

DAFTAR PUSTAKA

- Armila, Z., A. A. Ambar., N. Ilmi., Harsani dan I. Rahim. 2019. Potensi Jamur *Trichoderma* sp. Dalam Pengendalian *Phytophthora palmivora* secara in vitro. *Prosiding Seminar Nasional*. 2 : 225-258
- Aryantha, I. N. P and D. I. Guest. 2006. Mycoparasitic and Antagonistic Inhibition on *Phytophthora cinnamomi*. *Plant Pathol. J.*, 5 (3) : 291-298.
- Asnawi., R. Iswati., dan H. F. J. Mutulo. 2012. Eksplorasi Agen Biokontrol *Phytophthora palmivora* Penyebab Penyakit Gugur Buah Kelapa. *JATT*. 1 (2) : 61-66
- Berlian, I., B. Setyawan dan H. Haldi. 2013. Mekanisme Antagonisme *Trichoderma* spp. Terhadap Beberapa Patogen Tular Tanah. *Warta Perkaretan*. 32 (2) : 74-82
- Cikita, D., S. Khotimah dan R. Linda. 2016. Uji Antagonis *Trichoderma* spp. Terhadap *Phytophthora palmivora* Butl. Penyebab Penyakit Busuk Buah Kakao (*Theobroma cacao*. L). *Jurnal Probiont*. 5 (3) : 59 – 65.
- Halwiyah, N., R. S. Ferniah., B. Raharjo dan S. Purwantisari. 2019. Uji Antagonisme Jamur Patogen *Fusarium solani* Penyebab Penyakit Layu Pada Tanaman Cabai dengan Menggunakan *Beauveria bassiana* Secara In Vitro. 8 (2) : 8-17
- Hanum, L dan R. S. Kasiamdari. 2013. Tumbuhan Duku : Senyawa Bioaktif, Aktivitas Farmakologis dan Prospeknya dalam Bidang Kesehatan. *Jurnal Biologi Papua*. 5 (2) : 84-93
- Hayati, I., S. Winoyo., Widodo and Sobir. 2019. Organic Fertilizer Amendments Reduce Disease Severity of *Phytophthora palmivora* Root Rot of Duku (*Lansium domesticum*) Seedlings. *Jurnal HPT Tropika*. 19 (2) : 143-148
- Hidayat, T. N., S. Khotimah dan Mukarlina. 2016. Uji Antagonis *Trichoderma* sp. T₄ Terhadap Jamur Yang Diisolasi dari Daun Begejala Bercak Pada Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.). *Probiont*. 4 (3) : 8-13.
- Indrawati, I., dan S. D. Fakhrudin. 2016. Isolasi dan Identifikasi Jamur Patogen Pada Air Sumur dan Air Sungai di Permukiman Warga Desa Karangwangi, Cianjur, Jawa Barat. *Jurnal Biodjati*. 1 (1) : 27-38.
- Kubicek, C. P., A. S. Steindroff., K. Chenthamara., G. Mangeniello., B. Henrissat., J. Zhang., F. Cai., A. G. Kopchinskiy., E. M. Kubicek., A. Kuo., R. Baroncelli., S. Sarrocco., E. F. Noronha., G. Vannacci., Q. Shen., I. V. Grigoriev and I. S. Druzhinina. Evolution and Comparative Genomics of the Most Common *Trichoderma* Species. *BMC Genomic*. 20 (1) : 1-24
- Lizawati., B. Ichwan., Gusniwati., Neliyati dan M. Zuhdi. Fenologi Pertumbuhan Vegetatif dan Generatif Tanaman Duku Varietas Kumpeh Pada Berbagai Umur. 2 (1) : 16-26
- McMahon, P and A. Purwantara. 2004. *Phytophthora* on Cacao. In: Drenth A& D.I. Guest (eds.). *Diversity and Management of Phytophthora in Southeast Asia*. ACIAR, Canberra, Australia p.104-115.
- Motulo, H. F. J., M. S. Sinaga dan A. Hartana. 2007. Karakter Morfologi dan Molekuler Isolat *Phytophthora palmivora* Asal Kelapa dan Kakao. *Jurnal Littiri*. 13 (3) : 111-118
- Rozali, G. 2015. Penapisan Jamur Antagonis Indigenus Rizosfir Kakao (*Theobroma cacao* Linn.) Yang Berpotensi Menghambat Pertumbuhan Jamur *Phytophthora palmivora* Butler. *Skripsi*. Universitas Andalas.
- Schuster, A. and M. Schmoll. 2010. Biology and Biotechnology of *Trichoderma*. *Appl Microbiol Biotechnol*. 87 : 787-799
- Soertaningsih., N. Djaenuddin dan M. S. Saenong. 2014. Efektivitas *Trichoderma* sp. Dan *Gliocladium* sp. Sebagai Agen Biokontrol Hayati Penyakit Busuk Pelepa Daun Pada Jagung. *Penelitian Pertanian Tanaman Pangan*. 33 (2) : 129-135
- Sriwati, R. 2017. *Trichoderma Si Agen Antagonis*. Banda : Syiah Kuala University Press

- Sundari, A., S. Khotimah dan R. Linda. Daya Antagonis Jamur *Trichoderma* sp. Terhadap Jamur *Diplodia* sp. Penyebab Busuk Batang Jeruk Siam (*Citrus nobilis*). *Probiot.* 3 (2) : 106-110.
- Susiana, P dan R. B. Hastuti. Uji Antagonisme Jamur Patogen *Phytophthora infestans* Penyebab Penyakit Busuk Daun dan Umbi Tanaman Kentang dengan Menggunakan *Trichoderma* spp. Isolat Lokal. *Bioma.* 11 (1) : 24-32
- Purwantisari, S., R. S. Ferniah dan B. Raharjo. 2008. Pengendalian Hayati Penyakit Lodoh (Busuk Umbi Kentang) dengan Agens Hayati Jamur – Jamur Antagonis Isolat Lokal. *Bioma.* 10 (2) : 13-19
- Purwantisari, S., A. Priyatmojo., R. P. Sancayaningsih dan R. S. Kasiamdari. 2015. Aplikasi Jamur Antagonis *Trichoderma viride* Terhadap Pengurangan Intensitas Serangan Penyakit Hawar Daun Serta Hasil Tanaman Kentang. *Seminar Nasional Konservasi dan Pemanfaatan Sumber Daya Alam.* Hal. 210- 215
- Purwantisari, S dan Rini, B. H. 2009. Uji Antagonisme Jamur Patogen *Phytophthora infestans* Penyebab Penyakit Busuk Daun dan Umbi Tanaman Kentang Dengan Menggunakan *Trichoderma* spp. Isolat Lokal. *BIOMA.* 11 (1) : 24-32
- Sundari, A., S. Khotimah., R. Linda. 2014. Daya Natagonis Jamur *Trichoderma* sp. Terhadap Jamur *Diplodia* sp. Penyebab Busuk Batang Jeruk Siam (*Citrus nobilis*). *Jurnal Probiot.* 3 (2) : 106-110
- Susilawati., D.P Priadi and D.H. Utami. 2017. The Variability of *Lansium domesticum* Corr. (Duku) Accesion Based On The Characters of Morphology, Physiology and Anatomy in Musi Rawas Regency, South Sumatra Indonesia. *Malays Application Biology.* 46 (4) : 85-9
- Supriatna, A dan Suparwoto. 2010. Teknologi Pembibitan Duku dan Prospek Pengembangannya. *Jurnal Litbang Pertanian.* 29 (1) : 19-24
- Tamher, M. M. 2019. Penentuan Kurva Pertumbuhan *Trichoderma asperellum* LBKURCCI. *Jurnal Repository University of Riau.*