sp. Terhadap Beberapa Jamur Patogen in Vitro. Fakultas Pertanian, Universitas Syiah Kuala, Darussalam Banda Aceh. Aceh. J. Floratek 8: 45 -51.
- Asena, I gede. 2016. Laporan Praktikum Uji Antagonis Jamur *Trichoderma* sp. Terhadap Jamur Patogen *Fusarium Oxysporum*. Fakultas Pertanian Universitas Mataram. Mataram. Hal: 5-8.
- Barnett, H. L and Barry B. Hunter. 1972. *Illustrated Genera of Imperfect Fungi. Library of Congress Catalog Card Number 71-163710. P: 126-129.*
- Berlian, I., Setyawan, B dan Hadi, H. 2013. Mekanisme Antagonisme *Trichoderma* Sp. Terhadap Beberapa Patogen Tular Tanah. Balai Penelitian Getas. Salatiga. Warta Perkaratan 32 (2): 74 – 82.
- Dwiastuti, Fajri dan Yuniar. 2015. Potensi *Trichoderma* spp. sebagai Agens Pengendali *Fusarium* spp. Penyebab Penyakit Layu pada Tanaman Stroberi (*Fragaria x ananassa* Dutch.). Fakultas MIPA, Universitas Brawijaya. Malang. Hal: 131-139.
- Fajri, I. 2017. Pengaruh Pemberian Essential Oil Vanili (*Vanilla Planifolia*) Dalam *Edible Coating* Alginat Terhadap Umur Simpan Buah Naga Merah (*Hylocereus Polyrhizus*) Potong Segar. Fakultas Pertanian, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. <http://repository.umy.ac.id/handle/123456789/15366>. Diakses pada 5 Februari 2018.
- Gultom, J, M. 2008. Pengaruh Pemberian Beberapa Jamur Antagonis dengan Berbagai Tingkat Konsentrasi Untuk Menekan Perkembangan Jamur *Pythium* sp. Penyebab Rebah Kecambah Pada Tanaman Tembakau. Ilmu Hama dan Penyakit Fakultas Pertanian, Universitas Sumatera Utara. Medan. Hal: 45.
- Hajoeningtjas, Oetami Dwi. 2012. Mikrobiologi Pertanian. Graha Ilmu. Yogyakarta. Hal: 166-167.
- Hidayah, N dan Titiek, Y. 2015. Uji Antagonisme *Basillus cereus* terhadap *Rhizoctona solani* dan *Sclerotium rolfsii*. Balai Penelitian Tanaman Pemanis dan serat. Buletin Tanaman Tembakau, Serat & Minyak Industri 7(1): 1-8.
- Idawati, Nurul. 2012. Budidaya Buah Naga Hitam Varietas Baru yang Kian Diburu. Pustaka Baru Press. Yogyakarta.
- Isnaini, M., M. Irwan dan D. J. Komang. 2012. Studi Pendahuluan Tentang Penyakit Busuk Batang Pada Tanaman Buah Naga di Kabupaten Lombok Utara. Fakultas Pertanian Universitas Mataram. Mataram. Hal: 109-114.

- Karmila, M. 2017. Campuran Berbagai Bahan Organik dan Pengaruh Terhadap Pengembangan *Trichoderma* sp. Untuk Mengendalikan Penyakit Layu *Fusarium* sp. pada Cabai Keriting (*Capsium annuum* L.). Fakultas Pertanian, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. <http://repository.umy.ac.id/handle/123456789/15347>. Diakses pada 5 Februari 2018.
- Magenda, S., Febby E, F., Stella, D. 2011. Karakteristik Isolat Jamur *Sclerotium rolfsii* dari Tanaman Kacang Tanah. Jurusan Biologi, Fakultas MIPA, Universitas Sam Ratulangi Manado. Manado. Jurnal Bioslogos 1 (1): 1-7.
- Octaviani, R.D. 2012. Hama Dan Penyakit Tanaman Buah Naga (*Hylocereus* Sp.) Serta Budidayanya di Yogyakarta. Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor. Bogor. Hal: 48-60.
- Pramudi, M, I dan Helda, O, R. 2016. Identifikasi Lalat Buah yang Menyerang Buah Naga (*Hylocereus* sp.) di Kecamatan Batu Ampar, Kabupaten Tanah Laut Kalimantan Selatan. Program Studi Proteksi Tanaman, Fakultas Pertanian Universitas Lambung Mangkurat. Planta Tropika Journal of Agro Science 4 (2): 107. <http://journal.umy.ac.id/index.php/pt/article/view/2368/2367>. Diakses pada 2 Agustus 2017.
- Resti, H., N. Nasir dan Jumjunidang. 2013. Deskripsi Gejala dan Tingkat Serangan Penyakit Busuk Hitam Pada Batang Tanaman Buah Naga Merah (*Hylocereus polyrhizus*, L.) di Padang Pariaman, Sumatera Barat. Jurnal Biologi Universitas Andalas 2 (3): 214-221.
- Rusdam, M., Rosmini dan Johanis, P. 2013. Uji Antagonisme *Trichoderma* sp. Terhadap Jamur Patogen *Altenaria porri* Penyebab Penyakit Bercak Ungu Pada Bawang Merah Secara In-Vitro. Agrotekbis 1 (2): 140-144.
- Samadi, B. 2013. Untung Berlipat dari Budidaya Buah Naga Secara Organik. Andi Ofset. Yogyakarta.
- Semangun, H. 2000. Penyakit-Penyakit Tanaman Perkebunan di Indonesia. Gajah Mada University Press. Yogyakarta. Hal: 661-665.
- Semangun, H. 2004. Penyakit-Penyakit Tanaman Hortikultura di Indonesia. Gajah Mada University Press. Yogyakarta. Hal: 15-16, 120-121.
- Soesanto, L. 2008. Pengantar Pengendalian Hayati Penyakit Tanaman. Suplemen ke Gulma dan Nematoda. Kharisma Putra Utama Offset. Jakarta.
- Sudewa, K.A., D. N. Suprpta dan M. S. Mahendra. 2008, Residu Pestisida Pada Sayuran Kubis (*Brassica oleracea* L.) Dan Kacang Panjang (*Vigna sinensis* L.) Yang Dipasarkan di Pasar Badung Denpasar. Ecotrophic 4 (2): 125-30.

- Sulistyo, Endah. 2010. Karakterisasi Biologi Isolat-Isolat *Fusarium* sp. pada Tanaman Cabai Merah (*Capsicum Annuum* L.) Asal Boyolali. Universitas Sebelas Maret. Surakarta. Hal: 21-57.
- Talanca, A.H. 2005. Uji berbagai media biakan massal *Trichoderma* spp. dan aktifitas *Trichoderma* sp. Terformulasi terhadap cendawan patogen tular tanah. *Jurnal Stigma* XII (4): 600-605.
- Tindaon, H. 2008. Pengaruh Jamur Antagonis *Trichoderma harzianum* dan Pupuk Organik Untuk Mengendalikan Patogen Tular Tanah *Sclerotium roflsii* Sacc. Pada Tanaman Kedelai (*Glycine max* L.) di Rumah Kasa. Hal: 14-15.
- Wibowo, A., W. Ani dan A. Wahyu. 2011. Penyakit-Penyakit Penting Buah Naga di Tiga Sentra Pertanaman di Jawa Tengah. *Fakultas Pertanian Universitas Gadjah Mada*. Yogyakarta. 17 (2): 66–72.