

## DAFTAR PUSTAKA

- Adinugraha, A. dan Moko, H. (2006). Studi Penyambungan Jenis Eukaliptus Berasal dari Kebun Benih Wonogiri. *Wana Benih*, 7 (1): 1 – 13.
- Aguzaen, H. (2009). Respon Pertumbuhan Bibit Stek Lada (*Piper Nisrum* L.) terhadap Pemberian Air Kelapa dan Berbagai Jenis CMA. *Jurnal Agronobis*, 1 (1): 36 – 47.
- Anna, N., Siregar, I.Z., Supriyanto., Karlinasari, L., dan Sudrajat, D.J. (2018). Keragaman Genetik Pertumbuhan dan Hubungannya dengan Penetrasi Pilodyn pada Uji Provenansi – Keturunan Jabon. *Jurnal Ilmu Teknologi Kayu Tropis*, 16 (2): 159 – 176.
- Aprianti, R. (2006). *Penilaian Kesehatan Pohon Plus Kayu Afrika (Maesopsis eminii Engl.)* di Hutan Pendidikan gunung Walat (HPGW) Sukabumi dengan Metode Forest Health Monitoring. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Arifin, M.R., Istikowati, W.T., Sunardi., Futoshi, I., Shinso, Y., dan Frismanti, A.G.A.R. (2022). Sifat Fisik dan Mekanik Kayu Kurang Dikenal dari Hutan Sekunder, Kalimantan Selatan, Indonesia. *Jurnal Sylva Scientiae*, 5 (1): 23 – 29.
- Arum, W.S. (2021). *Evaluasi Pertumbuhan dan Kualitas Kayu pada Tegakan Hasil Penyerbukan Alam dan Selfing Eucalyptus pellita Berumur 20 Tahun di KHDTK Wanagama I*. Skripsi. Tidak Dipublikasikan. Yogyakarta : Universitas Gadjah Mada.
- Arumingtyas, E.L. (2016). *Genetika Mendel: Prinsip Dasar Pemahaman Ilmu Genetika*. Malang: UB Press.
- Badan Pusat Statistik. (2020). Produksi Perusahaan Pembudidaya Tanaman Kehutanan menurut Jenis Produksi 2018 – 2020. [Online] Available at : <https://www.bps.go.id/indicator/60/1851/1/produksi-perusahaan-pembudidaya-tanaman-kehutanan-menurut-jenis-produksi.html> (Accessed 9 November 2022).
- Bahanawan, A., Darmawan, T., dan Dwianto, W. (2019). Hubungan Berat Jenis dengan Sifat Higroskopisitas Melalui Pendekatan Nilai rerata Kehilangan Air. *Jurnal Riset Industri Hasil Hutan*, 12 (1): 1 – 8.
- Baskorowati, L. (2017). Depresi Silang dalam Biji dan Semai *Melaleuca alternifolia*. *Jurnal Pemuliaan Tanaman Hutan*, 11 (2): 87 – 97.
- Brown, H.P., Panshin, A.J., dan Forsaith, C.C. (1994). *Textbook of Wood Technology Vol I*. 4t Edition ed. New York: McGraw-Hill Book Company.
- CABI. (2019). *Invasive Species Compendium*. [Online] Available at : <https://cabi.org> [Accessed 13 Februari 2023].
- Charlesworth, D. and Willis, J.H. (2009). *The Genetics of Inbreeding Depression*. *Nature Reviews Genetics*, 10: 783 – 796.
- Darmanti, S. (2008). Pembentukan Cabang lateral Jarak Pagar (*Jatropha curcas*) Setelah Perlakuan *Girdling*. *Jurnal BIOMA*, 10 (1): 7 – 11.
- Dias, D.P. dan Marengo, R.A. (2016). *Tree Growth, Wood Bark Water Content of 28 Amazonian Tree Species in Response to Variations in Rainfall and Wood Density*. *I Forest*, 9: 445 – 451.

- Dombro, D. (2010). *Eucalyptus pellita : Amazonia Reforestation's Red Mahogany. Reserve Natural La Pedregosa ed.* Columbia: Planeta Verde Reforestation S. A.
- Doughty, R.D. (2000). *The Eucalyptus : A Natural and Commercial History of The Gum Tree.* USA : The Johns Hopkins University Press.
- Eldridge, K., Davidson, J., Harwood, C., dan Wyk, G.V. (1993). *Eucalyptus Domestication and Breeding.* New York, USA: Oxford University Press.
- Faizah, R., Wening, S., Rahmadi, H.Y., dan Purba, A.R. (2016). Dugaan Gejala Depresi Silang – Dalam dan Tingkat Homozigositas Populasi Kelapa Sawit Hasil Penyerbukan Sendiri Generasi ke – 4 SP540T dan Generasi ke – 5 Dura Deli. *Jurnal Penelitian Kelapa Sawit*, 24 (2): 55 – 66.
- Fanny, R., Mardhiansyah, M., dan Sulaeman, R. (2015). Potensi Pertumbuhan Trubusan pada Tunggak Sisa Penebangan Pohon *Eucalyptus pellita*. *JOM FAPERTA*, 2 (1): 1- 6.
- FAO. (2007). *Wood Chips, Production, Handling, Transport.* Second Edition ed. Roma: FAO Forestry Paper.
- Fatih, M.R. (2022). *Performa Fenotip pada Tegakan Hasil Penyerbukan Terkendali(Selfing, Crossing, dan Terbuka) Eucalyptus pellita Umur 21 Tahun di KHDTK Wanagama I.* Skripsi. Tidak Dipublikasikan. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Fatriasari, W. dan Hermiati, E. (2008). Analisis Morfologi Serat dan Sifat Fisis – Kimia pada Enam Jenis Bambu sebagai Bahan Baku Pulp dan kertas. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Hasil Hutan*, 1(2): 67 – 72.
- Gomez, K.A. dan Gomes, A.A. (1984). *Statistical Procedures for Agricultural Research (Second Edition).* USA: John Wiley & Sons Inc.
- Griffin, A.R., Hingston, A.B., dan Ohmart, C.P. (2009). *Pollinators of Eucalyptus regnans (Myrtaceae), the World's Tallest Oowering Plant Species.* *Australian Journal of Botany*, 57: 18 – 25.
- Griffin, A.R. dan Sedgley, M. (1989). *Sexual Reproduction of Tree Crops.* San Diego. USA: Academic Press Inc. Harcourt Brace Jovanovich Publishers.
- Griffin, R., Harbard, J., Centurion, C., Santini, P. (2000). *Breeding Eucalyptus grandis x globulus and other interspecific hybrids with high inviability – Problem analysis and experience at shell forestry project in Uruguay and Chile.* Hybrid Breeding and Genetic Forest Trees. *Proceeding of QFRI/CRC-SPF Symposium.* 9 – 14 April. Noosa. Queensland, Australia.
- Hansen, C. ( 2000). *Application of the Pilodyn in Forest Tree Improvement,* Humbleback, Denmark: Danida Forest Seed Products.
- Hardiwinoto, S., Riyanti, R., Widiyatno., Adriana., Winarni, W.W., Nurjanto, H.H., dan Priyo, E. (2016). Percepatan Kemampuan Berakar dan Perkembangan Akar Stek Pucuk *Shorea platyclados* Melalui Aplikasi Zat Pengatur Tumbuh IBA. *Jurnal Pemuliaan Tanaman Hutan*, 10 (2): 63 – 70.
- Hardwood, C. (1998). *Eucalyptus pellita: An Annotated Bibliography.* Kingston, Australia: CSIRO Forestry and Forest Products.
- Haroen, W.K. (2006). *Variabilitas Massa Jenis Kayu Daun Lebar Tropis terhadap Karakter Serat, Kimia dan Pulp Sulfat.* Bandung : Balai Besar Pulp dan Kertas (BBPK): Departemen Perindustrian.

- Hartati, N.S., Puspitaningrum, A., Etikawati, N., dan Sudarmonowati, E. (2018). Optimasi Sistem Transformasi Gen Xiloglukanase pada *Eucalyptus pellita* F. Muell Menggunakan *Agrobacterium tumefaciens*. *Jurnal Bioscience*, 2 (1) : 76 – 85.
- Hartati, S. dan Sudarsono. (2014). *Inbreeding Depression* pada Progeni Hasil Penyerbukan Sendiri dan *Outbreeding Depression* pada Hasil Penyerbukan Silang Jarak Pagar (*Jatropha curcas* L.). *Jurnal Littri*, 20 (2): 65 – 76.
- Herawatiningsih, R. (2001). *Pengaruh Tegakan Acacia mangium dan Eucalyptus pellita Terhadap Beberapa Sifat Hidrologi Areal Hutan Tanaman Industri di Kecamatan Mukok Kabupaten Sanggau Kalimantan Barat*. Bogor : Institut Pertanian Bogor.
- Heruwanto, K. Dan Supriono, B. (2016). Simpanan Unsur Hara Makro (N,P,K,Ca dan Mg) pada Tegakan Sengon (*Paraserianthes falcataria* L) Umur Lima Tahun. *Jurnal Nusa Silva*, 16 (1).
- Hidayati, F., Ishiguri, F., Lizuka, K., Makino, K., Tanabe, J., Marsoem, S.N., Naiem, M., Yokota, S., Yoshizawa, N. (2013). *Growth Characteristic, Stress –Wave Velocity, and Pilodyn Penetration of 15 Clones of 12-year-old Tectone grandis Trees Planted at Two Different Sites in Indonesia*. *Journal Wood Science*, 59: 249 – 254.
- Horsley, T.N. dan Johnson, S.D. (2007). *Is Eucalyptus Cryptically Self – Incompatible?*. *Annals of Botany*, 100: 1373 – 1378.
- Hung, T.D., Brawner, J.T., Meder, R., Lee, D.J., Southerton, S., Thinh, H.H., Dieters, M.J. (2014). *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: 205 – 217.
- Hutagalung, F.J. (2010). *Kajian Beberapa Sifat Dasar Kayu Eucalyptus (Eucalyptus grandis) Umur 5 Tahun*. [Skripsi] Medan : Fakultas Pertanian, Universitas Sumatera Utara.
- Irianto, R.S.B. (2009). Inokulasi Ganda *Glomus* sp. dan *Pisolithus arrhizus* Meningkatkan Pertumbuhan Bibit *Eucalyptus pellita* F. Muell. *Jurnal Penelitian Hutan dan Konservasi Alam*, 6 (2): 159 – 167.
- Irmayanti, L., Iskandar, Z., Siregar., dan Prijanto, P. (2015). Keragaman Genetik Mindi (*Melia azedarach* L.) pada Hutan Rakyat di Jawa Barat dengan Penanda Mikrosatellit. *Jurnal Silvikultur Tropika*, 6 (1): 1 – 8.
- Irwan. (2020). *Kemampuan Pembentukan Trubusan pada Hasil Girdling Berbagai Jenis Eucalyptus di Wanagama*. [Skripsi]. Tidak Dipublikasikan. Yogyakarta : UniversitasGadjah Mada.
- Irwanto. (2006). *Focused Group Discussion (FGD): Sebuah Pengantar Praktis*. Jakarta: Yayasan Obor Indonesia.
- Irwanto. (2007). *Budidaya Tanaman Kehutanan*. Jakarta: Yayasan Obor Indonesia.
- Islamiarany, F. dan Putri, I.L.E. (2022). Estimasi Biomassa di Atas Permukaan Tanah Hutan Tanaman Industri *Eucalyptus* sp. PT. Arara Abadi di Kecamatan Tualang, Kab. Siak. *Jurnal Serambi Biologi*, 7 (2): 192 – 198.
- Iswanto, A.H. (2008). *Sifat Fisik Kayu, Berat Jenis dan Kadar Air pada Beberapa Jenis Kayu*. Sumatera Utara: USU e-repository.

- Iwanuddin. (2013). *Variasi Genetik Pertumbuhan dan Berat Jenis Kayu Tanaman Jati Uji Klon Umur 13 Tahun di KPH Cepu dan KPH Ciamis*. Yogyakarta : Universitas Gadjah Mada.
- Jayusman., Na'iem, M., Indrioko, S., Hardianto, E.B., dan Nurcahyaningih, I.L.G. (2018). Estimasi Laju Perkawinan Silang pada *Toona sinensis* Roem dengan Penanda RAPD (*Random Amplified Polymorphic DNA*). *Jurnal FALOKA*, 2 (1): 13 – 28.
- Kinho, J., Na'iem, M., dan Indrioko, S. (2016). Studi Keragaman Genetik *Diospyros rumphii* Bakh di Sulawesi Utara Berdasarkan Penanda Isoenzim. *Jurnal Pemuliaan Tanaman Hutan*, 10 (2): 95 – 108.
- Kole, C. dan Hall, T.C. (2008). *Compendium of Transgenic Crop Plants: Transgenic Forest Tree Species*. Blackwell Publishing Ltd.
- Kullusyahi, W. (2023). *Kemampuan Pembentukan Trubusan pada Hasil Girdling Jenis *Eucalyptus* Terseleksi Penghasil Minyak Atsiri di KHDTK Wanagama*. Skripsi. Tidak Dipublikasikan. Yogyakarta : Universitas Gadjah Mada.
- Kurniadie, D., Widayat, D., dan Sernita, P.I. (2022). Pengaruh Dosis Herbisida Isopropilamina Glisofat 480 SL untuk Pengendalian Gulma pada Budidaya Tanaman Eukaliptus (*Eucalyptus sp.*). *Jurnal Argikultura*, 33 (2): 208 – 216.
- Leksono, B. (2010). Efisiensi Seleksi Awal pada Kebun Benih Semai *Eucalyptus pellita*. *Jurnal Penelitian Hutan Tanaman*, 7 (1): 1 – 13.
- Lempang, M. (2015). Sifat Dasar dan Potensi Kegunaan Kayu Saling – Saling. *Jurnal Penelitian Kehutanan Wisata*, 5 (1) : 79 – 90.
- Lynch, M. (1991). *Inbreeding depression and outbreeding depression*. NOAA Tech memo NMFS-30: *Genetic effect of straying of non – native hatchery fish into natural population*. Eugene, USA: Departemen of Biology University of Oregon.
- Marsoem, S.N., Prasetyo, V.E., Sulistyoo., Sudaryono, J., dan Lukmandaru, G. (2014). Studi Mutu Kayu Jati di Hutan Rakyat Gunungkidul III Sifat Fisika Kayu. *Jurnal Ilmu Kehutanan*, 8 (2).
- McGowen, M.H., Vaillancourt, R.E., Pilbeam, D.J., Potts, B.M. (2010). *Source of Variation in Self – Incompatibility in the Australian Forest Tree, *Eucalyptus globulus**. *Ann Bot*, 105: 737 – 745.
- Mullin, T. J., Persson, T., Abrahamsson, S., Gull Bengt Andersson. (2019). *Effect of Inbreeding Depression on Seed Production in Scots Pine (*Pinus sylvestris*)*. *J. For. Res*, 49 : 854 – 860.
- Muslimin, I. dan Suhartati. (2016). Uji Jarak Tanam pada Tanaman *Eucalyptus pellita* F. Muell. Di Kabupaten Banyuasin, Sumatera Selatan. *Jurnal EBONI*, 13 (2): 119 – 130.
- NAS. (1983). *Firewood Crops: Shrub and Tree Species for Energy Production Volume 2*. Washington, D.C: National Academy Press.
- Negi, P.S., Bhatt, P., Rawat, A., Verma, V., Dongariyal, A., Prasad, R.K., dan Singh, A. (2020). *Effects on Different Potting Media and IBA Concentrations on Sprouting and Rooting of *Eucalyptus camaldulensis* and *Eucalyptus Hybrid* Cuttings*. *The Pharma. Innov Journal*, 9 (10): 326 – 327.

- Nyland, R.D. (2001). *Silviculture, Concept and Application*. New York: Mc. Graw Hill.
- Owens, J.N., Somsathapornkul, P., dan Thangmitcharoen, S. (1991). *Studying Flowering and Seed Ontogeny in Tropical Forest Trees*. ASEAN – Canada Forest Tree Seed Centre. Thailand: Muak – lek, Saraburi 18180.
- Paul, B.H., (1963). *The Application of Silviculture in Controlling the Specific Gravity of Wood*. Madison : Technical Bulletin.
- Pelawi, D.F.B. (2020). *Evaluasi Uji Klon Jati (*Tectona grandis* L.f) Umur 20 Tahun di KPH Cepu Perum Perhutani*, Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Prabawa, S.B. (2017). Komponen Kimia Kayu *Eucalyptus* (*Eucalyptus Urophylla* S.T. Blake) Hasil Penjarangan dan Alternatif Kegunaannya. *Jurnal Nusa Sylva*, 17 (1): 1 – 9.
- Prasetyo, A., Aiso, H., Ishiguri, F., Wahyudi, I., Wijaya, I.P.G., Oshima, J., Yokota, S. (2017). *Variation on Growth Characteristics and Wood Properties of Three Eucalyptus Species Planted for Pulpwood in Indonesia*. *TROPICS*, 26 (2): 56 – 69.
- Putro, G.S., Marsoem, S.N., Sulisty, J., dan Hardiwinoto, S. (2020). Sifat Kayu Jati Unggul Nusantara (*Tectona grandis* L.f.) pada Tiga Kelas Diameter Pohon. *Jurnal Pemuliaan Tanaman Hutan*, 14 (1): 9 – 19.
- Rahayu, D., Hardiansyah, G., Widhanarto, G.O. (2013). Potensi Biomassa dan Karbon pada Hutan Tanaman *Eucalyptus pellita* PT. Finnantara Intiga Kabupaten Sintang. *Jurnal Hutan Lestari*, 1 (2).
- Rajabi, M., Chaichi, M., dan Azizi, A. (2014). *Interaction of IBA and Bio – fertilizers on Rooting of Eucalyptus Cuttings*. *Plant Prod. Technol*, 6 (2): 181 – 192.
- Ramadan, A., Indrioko, S., Hardiyanto, E.B. (2018). Parameter Genetik Sifat Pertumbuhan dan Kerapatan Kayu Klon *Eucalyptus pellita* F. Muell di Dua Tapak yang Berbeda di Kalimantan Timur. *Jurnal Penelitian Tanaman hutan*, 12 (2): 115 – 125.
- Ratnaningrum, Y.W.N. (1998). Studi Fenologis Pembungaan, Penyerbukan dan Pembungaan *Eucalyptus Pellita* F. Muell. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Raymond, A., Carolyn, A., and MacDonald. (1998). *Where to shoot your pilodyn: within tree variation in basic density in plantation Eucalyptus globulus and E. nitens in Tasmania*. *New Forest*, (15) : 205 – 221.
- Rezende, G.D.D.P., Marcos, D.V.R., and Teotoni, F.A. (2014). *Eucalyptus Breeding for Clonal Forestry*. *Springer*, 1: 393 – 424.
- Roliadi, H., Dulsalam., dan Dian, A. (2010). Penentuan Daur Teknis Optimal dan Faktor Eksploitasi Kayu Hutan Tanaman Jenis *Eucalyptus Hybrid* sebagai Bahan baku Pulp Kertas. *Jurnal Penelitian Hasil Hutan*, 28 (4): 332 – 357.
- Safri, M. dan Aidi, M.N. (2011). Pengelompokan Kelas Kekuatan pada Beberapa Jenis Kayu Berdasarkan Sifat Mekanik dengan Menggunakan Analisis Gerombol. *Jurnal Paradigma Ekonomi*, 1 (4): 24 – 36.
- Salisbury, F.B. dan Ross, C.W. (1992). *Fisiologi Tumbuhan Jilid 3*. Bandung: Penerbitan ITB.
- Samudin, S. (2009). Pengaruh Komposisi Media terhadap Inisiasi Tanaman Apel

- (*Malus sylverstris* Mill). *Jurnal Agroland*, 16 (3): 193 – 198.
- Santoso, B. dan Wardani, B.W. (2006). Variasi Pertumbuhan Jati Muna Hasil Okulasi. *Jurnal Penelitian Hutan Tanaman*, 3 (3): 165 – 173.
- Santoso, S. (2000). *Buku Latihan SPSS Statistik Parametrik*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- Saranpaa, P. (2001). *Effect of Forest Management on Wood Quality*. Finnish forest Research: Institute (Metla).
- Setiawan, E. (2015). *Perkembangbiakan Tanaman*. Madura: UTM Press.
- Charlesworth, D., John, H., dan Willis. (2009). *The Genetics of Inbreeding Depression*. *Nature Review Genetics*, 10 : 783 – 796.
- Shmulsky, R. dan Jones, P.D. (2019). *Forest Products and Wood Science. An Introduction*. A John Wiley & Sons, Inc.
- Sipayung, M.S. (2012). Tantangan Mengembangkan *Clonal Forestry Eucalyptus* (Seleksi Pohon plus dan Propagasinya). *Researcher on Forest*. <https://researcher-on-forest.blogspot.com>.
- Sukarno, A. (1998). Penyerbukan Terkendali *Eucalyptus pellita* F. Muell dan *Eucalyptus brassiana* serta Evaluasi Pertumbuhan Hibridnya sampai Umur 2,5 Bulan di Persemaian. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Sukendro, A., Mansur, I., dan Trisnawati, R. (2010). Studi Pembiakan Vegetatif *Intsia bijuga* (Colebr.) O.K. Melalui *Grafting*. *Jurnal Silvikultur Tropika*, 1 (1): 6 – 10.
- Sumenda, L., Rampe, H.L., dan Mantiri, F.R. (2011). Analisis Kandungan Klorofil Daun Mangga (*Mangifera indica* L.) pada Tingkat Perkembangan Daun yang Berbeda. *Jurnal Bioslogos*, 1 (1): 1 – 5.
- Sunarti, S., Na'iem, M., Hardiyanto, E.B., dan Indrioko, S. (2012). Karakter Hibrid *Acacia* (*Acacia mangium* x *A. auriculiformis*) Berdasarkan Viabilitas Benih, Kemampuan Bertunas dan Berakar Stek. *Jurnal Pemuliaan Tanaman Hutan*, 6 (2) : 81 – 90.
- Susilawati, S. dan Marsoem, S.N. (2006). *Variation in Wood Physical Properties of Eucalyptus pellita Growing in Seedling Seed Orchard in Pleihari, South Kalimantan*. *Journal of Forestry Research*, 3 : 123 – 138.
- Tambing, Y. dan Hadid, A. (2008). Keberhasilan Pertatutan Sambung Pucuk pada Mangga dengan Waktu Penyambungan dan Panjang Entris Berbeda. *Jurnal Agroland*, 15 (4): 296 – 301.
- Thiele, J., Hansen, T., Siegismund, H.R., Hauser, T.P. (2010). *Genetic Variation of Inbreeding Depression among Floral and Fitness Traits in Silence Nutans*. *Heredity*, 104: 52 – 60.
- Trust, K. (2011). *Eucalyptus Hybrid Clones in East Africa: Meeting the Demand for Wood Through Clonal Forestry Technology*. *Occasional Paper No 1*. PO Box 71782 Kampala.
- Uar, N.I., Wali, M., dan Tuharea, M.S. (2018). Sifat Fisis Kayu Marsegu (*Nauclea orientalis* L) dari Pulau Buru, Maluku. *Jurnal Agrohut*, 9 (2): 1 – 7.
- Wahyuningtyas, R.S. (2010). Hutan Rakyat Trubusan sebagai Alternatif Sistem Permudaan. *Jurnal Galam*, 4 (3): 189 – 207.
- Wanagama. (2020). *Mengenal Kawasan Hutan Dengan Tujuan Khusus (KHDTK) Wanagama*. [Online] available at: <https://wanagama.fkt.ugm.ac.id/wanagama-2/> [Accessed 20 April 2023].

- Wang, Y., Zhang, D., Rennert, S., dan Chen, Z. (2004). *Self – pollintaion mechanism. Nature*, Volume 431.
- White, T.L., Adams, W.T., dan Neale, D.B. (2007). *Forest Genetics*. Oxfordshire : CABI Publishing.
- Widiyanto, A. (2015). *Pengaruh Teknik Silvikultur terhadap Kualitas Kayu*. Ciamis: Balai Penelitian Teknologi Agroforestry.
- Widiyanto, A. (2016). *Pengaruh Teknik Silvikultur terhadap Kualitas Kayu. Forestry Research and Development Agency*.
- Winarni, W.W., Susilo, G.S., Nugroho, A.A.F., Safitri, F.R., Irwan., dan Ratnaningrum, Y.W.N. (2021). *Sprouting and Rooting Ability of the Plus Trees of Eucalyptus pellita, E. brassiana, and its Hybrid in Wanagama, Indonesia. IOP Conference Series: Earth Environ. Sci. 914/ 012051*.
- Windarto, Y.E. (2020). Analisis Penyakit Kardiovaskular Menggunakan Metode Korelasi Pearson, Spearman dan Kendall. *Jurnal Saintekom*, 10 (2): 119 – 127.
- Yuniarti, K. dan Nirsatmanto, A. (2018). *Several Physical Properties of Eucalyptus pellita F. Muell from Different Provenance and Sampling Position on Tree. Jurnal Penelitian Kehutanan Wallacea*, 7 (2): 151 – 163.
- Zobel, B.J. and Talbert, J. (1984). *Applied Forest Tree Improvement*. New York: John Wiley.
- Zhi-Qiang, C., Karisson, Bo., Lundqvist, S-O., Gil, M.R.G., Olsson, L., dan Wu, H.X. (2015). *Estimating Solid Wood Properties Using Pilodyn and Acoustic Velocity on Standing Trees of Norway spruce. Annals of Forest Science*, 72: 499 – 508.