



DAFTAR PUSTAKA

- Adinugraha, H. A., S. Pudjiono, dan D. Yudsitiro. 2007. *Pertumbuhan Stek Pucuk dari Tunas Hasil Pemangkasan Semai Jenis Eucalyptus Pellita F. Muell di Persemaian*. *Jurnal Pemuliaan Tanaman Hutan*, 1 (1):1-6.
- Coates, L., Leif, F., and Tony, C. 2012. *Thecnical Nursery Papers Issue no 8*.
- Dalimunthe, R.I.P, E.B.M.Siregar, And N. Anna. 2015. *Respon Cyindrocladium sp. Terhadap Fungisida Berbahan Aktif Mancozeb Secara In Vitro*. Kampus USU Medan.
- Dewi, P.W. 2014. *Pengujian Isolat Hipovirulen Jamur Fusarium Oxysporum Pada Resistensi Tanaman Kentang (Solanum Tuberosum) Terhadap Penyakit Layu Fusarium*. *Skripsi*. Universitas Bengkulu.
- Dombro, D. B. 2010. *Eucalyptus phellita: Amazonia Reforestation's Red Mahogany*. Planeta Verde Reforestation S.A. University of Alberta's Faculty of Agricultural. Canada
- Farrell, R.E. 2010. *RNA methodologies: A laboratory guide for isolation and characterization*. 4th ed. Elsevier Academic Press, Burlington. 200p.
- Fuke, K., Takeshita, N., Aoki, T., Fukuhara, M., Egusa, M., Kodama, and H. Moriyama. 2011. *The Presence of Double-Stranded RNAs in Alternaria alternate Japanese Pear Pathotype is Associated with Morphological Changes*. *J Gen Plant Pathol* : 77:248-252.
- Ghabrial, S.A. and N. Suzuki. 2009. *Viruses of Plant Pathogenic Fungi*. *Annu. Rev. phytopathol*, 47: 353-84.
- Ghobakhloo, M., G. H. Mosahebi, M. K. Habibi, M. J. Nikkhah and M. R. Ahmadi. 2013. *Detection of dsRNAs in Sclerotinia Sclerotiorum Isolates from Iran*. *International Research Journal of Applied and Basic Sciences*. 5 (8) : 1061-1066.
- Goker, M., C. Scheuner, H. P. Klenk, J. B. Stielow, and W. Menzel. 2013. *Codivergence of Mycoviruses with Their Host*. *Plos One* (6).
- Herrero, N., S. S. Marquez and I. Zabalgoitia. 2009. *Mycoviruses Are Common Among Different Species of Fungal Endophytes of Grasses*. *Achives of Virology*, 154: 327-330.
- Hillman, B. I., S. Supyani, H. Kondo, and N. Suzuki. 2004. *A Reovirus of The Fungus Cryphonectria parasitica That is Infectious as Particles and Related to the Coltivirus Genus of Animal Pathogens*. *J Virol* 78, 892–898.

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:

a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.

b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.

2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.

Gate Ismamic University of Sultan Syarif Kasim Riau



Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:

- a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
- b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.

2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.

- Hillman, B.I., and N. Suzuki. 2004. *Viruses of The Chestnut Blight Fungus, Cryphonectria parasitica*. Advances in virus research, 63.
- Hutajulu, E.F., N. Anna., dan E.B.M. Siregar. 2014. *Uji Infeksi Cylindrocladium sp Pada Tiga Klon Hibrid Eucalyptus grandis x Eucalyptus pellita*. Jurnal Fakultas Pertanian. Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Ihrmark, Katarina. 2001. *Double-stranded RNA Elements in the Root Rot Fungus Heterobasidion annosum*. Dissertation.
- Indrayadi, Heru dan Mardai. 2007. *Pedoman Pengalaman Hama & Penyakit Acacia dan Eucalyptus di Plantation PT. Arara Abadi Perawang*.
- Irianto, R. 2009. Inokulasi Ganda *Glomus* Sp. Dan *Pisolithus Arrhizus* Meningkatkan Pertumbuhan Bibit *Eucalyptus Pellita* F. Muell. *Jurnal Penelitian Hutan dan Konservasi Alam*. VI (2) : 159-167.
- Irwanto. 2007. *Budidaya Tanaman Kehutanan*. PDF processed with Cute evaluation edition www.CutePDF.com. Yogyakarta
- Kilic, O. and G.J. Griffin. 1998. *Effect of dsRNA-containing and dsRNA-Free Hypovirulent isolates of Fusarium oxyspofum on Severity of Fusarium Seedling Diseases of Soybean in Naturally Infested Soil*. *Plant and Soil* 201 : 125-135.
- Latifah, S., 2004. *Pertumbuhan dan Hasil Tegakan Eucalyptus grandis di Hutan Tanaman Industri*. Universitas Sumatra Utara. Sumatera Utara.
- Nuss, D.L. 2011. *Mycoviruses, RNA Silencing, and Viral RNA Recombination*. *Advances in Virus Research* 80: 25–48.
- Nair, K.S.S, 2000. *Insect Pests and Diseases in Indonesia Foresta: an Assesment of the Major Threats, Research Efforts and literature*. Center for International Forestry Research, Bogor. Indonesia. 101p.
- Nurhayati., 2011. *Penggunaan Jamur dan Bakteri dalam Pengendalian Penyakit Tanaman Secara Hayati Yang Ramah Lingkungan*. Fakultas Pertanian Universitas Sriwijaya Kampus Unsri, Sumatera Selatan.
- Old, M.K., Wingfield, J.M and Z.Q. Yuan, 2003. *A Manual of Diseases of Eucalypts in South-East Asia*. Center for International Forestry Research (CIFOR), Bogor.
- Omar, Darissa. 2011. *Molecular Characterization of a Novel Segmented dsRNA Mycovirus and Its Association with Hypovirulence of Fusarium graminearum*. Dissertation.
- Pearson, Michael N., Beever, Ross E., Boine, Barbara., and Arthur, Kieren. 2009. *Mycoviruses of Filamentous Fungi and Their Relevance to Plant Pathology*. *Molecular Plant Pathology* 10(1), 115-128.

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Diarangi mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:

- a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
- b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.

2. Diarangi mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.

- Preisig O., N. Moleleki, W. A. Smit, D. D. Wingfield and M. J. Wingfield. 2000. *A Novel RNA Mycovirus in a Hypovirulent Isolate of the Plant Pathogen Diaporthe ambigua*. *Journal of General Virology*, 81, 3107–3114.
- Réfos, J.M., A.G. Vonk, K. Eadie, J. R. Lo-Ten-Foe, H. A. Verbrugh, A.D. van Diepeningen, and W. W. J. van de Sande. 2013. *Double-Stranded RNA Mycovirus Infection of Aspergillus fumigates Is Not Dependent on the Genetic Make-Up of the Host*. *PLOS ONE*, 8(10): 1-6.
- Rodas. C.A, Lombard.L. Gryzenhout.M. Suppers. B. And Wingfield. J. M. 2005. *Cylindrocladium bilght of eucaliptus grandis in Colombia*. 34: 143-149.
- Salaipeth, L., S. Chiba, A. E. Cope, S. Kanematsu and N. Suzuki. 2014. *Biological Properties and Expression Strategy of Rosellinia Necratix Megabirnavirus 1 Analised in an Experimental Host, Cryphonectria Parasitica*. *Journal of General Virology*, 95: 740-750
- Sembiring, K.W. 2008. *Efektifitas Mancozeb dan Metalaxyl Dalam Menghambat Pertumbuhan Cylindrocladium scoparium*. Hawley Boedijn et Reitsma *Penyebab Penyakit Busuk Daun Teh (Camelia sinensis. L) di Laboratorium*. Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara.Medan.
- Schoulties.L.C. EL-Gholl.E.N. 1980. *Pathogeicity of Cylindrocladium Floridanum on Spathiphyllum Sp.cv.Clevelandii*.93:183-186.
- Sharma.J.K, Mohanan.C.1991. *Epidemiology and Control of Diseases of Eucalyptus Caused by Cylindrocladium spp*. In Kerala. Kerala Forest Research Institute Peechi, thrissur,155.
- Suhaila, Zahrah. S, dan Sulhaswardi.2013. *Perbandingan Campuran Media Tumbuh dan Berbagai Konsentrasi Atonik untuk Pertanaman Bibit (Eucaliptus pellita)*,28(3): 225-236.
- Suharti.T, R.Kurniaty. 2013.*Inventarisasi Penyakit Daun pada Bibit di Satsium Penelitian Nagrak*,1(1):51-59.
- Sunarti, S., 2012. *Variasi Pertumbuhan Tinggi Pada Uji Klon Eucalyptus Phellita F.Muell*. DiWonogiri, Jawa Tengah.
- Sulichantini. E. D., M. Sutisna., Sukartiningih., dan Rusdiansyah. 2014. *Clonal Propogation Ofmtwo Clones Eucalyptus pellita F. Muell by Mini Cutting*. *International jurnal of science and engineering*. 6 (2) :117-121.
- Supyani dan H. S. Gutomo. 2010. *Isolat-Isolat Hipovirulen Jamur Rhizoctonia solani yang Berpotensi untuk Dikembangkan Sebagai Agens Pengendali Hayati*. Fakultas Pertanian, Universitas Sebelas Maret, Surakarta.

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.

Supyani, H.S. Gutomo dan S. Widadi. 2014. *Penggunaan Mikovirus Sebagai Agen Pengendalian Hayati Penyakit Jamur Pada Tanaman*. In: Prosiding Seminar Nasional PFI Komda Joglosemar dan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta, 20 September 2014 : 357-364

Yu, Xiao, B. Li, Y. Fu, D. Jiang, S. A. Gabrial, G. Li, Y. Peng, J. Xie, J. Cheng, J. Huang, and X. Yi. 2010. *A geminivirus-related DNA Mycovirus that Confers Hypovirulence to a Plant Pathogenic Fungus*. *PNAS*. 107 (18): 8387-8392.



UIN SUSKA RIAU