

DAFTAR PUSTAKA

- Adinugroho, W, C. dan Sidiyasa, K. 2006. Model pendugaan biomassa pohon mahoni (*Swietenia Macrophylla* King) di atas permukaan tanah. Hutan Koservasi Alam.3(1), 103–117
- Aisyah, Nunung Nur. *Screening Berbagai Media Untuk Optimalisasi Pertumbuhan Mahoni (Swietenia macrophylla King) secara In Vitro= Screening of Various Medium for Optimizing the Growth of Mahogany (Swietenia macrophylla King.) In Vitro*. Diss. Universitas Hasanuddin, 2022.
- Ahmad, A. R., Handayani, V., Syarif, R. A., Najib, A., Hamidu, L. (2019). Mahoni (*Swietenia mahagoni* (L.) Jacq) Herbal Untuk Penyakit Diabetes. CV Nas Media Pustaka: Makassar.
- Anoop, E. V., et al. "Wood physical, anatomical and mechanical properties of big leaf mahogany (*Swietenia macrophylla* Roxb) a potential exotic for South India." *Research Journal of Agriculture and Forestry Science*_ISSN 2320 (2014): 6063.
- Arief, O. E. 2002. Pohon-pohon pelindung jalan. PPAK LPH Bogor. Bogor
- Azzahra, R.M.I. (2018). Analisis morfofisiologis mahoni (*Swietenia macrophylla* King) (Skripsi). Diakses dari Universitas Hasanuddin, Situs Web Perpustakaan <http://digilib.unhas.ac.id>
- Basri, Efrida, Sri Rulliaty, and Saefudin Saefudin. "Sifat dan Kualitas Pengeringan Lima Jenis Kayu dari Kebun Raya Bogor." *Jurnal Penelitian Hasil Hutan* 25.3 (2007): 256-265.
- Basri, Efrida, and Sri Rulliaty. "Pengaruh sifat fisik dan anatomi terhadap sifat pengeringan enam jenis kayu." *Jurnal Penelitian Hasil Hutan* 26.3 (2008): 253-262.
- Basri, Efrida, et al. "Pengaruh Umur Pohon Terhadap Sifat Dasar Dan Kualitas Pengeringan Kayu Waru Gunung (*Hibiscus Macrophyllus* Roxb.)." *Jurnal Penelitian Hasil Hutan*, vol. 30, no. 4, 2012, pp. 243-253, doi:10.20886/jphh.2012.30.4.243-253.

- Banyuradensid.slemankab.go.id. 11 April 2022. Kondisi Umum Kalurahan. Diakses pada 15 Juni 2024, dari <https://banyuradensid.slemankab.go.id/first/artikel/72>
- Basuki, Agus Tri. “EKONOMETRIKA DAN APLIKASI DALAM EKONOMI (Dilengkapi Aplikasi EVIEWS 7).” (2017).
- Biermann, Christopher J. *Handbook of pulping and papermaking*. Elsevier, 1996.
- Brown, H. P., Panshin, A. J., & Forsaith, C. (1952). *Textbook of Wood Technology: Vol. III*. Mc. Graw Hill Book Company.
- Brown, C. L., & Zobel, B. J. (1984). *The Formation of Wood in Forest Trees*. Academic Press.
- Bowyer, J.L., R, Shmulsky & J.G, Haygreen. 2003. *Forest Products and Wood Science. An Introduction*. 4th edision. Iowa State Press, USA.
- Butterfield, B. G., & Meylan, B. A. (1980). *Three-Dimensional Structure of Wood: An Ultrastructural Approach*. Chapman & Hall Ltd.
- Casey J. 1960. *Pulp and Paper; Chemistry and Chemical Technology*, 3 rd Edition Volume 1. Interscience Publisher Inc. New York.
- Chattaway, M. M. (1952). The development of tyloses and secretion of gum in heartwood formation. *Australian Journal of Biological Sciences*, 5(3), 227–240.
- Côté, Wilfred A. "The anatomy, ultrastructure and chemical composition of wood." *Biomass Utilization*. Boston, MA: Springer US, 1983. 249-269.
- Darmawan, Wayan, et al. "Juvenile and mature wood characteristics of short and long rotation teak in Java." *IAWA journal* 36.4 (2015): 428-442.
- Dini. 2019. “Pasok Kebutuhan Industri Kayu, 140 Kelompok Petani Hutan Difasilitasi : Okezone Economy.” *Okezone*: 1–2.
- Kartikawati Eka, Bientta, Prastiwi Fanany Wuri, NUGROHO Widyanto Dwi. J. *Korean Wood Sci. Technol*. 2024;52(2):191-203.
<https://doi.org/10.5658/WOOD.2024.52.2.191>

- Fauzia, Reza.L. 2023. *Dimensi Serat dan Proporsi Sel Kayu Saeh (*Broussonettia papyrifera* l. Vent) pada Arah Radial dan Aksial yang Tumbuh di Wonogiri*. Skripsi. Departemen Teknologi Hasil Hutan Fakultas Kehutanan UGM: Yogyakarta. Tidak dipublikasikan
- Fengel, D., and G. Wegener. "Kayu: Kimia, Ultrastruktur, Reaksi-reaksi ed Sastrohamidjojo (Yogyakarta." (1995).
- Gapare, W. J., Ivković, M., & Matheson, A. C. (2006). "Genetic Improvement of *Pinus radiata* D. Don in Australia and New Zealand: Breeding for Wood Quality and Resistance to *Dothistroma* Needle Blight." *Australian Forestry*, 69(4), 257–264.
- Garrett, Stephen, et al. "The Micro-Mechanical Characterization of Wood Fibers: A strategy for distinguishing between early and late wood growth." *Proceedings of the 13th International Conference on Advances in Experimental Mechanics*. British Society for Strain Measurement, 2018.
- Herdiana, Novita. *Respon Pertumbuhan Semai Mahoni (*Swietenia macrophylla*) Pada Berbagai Dosis Pupuk NPK Mutiara 16: 16: 16 dan Komposisi Media Tanam*. Diss. Universitas Hasanuddin, 2023.
- Hadiningrum, Kunlestiowati et al. "MODEL OSILASI HARMONIK LOGARITMIK PADA GERAK BEBAN DENGAN MASSA YANG BERUBAH SECARA LINIER TERHADAP WAKTU." *Sigma-Mu* (2017): n. pag.
- Haroen. 1989. Pengetahuan Bahan Baku. Dalam T. Tigang (ed) *Dimensi dan Nilai Turunan Serat Kayu Akasia (*Acacia mangium*) pada Areal Bekas Tambang Batu Bara dan Hutan Tanaman*. Politeknik Pertanian Negeri Samarinda. Samarinda
- Hastuti, Ika Nofi. "Pengaruh Pemotongan Sayap Terhadap Perkecambahan Benih Mahoni (*Swietenia Macrophylla* King) Asal Bkph Cianjur KPH Cianjur." *Jurnal Hexagro* 1.2 (2017): 292632.

- Haygreen, J.G dan J.L. Bowyer. 1989. Hasil Hutan dan Ilmu Kayu: Suatu Pengantar. Diterjemahkan oleh Sutjipto A. Hadikusumo. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta
- Hoadley, R. B. (1990). *Identifying Wood: Accurate Results with Simple Tools*. Taunton Press. efisiensi metabolik sepanjang batangnya.
- IAWA. 2008. Identifikasi Kayu: Ciri Mikroskopik untuk Identifikasi Kayu Daun Lebar.
- InsideWood. 2004-onwards. Published on the Internet. <http://insidewood.lib.ncsu.edu/search> [20 October 2024].
- I Made Winartha. 2006. Metodologi Penelitian Sosial Ekonomi, Yogyakarta: C.V. Andi Offset.
- Iswanto. 2016. Analisis keragaman genetik jenis mahoni (*Swietenia mahagoni* (L) Jacq) pada berbagai sumber benih di sulawesi selatan. Skripsi. Fakultas Kehutanan Universitas Hasanuddin, Makassar.
- Jones, M., Taylor, A., & Miller, D. (2005). Variability in lumen diameter and water transport in tropical tree species. *Forest Ecology and Management*, 210(1), 123-130.
- Jane, F. W. (1970). *The Structure of Wood*. A & C Black Publishers Ltd.
- Karlinasari, Karlinasari, D. S. Nawawi, and M. Widyani. "Kajian sifat anatomi dan kimia kayu kaitannya dengan sifat akustik kayu." *Bionatura* 12.3 (2010): 218363.
- Kasmudjo. 2010. *Teknologi Hasil Hutan*. Cakrawala Media. Yogyakarta.
- Kementrian Kehutanan, BPDAS Solo. (2011). Info tanaman hijau. <http://www.bpdassolo.net/index.php/tanaman-kayu-kayuan/tanamanmahoni>
- Kim, N.T., J. Matsumura, K. Oda, N. V. Cuong. 2009. Possibility of Improvement in Fundamental Properties of Wood of Acacia Hybrids by Artificial Hybridization. *J Wood Sci* 55: pp. 8-12.

- Kretschmann, D. E. (1998). "Properties of Juvenile Wood." In *Juvenile Wood in Forest Trees* (pp. 15–32). Madison, WI: Forest Products Society.
- Krisnawati, H., Kallio, M., & Kanninen, M. (2011). *Swietenia macrophylla* King.: Ecology, silviculture and productivity. Bogor, Indonesia: CIFOR.
- Laksana, Candra. D. 2014. *VARIASI PROPORSI SEL DAN DIMENSI SERAT PADA LETAK AKSIAL DAN RADIAL KAYU AKASIA HIBRIDA (*Acacia auriculiformis* x *Acacia mangium*) DARI WONOGIRI*. Skripsi. Departemen Teknologi Hasil Hutan Fakultas Kehutanan UGM: Yogyakarta. Tidak dipublikasikan
- Lantican, C. B. 1975. *Variability and Control of Wood Quality*. Inagural Lecture. UPLB, Laguna.
- Lemmens, R.H.M.J., 2005. *Swietenia macrophylla* King. [Internet] Record from Protabase. Louppe, D., Oteng-Amoako, A.A. & Brink, M. (Editors). PROTA (Plant Resources of Tropical Africa / Ressources végétales de l'Afrique tropicale), Wageningen, Netherlands.
- Larson, P. R. (1994). *The Vascular Cambium: Development and Structure*. Springer-Verlag.
- Larson, P. R., & Zobel, B. J. (1971). *Wood Formation and the Concept of Wood Quality*. In Kozlowski, T. T. (Ed.), *Growth and Development of Trees* (Vol. II, pp. 167-200). Academic Press.
- Larson, P. R. (1962). *The vascular cambium and the control of tree form*. Springer.
- Liese, W. (1995). *Anatomy of Bamboo Culms*. International Network for Bamboo and Rattan (INBAR).
- Mandang, Y. I dan I. K. N. Pandit. 1997. *Pedoman Identifikasi Kayu di Lapangan*. Proses Bogor Pusat Diklat pegawai dan SDM kehutanan.
- Mandang YI, Pandit IKN. 2002. *Pedoman Identifikasi Jenis Kayu di Lapangan*. Bogor: Yayasan Prosea dan Pusat Diklat Pegawai SDM Kehutanan
- Mansur, I. 2015. *Bisnis dan Budidaya 18 Kayu Komersial*. Jakarta. Penebar Swadaya

- Martawijaya, A., I. Kartasujana, Y.I. Mandang, S.A. Prawira, dan K. Kadir. 1989. Atlas Kayu Indonesia Jilid 2. Badan Penelitian dan Pengembangan Kehutanan Departemen Kehutanan: Bogor.
- Marsoem, Sri Nugroho. "PEMANFAATAN HASIL HUTAN TANAMAN ACACIA MANGIUM." (2004).
- Marsoem SN. 1996. Sifat-Sifat Kayu untuk Bahan Baku Industri. Diklat Manager Industri Kayu Kerjasama Fakultas Kehutanan UGM dan Focus. Yogyakarta.
- Marzuki, Marzuki "Aplikasi Metode Kuadrat Terkecil Dan Aturan Cramer Dalam Menyelesaikan Permasalahan Analisis Regresi Dan Korelasi." Prosiding Seminar Nasional FKIP Universitas Mataram. Vol. 1. No. 1. 2020.
- Masykur, M. K. 2004. Pengaruh Kedudukan Aksial dan Radial Terhadap Proporsi Sel dan Dimensi Serat Kayu Meranti Merah (*Shorea selanica* BL) Asal Bulaksumur Yogyakarta. (Skripsi) Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta. Tidak dipublikasikan
- Merisa , Afif Bintoro, and Melya Riniarti. "Penggunaan berbagai media tumbuh untuk bibit mahoni (*Swietenia macrophylla*)." *Jurnal Hutan Tropis* 7.2 (2019): 208-215.
- Mennega, Alberta MW. "Wood anatomy of the Euphorbiaceae, in particular of the subfamily Phyllanthoideae." *Botanical Journal of the Linnean Society* 94.1-2 (1987): 111-126.
- Mindawati, N., & Megawati. 2013. Manual Budidaya Mahoni (*Swietenia macrophylla* King). Pusat Penelitian dan Pengembangan Peningkatan Produktivitas Hutan Badan Penelitian dan Pengembangan Kehutanan: Bogor
- Muchdar, Muhammad Ichsan. "Paper Analisa Statistika Data Berkala Produksi Kayu Hutan dengan Metode Semi Average." (2021).

- Murniati, M. (2010). *Arsitektur Pohon, Distribusi Perakaran, dan Pendugaan Biomassa Pohon dalam Sistem Agroforestry*. Jurnal Penelitian Hutan dan Konservasi Alam Jurnal Penelitian Hutan dan Konservasi Alam (2015).
- Mutia, Theresia, et al. "Serat dan pulp bambu Tali (*Gigantochloa apus*) untuk papan serat." *Arena Tekstil* 31.2 (2017).
- Muthmainnah, Muthmainnah, et al. "VARIASI STRUKTUR ANATOMI DAN KUALITAS SERAT KAYU DENGAN (*Dillenia serrata*) DALAM SEBATANG POHON." *JURNAL HUTAN LESTARI* 12.1: 1-11.
- Niklas, K. J. (1992). *Plant biomechanics: an engineering approach to plant form and function*. University of Chicago Press.
- Nobuchi, T., & Harada, H. (2001). *Wood and Cell Wall Structure and Formation*. Springer.
- Nugroho, W.D., S.N. Marsoem, K. Yasue, T. Fujiwara, T. Nakajima, M. Hayakawa, S. Nakaba, Y. Yamagishi, H.O Jin, T. Kubo, R. Funada, 2012. Radial Variations in the Anatomical Characteristics and Density of the Wood of *Acacia Mangium* of Five Different Provenances in Indonesia. *J Wood Sci* 58:185-194.
- Nursyamsi Suhartati Suhartati. "Pertumbuhan Tanaman Mahoni (*Swietenia macrophylla* King) dan Suren (*Toona sinensis*) di Wilayah DAS Datar Kab. Gowa." *Buletin Eboni* 10.1 (2013): 48-57.
- Orwa, C.; Mutua, A.; Kindt, R.; Jamnadass, R.; Anthony, S., 2009. *Agroforestry Database: a tree reference and selection guide version 4.0*. World Agroforestry Centre, Kenya
- Palermo, GP de M., et al. "Anatomical properties of *Eucalyptus grandis* wood and transition age between the juvenile and mature woods." *European Journal of Wood and Wood Products* 73 (2015): 775-780.
- Panshin, J.A. dan C.D. Zeeuw. 1980. *Textbook of Wood Technology: Structure, Identification, Properties, and Uses of The Commercial Woods of The*

- United States and Canada Fourth Edition. MC Graw-Hill Books. New York.
- Parera, Lydia Riekie. "Pengaruh Arah Aksial dan Radial terhadap Kerapatan dan Penyusutan Kayu Kelapa (*Cocos Nucifera*, L)." *Journal of Syntax Literate* 7.3 (2022).
- Pari, G., H. Roliadi, D. Setiawan, dan Saepuloh. 2006. *Komponen Kimia Sepuluh Jenis Kayu Tanaman dari Jawa Barat*. *Jurnal Penelitian Hasil Hutan*, 24(2), 89-101.
- Praptoyo, H. 2007. *Ilmu Kayu*. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Praptoyo, H. dan E. Cahyono, 2005. *Dimensi Serat dan Proporsi Sel Per Lingkaran Tumbuh Kayu Sungkai (*Peronema canescens* Jack) dari Kulon Progo*, Yogyakarta. *Prosiding Seminar Nasional Pengembangan Pengelolaan dan Pemanfaatan Hasil Hutan Rakyat di Indonesia*. Yogyakarta.
- Praptoyo, H. 2010. *Buku Ajar Ilmu Kayu*. Jurusan Teknologi Hasil Hutan Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Praptoyo, Harry, and A. Yogasara. "Sifat Anatomi Bambu Ampel (*Bambusa Vulgaris* Schrad) Pada Arah Aksial dan Radial." *Jurnal. Fakultas Kehutanan UGM* (2012).
- Praptoyo, Harry. 2007. *Analisis Sifat Anatomi dan Sifat Fisika untuk Melukiskan Zonasi Kayu Juvenil dan Kayu Dewasa pada Kayu Cemara (*Casuarina equisetifolia* L.f)*. Tesis. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada (Tidak dipublikasikan).
- Prasetyo, F.A. 2015. *Variasi Proporsi Sel dan Dimensi Serat Kayu Jabon (*Anthocephalus cadamba* Roxb.) pada Arah Aksial dan Radial dari Kabupaten Banyumas*. Skripsi, Fakultas Kehutanan, Universitas Gadjah Mada.

- Prawirohatmodjo, S. 1999. Struktur dan Sifat Kayu Jilid III. Bagian Penerbitan Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta. 2001. Variabilitas Sifat-sifat Kayu. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Prawirohatmodjo, 2001. Variabilitas Sifat-sifat Kayu. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Priasukmana S, Silitonga T. 1972. Dimensi serat beberapa jenis-jenis kayu Jawa Barat. Laporan (2) Lembaga Penelitian Hasil Hutan. Bogor: Dirjen Kehutanan Departemen Pertanian.
- Purnawati, R., W. Imam, and P. Trisna. "Sifat Anatomi Kayu *Flindersia pimenteliana* F. Muell Asal Teluk Wondama Papua Barat." *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kayu Tropis* 10.2 (2012): 122-129.
- Putro, G.S., 2004. Variasi Sifat Dasar Pada Kedudukan Aksial dan Radial Serta Potensi Pemanfaatan Kayu Melinjo. Buletin Agro Industri. vol 16 (52-64).
- Putro, Bramantiyo Eko, and Moch Yusup A. Aziz. "Analisis penyebab kerusakan mesin produksi kayu lapis." *Performa: Media Ilmiah Teknik Industri* 19.2 (2020).
- Raharjo, S. Agung Sri, et al. "Potensi mahoni (*Swietenia macrophylla* King) pada hutan rakyat sistem kaliwo di Malimada, Sumba Barat Daya." *Jurnal Ilmu Lingkungan* 14.1 (2016): 1-10.
- Rahayu, Istie, et al. "Demarcation area between juvenile and mature wood in *Elaeocarpus angustifolius*." *Biodiversitas Journal of Biological Diversity* 22.5 (2021).
- Rowe, N. (1989). Form and function in woody plants. Chapman & Hall.
- Neonbasu, Y.S., Putro, G.S., Triwahyuningsih, N. (2024). VARIABILITY OF MAHOGANY WOOD FIBER DIMENSION (*Swietenia macrophylla* (L.) Jacq) BASED ON AGE OF GROWTH AND POSITION OF THE TRUNK HEIGHT: *Bulletin Agro Industri*. Vol. 51 No. 2
- Rasyad, A.A., Mahendra, P., dan Hamdani, Y. (2012). Uji nefrotoksik dari ekstrak etanol biji mahoni (*Swietenia mahagoni* Jacq.) terhadap tikus putih jantan

galur wistar. *Jurnal Penelitian Sains*. 15. 15216–15279. DOI: <https://doi.org/10.26554/jps.v15i2.100>.

- Richter, Christoph, and Christoph Richter. "The anatomical structure of wood." *Wood Characteristics: Description, Causes, Prevention, Impact on Use and Technological Adaptation* (2015): 3-5.
- Ridho, M. R., & Marsoem, I. S. N. (2015). Variasi Aksial dan Radial Sifat Fisika dan Mekanika Kayu Jabon (*Anthocephalus cadamba* Miq.) yang Tumbuh di Kabupaten Sleman (Disertasi). Universitas Gadjah Mada.
- Sari, D. P. (2019). *Kalkulus Dasar*. Yogyakarta: Deepublish.
- Siarudin, M., and S. N. Marsoem. "Karakteristik dan variasi sifat fisik kayu mangium (*Acacia mangium* Willd.) pada beberapa jarak tanam dan kedudukan aksial-radial." *Jurnal Pemuliaan Tanaman Hutan* 1.1 (2007): 1-11.
- Silitonga, T.R. Siagian, dan A. Nurrahman. 1972. *Cara Pengukuran Serat Kayu di Lembaga Penelitian Hasil Hutan*. Publikasi Khusus LPHH, Direktorat Jenderal Kehutanan Departemen Pertanian. Bogor
- Soerianegara, I. dan RHMJ. Lemmens (eds.). 2002. *Sumber Daya Nabati Asia Tenggara 5(1): Pohon penghasil kayu perdagangan yang utama*. PROSEA – Balai Pustaka. Jakarta. ISBN 979-666-308-2. Hal. 7
- Smith, J., Johnson, L., & Brown, K. (2001). Lumen diameter and water transport efficiency in tropical hardwoods. *Journal of Wood Science*, 45(3), 237-245.
- Smulsky R, Jones PD. 2011. *Forest Products and Wood Science: An Introduction* (6th ed). A John Wiley & Sons, Inc., Publication, UK
- Suharti, S. 2001. Proporsi Sel dan Diameter Serat Pada Letak Aksial dan Radial Kayu Akasia Hibrid (*A. mangium* x *A. auriculiformis*) Umur 8 Tahun. (Skripsi) Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Tidak dipublikasikan.

- Suhono, B. 2010. Ensiklopedia biologi dunia tumbuhan. PT Lentera Abadi. Jakarta. Sukajadi. 1992. Sekelumit tentang Tanaman Gmelina. Yogyakarta: Duta Rimba
- Sulistiyowati, Retno, Mimik Umi Zuhroh, and Ratna Dwi Febrianti. "PERCEPATAN PERTUMBUHAN BIBIT MAHONI (*Swietenia macrophylla* King.) DENGAN PEMBERIAN DOSIS AZOLLA DAN SKARIFIKASI BIJI." *Agrifor: Jurnal Ilmu Pertanian dan Kehutanan* 22.2 (2023): 253-262.
- Sulistiwati.L. 2013. *VARIASI PROPORSI SEL DAN DIMENSI SERAT KAYU GMELINA (*Gmelina arborea* Roxb.) JENIS PERMUDAAN BIJI DAN TRUBUSAN PADA ARAH RADIAL DARI BOJONEGORO*. Skripsi. Departemen Teknologi Hasil Hutan Fakultas Kehutanan UGM: Yogyakarta
- Sundari, T., P.B. Siagian, W.D. Nugroho, 2005. Dimensi Serat dan Proporsi Sel pada Beberapa Variasi Umur Pohon dan Letak Radial Batang *Acacia auriculiformis* A. Cunn Ex Benth. dari Desa Kedungpoh Gunung Kidul. Prosiding Seminar Nasional Pengembangan Pengelolaan dan Pemanfaatan Hasil Hutan Rakyat di Indonesia. Yogyakarta.
- Suranto, Yustinus, et al. "Pengaruh Umur Pohon, Bonita Dan Posisi Aksial Batang Terhadap Struktur Makroskopis Dan Kualitas Kayu Jati Sebagai Bahan Furnitur (Effect of Tree Age, Site Quality Index and Trunk Axial Position on Macroscopic Structure and Quality of Teak Wood)." *Jurnal Manusia dan Lingkungan* 22.1 (2015): 84-93.
- Suprpto, A., Solihah, S. M., Yuzammi., Atmaja, M. B. (2016). Koleksi Kebun Raya Puncak Tumbuhan Bernilai Ekonomi. LIPI Press: Jakarta
- Susila, I Wayan Widhana. "RIAP TEGAKAN DUABANGA (*Duabanga moluccana* Bl.) DI RARUNG." (2010).
- Uar, N. I., & Tuharea, M. S. (2015). Pengaruh sifat fisis kayu jabon (*Antochepalus cadamba*). *Agrikan: Jurnal Agribisnis Perikanan*, 8(2), 46-52.

- Wahyudi, I. (2013). Hubungan Struktur Anatomi Kayu Dengan Sifat Kayu, Kegunaan dan Pengolahannya. *LitBang Anatomi Kayu Indonesia*, 1–12. https://www.fordamof.org/files/Imam_WahyudiIPB.pdf
- White, A., & Brown, K. (2003). Secondary growth and lumen size variation in hardwood species. *Wood Science and Technology*, 37(2), 101-110.
- Widiyaningsih, F. 2015. Variasi Proporsi Sel dan Dimensi Serat Kayu Jabon (*Anthocephalus cadamba* Roxb.) pada Arah Aksial dan Radial dari Kabupaten Banyumas. Skripsi, Fakultas Kehutanan, Universitas Gadjah Mada.
- Wiedenhoeft, A. C., & Miller, R. B. (2005). Structure and Function of Wood in Dicotyledons and Gymnosperms. Di dalam: R. A. Barnett & G. Jeronimidis (Eds.), *Wood Quality and its Biological Basis*. Blackwell Publishing.
- Yani, A. (2020). Analisis Produktivitas dan Efisiensi Hutan Tanaman Industri dalam Produksi Kayu Bulat di Indonesia.
- Zobel, B. J., & van Buijtenen, J. P. (1989). *Wood Variation: Its Causes and Control*. Springer-Verlag.