

## DAFTAR REFERENSI

- Achmad, 1999. Prospek Pengendalian Terpadu Penyakit Lodoh pada Pesemaian Tanaman Kehutanan. *Jurnal Manajemen Hutan Tropika*, 5(2) : 1-9.
- Achmad, S., S. Hadi, E.G. Harran, B. Sa'id, Satiawihardja and K. Kardin. 2012. Attack mechanism of damping off pathogens of *Pinus merkusii* seedling. *Jurnal Silvikultur Tropika*. 3 (1) : 57-64
- Atikah T A. 2013. Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Terung Ungu Varietas Yumi F1 Dengan Pemberian Berbagai Bahan Organik Dan Lama Inkubasi Pada Tanaman Berpasir. *Anterior Jurnal* 12(2) : 6-12
- Baker, K.F & Cook, R.J., 1982. *Biological Control of Planth Pathology, Bacteriology and Entomology*. New York: West Virginia University.
- Benfreha, F. Z., Djamel-eddine H, & Aoumria, M., 2014. Fusarium Wilt of Chickpea (*Cicer arietinum* L.) in North-West Algeria. *African Journal of Agricultural Research*, 9(1) : 168-175.
- Bennet J. W. & M. Klich. 2003. Mycotoxins. *Clinical Microbiology reviews* 16(3) : 497-516
- Berlian I., B. Setyawan, & H. Hadi. 2013. Mekanisme Antagonisme *Trichoderma* spp. Terhadap Beberapa Patogen Tular Tanah. *Warta Perkaretan* 32(2) : 74 – 82
- Chamzurni T, H Oktarina, K Hanum. 2013. Keefektifan *Trichoderma harzianum* dan *Trichoderma virens* untuk Mengendalikan *Rhizoctonia solani* Kühn pada Bibit Cabai (*Capsicum annum* L.). *Jurnal Agrista* 17(1)
- Darmono, T. W., 1994. Kemampuan Beberapa Isolat *Trichoderma Spp.* dalam Menekan Inokulum *Phytophthora* sp. di dalam Jaringan Buah Kakao. *Menara Perkebunan*, 62(2) : 25-29.
- Direktorat Bina Perlindungan Tanaman Pangan. 1994. *Pedoman Rekomendasi Pengendalian Hama dan Penyakit Terpadu*. Direktorat Jendral Tanaman Pangan dan Hortikultura
- Fardiaz, S, 1989. *Penuntun Praktek Mikrobiologi Pangan*. Bogor. IPB Press.
- Gusnawaty HS, M. Taufik, Syair & Esmin. 2014. Efektifitas *Trichoderma Indigenus* Hasil Perbanyakan Pada Berbagai Media Dalam Mengendalikan Penyakit Layu Fusarium Dan Meningkatkan Pertumbuhan Serta Produksi Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill). *Agriplus* 24(2) : 99-110
- Herawati D., S. Djauhari, & A. Cholil. 2015. Eksplorasi Jamur Endofit Pada Daun Kacang Hijau (*Phaseolus radiatus* L.) Dan Uji Antagonis Terhadap Jamur *Fusarium Oxysporum*. *Jurnal HPT* 3(3)
- Islam M.T. & A.N. Faruq. 2012. Effect of Some Medicinal Plant Extracts on Damping-off Disease of Winter Vegetable. *World Appl. Sci. J.*, 17 (11): 1498-150
- Kartasapoetra, A.G. 2003. *Teknologi Benih – Pengolahan Benih dan Tuntunan Praktikum*. Rineka Cipta : Jakarta.

- Khaterine & R S Kasiamdari. 2015. Identifikasi Dan Uji Patogenitas *Fusarium* sp. Penyebab Penyakit Busuk Pucuk Pada Anggrek Bulan (*Phalaenopsis* sp.). Faculty of Biology Universitas Gadjah Mada : Yogyakarta
- Khedri, Z., Asghar H & Hossein A, 2014. Effects of Damping-off Disease Caused by *Rhizoctonia solani* on Growth Characteristics of Cotton Seedlings. *International Journal of Agriculture and Crop Sciences*. ISSN: 2227-670X. Bogor.
- Koike N. Hyakumachi M. Kageyama K. Tsuyumu S, Doke N. 2001. Induction of systemic resistance in cucumber against several diseases by plant growth-promoting fungi: lignification and superoxide generation. *European Journal of Plant Pathology* 107:523-533
- Latifah A, Kustantinah & L. Soesanto. 2011. Pemanfaatan Beberapa Isolat *Trichoderma harzianum* Sebagai Agensia Pengendali Hayati Penyakit Layu Fusarium Pada Bawang Merah in *Planta*. *Eugenia* 17 (2) : 86-95
- Liza E Y., Adrinal., & J Trisno. 2015. Keragaman Cendawan Rizosfer dan Potensinya sebagai Agens Antagonis *Fusarium oxysporum* Penyebab Penyakit Layu Tanaman Krisan. *Jurnal Fitopatologi Indonesia* 11(2) : 68-72
- Mardinus. 2006. *Jamur Patogenik Tumbuhan*. Andalas University Press : Padang
- Mulyati, S., 2009. Pengaruh Kandungan Pasir Pada Media Semai Terhadap Penyakit Rebah Kecambah (*Sclerotium rolfsii* Sacc) Pada Persemaian Tanaman Cabai. *Jurnal Agronomi*, 13(1) : 45-50.
- Muslim A, Syahri, H Hamidson, & A Salim. 2014. *Trichoderma* spp. dan *Penicillium* spp. dari Tanah Rizosfer Lahan Rawa Lebak dalam Menginduksi Ketahanan Tanaman Cabai Terhadap Serangan Penyakit Rebah Kecambah. *Jurnal Fitopatologi Indonesia* 10(1) : 31-36
- Muslim, A. 2014. Efektivitas *Penicillium* sp. Asal Lahan Rawa Lebak dalam Mengendalikan Penyakit Rebah Kecambah Tanaman Terung. Prosiding Seminar Nasional Lahan Suboptimal
- Muslim, A. 2015. *Fusarium* Nonpatogen sebagai Agens Hayati Penyakit Rebah Kecambah pada Tanaman Terung. *J Fitopatol Indonesia*. 11(1) : 23–28
- Muslim, A., Komar P, Harman H, Abdullah S & Nirwati Anwar, 2014. Evaluasi *Trichoderma* dalam Mengendalikan Penyakit Rebah Kecambah Tanaman Cabai. *Jurnal Fitopatologi Indonesia*, 10(3), pp.73-80. ISSN: 0215-7950.
- Nasrun & Rustam. 2003. Uji Beberapa Dosis *Pseudomonas fluorescens* untuk Pengendalian Penyakit Rebah Kecambah (*Sclerotium rolfsii*) Pada Bibit Cabe. *Pest Tropical Journal* 1(1) : 11-17
- Novina, D., Suryanto, D & Elimasni, 2011. Uji Potensi Bakteri Kitinolitik dalam Menghambat Pertumbuhan *Rhizoctonia solani* Penyebab Rebah Kecambah pada Kentang Varietas Granola. Skripsi. Medan: Universitas Sumatra Utara.
- Nugraheni E.S. 2010. Karakterisasi Biologi Isolat-Isolat *Fusarium* sp Pada Tanaman Cabai Merah (*Capsicum annum* L.) Asal Boyolali. Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret : Surakarta

- Nuryati S., F. B. P. Sari, & Taukhid. 2009. Identifikasi Dan Uji Postulat Koch Cendawan Penyebab Penyakit Pada Ikan Gurame. *Jurnal Akuakultur Indonesia*, 8(2): 21- 27
- Prihantoko, A, 2006. Penggunaan Isolat Bakteri Tanah Untuk Pengendalian Hayati *Rhizoctonia solani* Penyebab Busuk Kecambah Pada Tanaman Tomat. Skripsi. Bogor: Institut Pertanian
- Purwantisari S. & R. B. Hastuti. 2009. Isolasi dan Identifikasi Jamur Indigenus Rhizosfer Tanaman Kentang dari Lahan Pertanian Kentang Organik di Desa Pakis, Magelang. *BIOMA* 11(2) : 45-53
- Rozy, F., Liestiany, E. & Maftuhah., 2004. *Kemampuan Mikoriza Mengendalikan Serangan Rhizoctonia solani Kuhn Pada Kedelai*. *Agroscentiae*, 2(11), pp.91-98.
- Sahid O T, R H Murti, & S Trisnowati.2014. Hasil dan Mutu Enam Galur Terung (*Solanum melongena* L.). *Vegetalika* 3(2) : 45 - 58
- Semangun, H., 2008. *Penyakit-Penyakit Tanaman Pangan di Indonesia (Edisi Kedua)*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Soetasad AA, Muryanti S, Sunarjono H. 2003. *Budi Daya Terung Lokal dan Terung Jepang*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Steel, RGD & Torrie, JH, 1995. *Prinsip dan Prosedur Statistika*. Jakarta: Gramedia Pustaka.
- Suciatmih, S Antonius, I Hidayat & TR Sulistiyani. 2014. Isolasi, Identifikasi Dan Evaluasi Antagonisme Terhadap *Fusarium oxysporum* F.Sp. Cubense (Foc) Secara In Vitro Dari Jamur Endofit Tanaman Pisang. *Berita Biologi* 13(1)
- Suharna N. 2003. Interaksiantara *Trichoderma harzianum*, *Penicillium* sp. Dan *Pseudomonas* sp. Sertakapasitas Antagonismenya Terhadap *Phytophthora capsici* In Vitro. *Berita Biologi* 6(6) : 747-753
- Syaifurrisal A. 2014. Pengaruh Penyimpanan Pakan Udang Komersial Dengan Penambahan Volume Air Berbeda Terhadap Pertumbuhan Jamur Dan Kandungan Protein Kasar. *Skripsi*. Fakultas Perikanan Dan Kelautan Universitas Airlangga : Surabaya
- Tasik S., S. M. Widyastuti, & Harjono. 2015. Mekanisme Parasitisme *Trichoderma Harzianum* Terhadap *Fusarium Oxysporum* Pada Semai *Acacia Mangium*. *J. HPT Tropika* 15(1) :72-80
- Taufik Y. 2015. *Stasistik Produksi Hortikultura Tahun 2014*. Direktorat Jenderal Hortikultura : Jakarta
- Widyastuti S. M., STasik & Harjono. 2013. Infection Process Of *Fusarium oxysporum* Fungus: A Cause Of Damping-Off On *Acacia mangium's* Seedlings. *Agrivita* 35(2) : 110-118
- Yasa I N. D., I P. Sudiarta., I Gusti Ngurah Alit Susanta Wirya., Ketut Sumiartha., I Made S. Utama., Gregory C. Luther., & J. Mariyono. 2012. Kajian Ketahanan Terhadap Penyakit Busuk Daun (*Phytophthora infestans*) pada Beberapa Galur Tomat. *E-Jurnal Agroekoteknologi Tropika* 1(2) : 154-161