



## DAFTAR PUSTAKA

- Anggraini, R., Khabibi, J., & Tamin, R. P. (2019). Karakteristik Minyak Atsiri Eucalyptus dari 3 Klon Pohon *Eucalyptus pellita* F. Muell. *Jurnal Silva Tropika*, 3(1), 77 – 83.
- Arsensi, I., & Mardji, D. (2018). Identifikasi Patogen Penyebab Busuk Batang Pada Bibit *Eucalyptus Pellita* di Persemaian. Ulin: *Jurnal Hutan Tropis*, 2(1), 21 – 25.
- Atik, A., Hasanah, N., & Suwondo, A. (2022). Identifikasi Organisme Pengganggu Tanaman Pada Buah Kakao Menggunakan Algoritma *Forward Chaining* Berbasis Web. *Jurnal Ilmiah Teknik dan Ilmu Komputer*. 1(2), 23 – 33.
- Bophela, K. N., Venter, S. N., Wingfield, M. J., Duran, A., Tarigan, M., & Coutinho, T. A. (2019). Xanthomonas perforans: A Tomato and Pepper Pathogen Associated with Bacterial Blight and Dieback of *Eucalyptus pellita* Seedlings in Indonesia. *Australasian Plant Pathology*, 48(6), 543-551.
- Botet, R., & Keurentjes, J. J. (2020). The Role of Transcriptional Regulation in Hybrid Vigor. *Frontiers in Plant Science*. 11, 410.
- Bouvet, J. M., & Vigneron, P. (1996). Variance structure in Eucalyptus hybrid populations. *Silvae Genetica*, 45, 171-176.
- Dahali, R., Lee, S. H., Md. Tahir, P., Bakar, E. S., Muhammad Roseley, A. S., Ibrahim, S. A., & Mohammad Suffian James, R. (2022). Influence of *Chrysoporthe deuterocubensis* Canker Disease on the Machining Properties of *Eucalyptus urograndis*. *Forests*. 13(9), 1366.
- Dahali, R., Md. Tahir, P., Roseley, A. S. M., Hua, L. S., Bakar, E. S., Ashaari, Z., ... & Mansoor, N. S. (2021). Influence of Chrysoporthe deuterocubensis Canker Disease on the Physical and Mechanical Properties of *Eucalyptus urograndis*. *Forests*. 12(5), 639.



- de Assis, T. F. (2000, April). Production and Use of *Eucalyptus* Hybrids for Industrial Purposes. In Hybrid Breeding and Genetics of Forest Trees. *Proceedings of QFRI/CRC-SPF Symposium* (pp. 63-74).
- Febbiyanti, T. R., Widodo, W., Wiyono, S., & Yahya, S. (2019). Pengaruh pH dan Waktu Penyimpanan terhadap Pertumbuhan *Lasiodiplodia theobromae* Penyebab Kanker Batang Tanaman Karet. *Jurnal Penelitian Karet*. 1-10.
- Haryanta, D., & Susilo, A. (2018). Pola Distribusi dan Identifikasi Jenis Benalu pada Tumbuhan Ruang Terbuka Hijau Kota Surabaya. *Journal of Research and Technology*. 4(2).
- Hasanbahri, S., Marsono, D., Hardiwinoto, S., & Sadono, R. (2014). Serangan Benalu Pada Beberapa Kelas Umur Tanaman Jati di Wilayah Hutan BKPH Begal, KPH Ngawi, Jawa Timur. *Jurnal Manusia Dan Lingkungan*. 21(2), 195 – 201.
- Heviyanti, M., & Cahyono, V. (2021). Analisis Tingkat Keparahan Penyakit Busuk Batang pada Tanaman Buah Naga Merah (*Hylocereus polyrhizus*) di Desa Sungai Kuruk Tiga, Aceh Tamiang. *Jurnal Penelitian Agrosamudra*, 8(1), 49 – 58.
- Hidayati, N., Nurrohmah, S. H., & Ardhany, F. (2020). Isolasi, Identifikasi dan Karakterisasi Penyebab Penyakit Karat Daun pada Semai Pinus di Perum Perhutani BKPH Purworejo, KPH Kedu Selatan. *Jurnal Pemuliaan Tanaman Hutan*, 14(1), 21 – 32.
- Hung, T. D., Brawner, J. T., Meder, R., Lee, D. J., Southerton, S., Thinh, H. H., & Dieters, M. J. (2015). Estimates of Genetic Parameters for Growth and Wood Properties in *Eucalyptus pellita* F. Muell. to Support Tree Breeding in Vietnam. *Annals of Forest Science*, 72(2), 205-217.
- Irianto, R. S. (2016). Hubungan antara Kondisi Tajuk *Eucalyptus Pellita* F. Muell dan Infeksi Penyakit Busuk Akar. *Jurnal Penelitian Hutan Tanaman*, 13(1), 1 – 11.



- Kutana, A. N., Muin, M., & Arif, A. (2018). Produksi Umpan Rayap dari Limbah Bahan Organik dan Efektivitasnya dalam Pengendalian Serangan *Coptotermes* sp. *Perrenial*. 14(2), 66 – 70.
- Mausse Sitoe, Silvia & Chen, ShuaiFei & Wingfield, Michael & Roux, Jolanda. (2016). Diseases of Eucalyptus in The Central and Northern Provinces of Mozambique. Southern Forests: *Journal of Forest Science*. 78. 1 – 15.
- Muttaqin, Z., Wasis, B., Siregar, I. Z., & Corryanti, C. (2017). Peranan Burung sebagai Agen Penyebaran Benalu pada Jati di Kebun Benih Klonal (KBK) Padangan, Perum Perhutani. *Zoo Indonesia*, 25(2).
- Prasetyo, A., Aiso, H., Ishiguri, F., Wahyudi, I., Wijaya, I. P. G., Ohshima, J., & Yokota, S. (2017). Variations on Growth Characteristics and Wood Properties of Three *Eucalyptus* Species Planted for Pulpwood in Indonesia. *Tropics*, 26(2), 59-69.
- Prasetyo, A., Aiso-Sanada, H., Ishiguri, F., Wahyudi, I., Wijaya, I. P. G., Ohshima, J., & Yokota, S. (2018). Growth characteristics and wood properties of two interspecific Eucalyptus hybrids developed in Indonesia. *Forest Products Journal*, 68(4), 436-444.
- Putri, D. P. (2021). Tingkat Asosiasi Jenis-jenis Benalu dengan Pohon Inangnya di Blok Koleksi Taman Hutan Raya Wan Abdul Rachman. *Jurnal Hutan Tropis*, 9(2), 445 – 453.
- Rabuansyah, B., Iskandar, & Suryatini, R. (2014). Masa Inkubasi Penyakit Karat Daun dan Tingkat Kerusakan pada Bibit Perupuk (*Lophopetalum multinervium*) di Persemaian PT. INHUTANI II Mandor. *Jurnal Hutan Lestari*, 2(3), 394 – 400.
- Rahayu, S., Nurjanto, H. H., & Pratama, R. G. (2015). Karakter Jamur *Ceratocystis* sp. Penyebab Penyakit Busuk Batang pada *Acacia decurrens* dan Status Penyakitnya di Taman Nasional Gunung Merapi, Yogyakarta. *Jurnal Ilmu Kehutanan*, 9(2), 94 – 104.



- Safitri, W. R. (2016). Analisis Korelasi Pearson Dalam Menentukan Hubungan Antara Kejadian Demam Berdarah Dengue dengan Kepadatan Penduduk di Kota Surabaya Pada Tahun 2012-2014: Pearson Correlation Analysis to Determine The Relationship Between City Population Density with Incident Dengue Fever of Surabaya in The Year 2012-2014. *Jurnal Ilmiah Keperawatan (Scientific Journal of Nursing)*, 2(2), 21-29.
- Silva, P. H. M., Junqueira, L. R., de Araujo, M. J., Wilcken, C. F., Moraes, M. L. T., & de Paula, R. C. (2020). Susceptibility of Eucalypt Taxa to A Natural Infestation by *Leptocybe invasa*. *New Forests*, 51(5), 753 – 763.
- Sunarti, S. (2014). Karakter Morfologi Hibrid Acacia (*Acacia mangium* x *A. auriculiformis*) di Persemaian. *Jurnal Pemuliaan Tanaman Hutan*, 8(2), 70 – 80.
- Sutarman, & Prihatiningrum, A. E. (2015). Penyakit hawar daun Pinus merkusiidi berbagai persemaian kawasan utama hutan pinus Jawa Timur. *Jurnal HPT Tropika*, 15(1), 44 – 52.
- Tarigan, M. R. I. M. A., Ilyas, A. H., & Masnadi, M. (2018). Keanekaragaman Jenis Rayap Ordo Isoptera di Perkebunan Kelapa Sawit Kuala Tanjung Desa Madarsah Kecamatan Medang Deras Kabupaten Batubara, Sumatera Utara. In Prosiding Seminar Nasional Hayati (Vol. 6, pp. 211 – 223).
- Wattimena, C. M. (2019). Identifikasi Gejala Serangan Hama Dan Penyakit Utama Tanaman Kakao (*Theobroma cacao* L.) serta Upaya Pengendaliannya. *J-DEPACE (Journal of Dedication to Papua Community)*. 2(1), 66 – 74.