

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.
- Aeny,T.N. 2001.Patogenisitas Bakteri Layu Pisang (*Ralstonia* Sp.) pada Beberapa Tanaman Lain. *Jurnal Hama dan Penyakit Tumbuhan Tropika*,1(2): 60-62.
- Badan Penelitian dan Pengembangan Kehutanan. 1994. Pedoman Penanaman Jenis-jenis Kayu Komersial. Departemen Kehutanan No.3
- Bristow, M. 2008. Growth of *Eucalyptus pellita* in Mixed Species and Monoculture Plantations. *Theses*. Lismore, NWS. Southetn Cross University.
- Cheewangkoon,R.,J.Z.Groenewald.,G.J.M.Verkeley., K.D.Hyde., M.J.Wingfield., M. Gryzenhout., B. A. Summerell., S. Denman., C. Toanun and P. W. Crous. 2010. Re-evaluation of *Cryptosporiopsis eucalypti* and *Cryptosporiopsis* - Like Species Occurring on *Eucalyptus* Leaves. *Fungal Diversity*, (44):89–105
- Dendang, B. 2015. Uji Antagonisme *Trichoderma* spp. terhadap *Ganoderma* sp. yang Menyerang Tanaman Sengon Secara In-Vitro. *Jurnal Penelitian Kehutanan Wallacea*, 4(2): 147-156
- Dewi, W.P. 2014. Pengujian Isolat Hipovirulen Jamur *Fusarium Oxysporum* Pada Resistensi Tanaman Kentang (*Solanum Tuberosum*) Terhadap Penyakit Layu *Fusarium*. *Skripsi* Fakultas Pertanian. Universitas Bengkulu. 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
- Dominic, M., M. Makobe., B. Agboton., S. Shomari., and A. Tiedemann. 2014. Bioogy and Infection Mechanisme Of *Cryptosporiopsis* spp Fungus Causing Blight Disesease On Cashwe (*Anacardium occidenttale* L.) *Jurnal of Plant Sciences*, 2 (6) : 266 - 275
- Doran, J. 1984. Crops Shrub and Tree Species for Energy Production volume 2. National Academy press. Washington, D.C. 92 hal.
- Gurning, R. 2013. Hubungan Berbagai Faktor Lingkungan dan Umur Terhadap Biomassa *Eucalyptus urograndis*. *Skripsi* Fakultas Pertanian. Universitas Sumatera Utara. Medan.

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.
- Hanudin., Marwoto., Hersanti., dan A.Muharam. 2012. Kompatibilitas *Bacillus subtilis*, *Pseudomonas fluorescens*, dan *Trichoderma harzianum* untuk Mengendalikan *Ralstonia solanacearum* pada Tanaman Kentang, *Jurnal Hort*, 22(2):173-180.
- 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*.
- Herliyana,E.N.,D.Taniwiryono.danH.Minarsih. 2012. Penyakit Akar *Ganoderma* sp. pada Sengon di Jawa Barat dan Jawa Timur. *Jurnal Manajemen Hutan Tropika*, 18 (2): 100-109
- Indrayadi,H. dan Mardai. 2007. Pedoman Pengalaman Hama dan Penyakit *Acacia* dan *Eucalyptus* di Plantation PT. Arara Abadi. Perawang. 57hal.
- Irwanto. 2006. Penilaian Kesehatan Hutan Tegakan Jati (*Tectana grandis*) dan *Eucalyptus* (*Eucalyptus pellita*) pada Kawasan Tutan Wanagama I. *Thesis*. Universitas Gajah Mada. Yogyakarta.
- Irwanto. 2007. Budidaya Tanaman Kehutanan. PDF processed with Cute evaluation edition www.CutePDF.com. Yogyakarta
- Latifah, S. 2004. Pertumbuhan dan Hasil Tegakan *Eucalyptus grandis* di Hutan Tanaman Industri. Universitas Sumatra Utara. Sumatera Utara.
- Leksono,B.2001. Potensi *Eucalyptus pellita* untuk Pembangunan Hutan Tanaman Industri (HTI) dan Pengembangan Program Pemuliaan Pohon. Prosiding kongres IV dan Simposium Nasional Perhimpunan Ilmu Pemuliaan Indonesia (PERIPI), Graha Sabha Pramana UGM Yogyakarta, 23-24 Oktober 2001. P.128-143.
- Malau, R.R., R.Rambey., dan E.B.M. Siregar, 2014, Uji Infeksi *Cylindrocladium* sp Pada Tiga Klon Hibrid Turunan *Eucalyptus grandis* x *Eucalyptus urophylla* di PT. Toba Pulp Lestari, Tbk Persero, *Skripsi*. Fakultas Pertanian. Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Menge,D., M.Makobe1., S.Shomari., and A.V.Tiedemann. 2013. Effect of Environmental Conditions On The Growth Of *Cryptosporiopsis* spp.Causing Leaf and Nut Blight On Cashew (*Anacardium occidentale* Linn.). *Journal of Yeast and Fungal Research*, 4(2): 12-20
- Nair, K. S.S. 2000. Insects Pest and Disease in Indonesia Forest an Assesment of the Major Threats, Research Efforte and Literature. Center for International Forestry Research. Bogor. Hal 91

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.
- Nurtjahjaningsih, Widyatmoko, dan A. Rimbawanto. 2013. Karakterisasi dan Aplikasi Penanda Mikrosatelit pada Beberapa Species *Eucalyptus*. *Jurnal Pemuliaan Tanaman Hutan*,7 (2): 107 – 118.
- Old, K.M., M.J. Wingfield., Z.Q.Yuan. 2003. A Manual of Disease of *Eucalyptus* in South-East Asia. *Center For International Forestry Research*. Bogor.
- Purnawanti, A., H. Nirwanto., dan Rahma. 2007. Kompatibilitas Beberapa Fungisida terhadap Jamur *Trichoderma* sp pada Benih Kopi Robusta. *Jurnal Pertanian MAPETA*, 9(2):124-132
- Puspita, D. dan A. Rimbawanto. 2010. Uji Somatik Inkompatibilitas *Ganoderma Philippii* untuk Mengetahui Pola Sebaran Penyakit Busuk Akar pada Tanaman *Acacia mangium*. *Jurnal Pemuliaan Tanaman Hutan*, 4 (1): 49-61
- Putra, D. P. R., L. Sulistyowati., A. Cholil., dan C. Martasari. 2013. Evaluasi Ketahanan Tanaman Jeruk (*Citrus* sp.) Hasil Fusi Protoplas Jeruk Satsuma Mandarin (*Citrus unshiu*) dan Jeruk Siam Madu (*Citrus nobilis*) terhadap Infeksi Penyakit Kulit Diplodia (*Botryodiplodia theobromae* Pat.) *Jurnal Hama Penyakit Tanaman*, 1(1): 16-26
- Rahayu, S. 1999 Penyakit Tanaman Hutan di Indonesia: Gejala, Penyebab dan Teknik Pengendaliannya. Kanisius. Yogyakarta.
- Retnosari, E., J.B.D.Henuk., dan M.S.Sinaga. 2014. Identifikasi Penyebab Penyakit Busuk Pangkal Batang pada Jeruk. *Jurnal Fitopatologi Indonesia*, 10(3): 93-97
- Rimbawanto, A., B.Tjahjono., A.Tjahjono., Gafur. 2014. Panduan Hama dan Penyakit Akasia dan Ekaliptus. Balai Besar Penelitian Bioteknologi dan Pemuliaan Tanaman Hutan. Yogyakarta. 48 hal.
- Safrankova, I., L. Holkova, and M. Kmoch. 2013. Leaf Spot and Dieback of *Buxus* Caused by *Cylindrocladium buxicola*. *Plant Protect. Sci*, 49(4): 165–168.
- Semangun, H. 2000. Penyakit-Penyakit Tanaman Perkebunan Indonesia. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta. 835 hal
- 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.



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.

- Siallagan, B. R., N. Anna., dan E.B.M. Siregar. 2015. Uji Infeksi *Cylindrocladium* sp. Terhadap Klon Hibrid Turunan *Eucalyptus grandis* x *Eucalyptus urophylla*. *Skripsi*. Fakultas Pertanian. Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Silalahi, N. R. 2008. Inventarisasi Fungi Patogen pada Daun Bibit Tanaman *Eucalyptus* sp. di Pembibitan PT. Toba Pulp Lestari Porsea Sumatera Utara. *Skripsi*. Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Simorangkir, E.A. 2014. Karakteristik Penyakit Daun Pada Pembibitan Enam Klon Hibrid Turunan *Eucalyptus grandis* x *Eucalyptus pellita* di PT. Toba Pulp Lestari Tbk. Kabupaten Toba Samosir, Sumatera Utara. *Skripsi*. Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Singchada, Y., S.Suputtitada., P.Suwanarit and S. Apisitwanich. 2006. Sequence – Tagged Site of Defense- Related Genes For Resistant/ Susceptible *Eucalyptus* Selection ti *Cryptosporiopsis Eucalyptus*. *Jurnal Kasetsart J. Nat. Sci.* 40 (3) : 748- 754
- Slippers, B., W. Crous., S. Denman., T.A. Coutinho., B.D. Wingfield., and M.J. Wingfield. 2004. Combined Multiple Gene Genealogies and Phenotypic Characters Differentiate Several Species Previously Identified as *Botryosphaeria dothidea*. *Mycologia*, 96(1): 83-101.
- Sondang, L.M. 2009. Uji Infeksi *Mycosphaerella* spp Terhadap Bibit *Eucalyptus* spp. *Skripsi*. Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara.
- Suharti, T. dan R. Kurniaty. 2013. Iventarisasi Penyakit Daun Pada Bibit di Stasiun Penelitian Nagrak. *Jurnal Perbenihan Tanaman*, 1(1): 51-59.
- Supriadi, E. M. Adhi, D. Wahyuno, S. Rahayuningsih, N. Karyani, and M.Dahsyat. 2004. Brown Root Rot Disease of Cashew in West Nusa Tenggara :Distribution and its causal organism. *Indonesian Journal of Agricultural Science*, 5(1):32-36
- Suryotomo, B. 2006. Ketahanan Alami Beberapa Genotipe Cabai (*Capsicum annum* L.) Terhadap Penyakit Antraknosa. *Jurnal Sains dan Teknologi Indonesia*, 8 (1):1-6.
- Stefan, P. S.N., N. Anna., E. Batara M.S., 2014. Uji Infeksi *Phaleophleospora* spp. Pada Klon Hibrid *Eucalyptus grandis* x *Eucalyptus urophylla*. *Skripsi*. Fakultas Pertanian. Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Stefan, P. S.N. 2015. Uji Infeksi *Phaleophleospora* pada Klon Hibrid *Eucalyptus grandis* x *Eucalyptus urophylla*. *Skripsi*. Fakultas Kehutanan. Universitas Sumatera Utara. Medan.

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.

Utami, S., I. Anggraeni, dan Sahwalita. 2008. Serangan Penyakit Daun Pada Jelutung Darat (*Dyera costulata* Hook.) dan Jelutung Rawa (*Dyera lowii* Hook.) Di Sumatera Selatan. *Tekno Hutan Tanaman*, 1(1): 45 - 52

Yanti, L.A., Achmad, dan N. Khumaida. 2015. Uji Resistensi Bibit Jabon Putih dan Merah (*Anthocephalus* spp.) Terhadap *Botryodiplodia theobromae* (Pat.) Penyebab Penyakit Mati Pucuk. *Jurnal Silvikultur Tropika* 6, (2):83-92.

Yuniarti, N., T. Suharti, dan Y. Bramasto. 2013. Pengaruh Filtrat Cendawan *Aspergillus* sp. dan *Fusarium* sp. terhadap Viabilitas Benih dan Pertumbuhan Bibit Sengon (*Paraserianthes falcataria*). *Jurnal Penelitian Kehutanan Wallacea* 2, (2): 93-103

Zuyasna, dan S. Hafisah. 2013. Uji Patogenisitas Beberapa Isolat Penyakit Busuk Buah Kakao Asal Aceh dan Evaluasi Efektivitas Metode Inokulasi. *Jurnal Agrista*, 17 (1): 42-48.

