

DAFTAR PUSTAKA

- Achmad, B., & Purwanto, R. H. (2014). Peluang Adopsi System Agroforestry dan Kontribusi Ekonomi pada Berbagai Pola Tanam Hutan Rakyat di Kabupaten Ciamis. *Jurnal Bumi Lestari*, 14(1), 15–26.
- Agu, Y. P. E. S., & Neonbeni, E. Y. (2019). Identifikasi Model Pengelolaan Lahan Kering Dataran Tinggi Berbasis Agroforestri Tradisional di Pulau Timor. *Jurnal Pertanian Konservasi Lahan Kering*, 4(1), 12–16.
- Almeida, A. A. F., & Valle, R. R. (2007). Ecophysiology of The Cacao Tree. *Braz. J. Plant Physiol*, 19(4), 425–448.
- Asmi, M. T., Qurniati, R., & Haryono, D. (2013). Komposisi Tanaman Agroforestri dan Kontribusinya terhadap Pendapatan Rumah Tangga di Desa Pesawaran Indah Kabupaten Pesawaran Lampung. *Jurnal Sylva Lestari*, 1(1), 55–64.
- Azizah, S., Putritamara, J. A., & Febrianto, N. (2019). *Aspek Kehidupan Petani Gurem*. Malang: UB Press.
- Bachry, S., Rismayanti, Persada, A. P., Handayani, Ayu, F., Lesmana, D., Almujiat, & Andika. (2020). Struktur dan Komposisi Vegetasi di Arboretum Sungai Gerong PT. Perta Samtan Gas, Kabupaten Banyuasin Provinsi Sumatera Selatan. *Media Konservasi*, 25(2), 149–155.
- BPS. (2024). *Kabupaten Wonogiri dalam Angka 2024*. Wonogiri: BPS Kabupaten Wonogiri.
- Budi R., S. W. (2008). Penerapan Multisistem Silvikultur pada Areal Hutan Produksi (IUPHHK) di Indonesia: Tinjauan Aspek Teknik Silvikultur. *Prosiding Lokakarya Nasional Penerapan Multisistem Silvikultur pada Pengusahaan Hutan Produksi dalam Rangka Peningkatan Produktivitas dan Pemantapan Kawasan Hutan*, 127–137.
- Cabrales-Cámara, L., & Kelty, M. J. (2009). Seed Dispersal of Big-Leaf Mahogany (*Swietenia macrophylla*) and Its Role in Natural Forest Management in The Yucatán Peninsula, Mexico. *Journal of Tropical Forest Science*, 21(3), 235–245.
- Chowdhury, M. Q., Ishiguri, F., Iizuka, K., Hiraiwa, T., Matsumoto, K., Takashima, Y., Yokota, S., & Yoshizawa, N. (2009). Wood Property Variation in *Acacia auriculiformis* Growing in Bangladesh. *WOOD AND FIBER SCIENCE*, 41(4), 359–365.
- Damayanti, D. R., Bintoro, A., & Santoso, T. (2017). Permudaan Alami Hutan di Satuan Pengelolaan Taman Nasional (SPTN) Wilayah Iii Kuala Penet Taman Nasional Way Kambas. *Jurnal Sylva Lestari*, 5(1), 92–104.

- Darmawan, U. W. (2012). Pengembangan Kaliandra (*Calliandra calothyrsus*) sebagai Kayu Energi. *Mitra Hutan Tanaman*, 7(2), 39–50.
- De Foresta, H., & Michon, G. (1996). *The Agroforest Alternative to Imperata Grasslands: When Smallholder Agriculture and Forestry Reach Sustainability*. 36, 105–120.
- Deb, P., & Sundriyal, R. C. (2008). Tree regeneration and seedling survival patterns in old-growth lowland tropical rainforest in Namdapha National Park, north-east India. *Forest Ecology and Management*, 255(12), 3995–4006.
- Dendang, B., & Handayani, W. (2015). Struktur dan komposisi tegakan hutan di Taman Nasional Gunung Gede Pangrango, Jawa Barat. *PROS SEM NAS MASY BIODIV INDON*, 1(4), 691–695.
- Dwianto, W., Bahanawan, A., Kusumah, S. S., Darmawan, T., Amin, Y., Pramasari, D. A., Lestari, E., Akbar, F., & Sudarmanto. (2019). Study on the existence and characteristics of Sonokeling (*Dalbergia latifolia* Roxb) as an Appendix II CITES Wood. *IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science*, 374, 1–6.
- Fachrul, M. F. (2007). *Metode Sampling Bioekologi*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Firmansyah, A., Dewi, N., Haryadi, N. T., & Kurnianto, A. S. (2023). Keanekaragaman Vegetasi pada Sistem Agroforestri Berbasis Kopi di Desa Rowosari Kecamatan Sumberjambe Kabupaten Jember. *Jurnal Silvikultur Tropika*, 14(02), 97–105.
- Fitri, R., Tarigan, S. D., Sitorus, S. R. P., & Rachman, L. M. (2018). Perencanaan Penggunaan Lahan untuk Pengembangan Agroforestri di Das Ciliwung Hulu Provinsi Jawa Barat. *Jurnal Tataloka*, 20(2), 148–159.
- Fitriani, A., & Fauzi, H. (2011). Performansi Sistem Agroforestri Tradisional di Desa Telaga Langsung, Kabupaten Banjar. *Jurnal Hutan Tropis*, 12(32), 175–185.
- Gebeyehu, G., Soromessa, T., Bekele, T., & Teketay, D. (2019). Species Composition, Stand Structure, and Regeneration Status of Tree Species in Dry Afromontane Forests of Awi Zone, Northwestern Ethiopia. *Ecosystem Health and Sustainability*, 5(1), 199–215.
- Hadi, E. E. W., Widyastuti, S. M., & Wahyuono, S. (2016). Keanekaragaman dan Pemanfaatan Tumbuhan Bawah pada Sistem Agroforestri di Perbukitan Menoreh, Kabupaten Kulon Progo. *J. Manusia Dan Lingkungan*, 23(2), 206–2015.
- Hardiwinoto, S., Widiyatno, Wibisono, M. G., Adriana, Budiadi, Suryanto, P., & Jihad, A. N. (2014). *Silvikultur: Ilmu, Seni, dan Teknologi Membangun Hutan*. Yogyakarta: UGM Press.

- Hairiah, K., Sardjono, M. A., & Sabarnurdin, S. (2003). *Pengantar Agroforestri*. Bogor: World Agroforestry Centre (ICRAF) Southeast Asia Regional Office.
- Haque, M. M., Ni, Y., Akon, A. S. M. J. U., Quaiyyum, M. A., & Jahan, S. W. (2021). A Review on *Acacia auriculiformis*: Importance as Pulpwood Planted in Social Forestry. *International Wood Products Journal*, 12(3), 194–205.
- Haryadi, N. (2017). Struktur dan Komposisi Vegetasi pada Kawasan Lindung Air Terjun Telaga Kameloh Kabupaten Gunung Mas. *ZIRAA'AH*, 42(2), 137–149.
- Hidayati, N., Faridah, E., & Sumardi. (2015). Peran Mikoriza pada Semai beberapa Sumber Benih Mangium (*Acacia mangium*. Willd) yang Tumbuh pada Tanah Kering. *Jurnal Pemuliaan Tanaman Hutan*, 9(1), 13–29.
- Hilwan, I., Mulyana, D., & Pananjung, W. G. (2013). Keanekaragaman Jenis Tumbuhan Bawah pada Tegakan Sengon Buto (*Enterolobium cyclocarpum* Griseb.) dan Trembesi (*Samanea saman* Merr.) di Lahan Pasca Tambang Batubara PT Kitadin, Embalut, Kutai Kartanagara, Kalimantan Timur. *Jurnal Silvikultur Tropika*, 4(1), 6–10.
- Hudiyani, I., Purnaningsih, N., Asngari, P. S., & Hardjanto. (2017). Persepsi Petani terhadap Hutan Rakyat Pola Agroforestri di Kabupaten Wonogiri, Provinsi Jawa Tengah. *Jurnal Penyuluhan*, 13(1), 64–78.
- Idris, A. I., Arafat, A., & Fatmawati D. (2019). Pola dan Motivasi Agroforestry serta Kontribusinya terhadap Pendapatan Petani Hutan Rakyat di Kabupaten Polewali Mandar. *Jurnal Hutan Dan Masyarakat*, 11(2), 92–113.
- Ige, P. O. (2017). Relationship Between Tree Slenderness Coefficient and Tree or Stand Growth Characteristics for *Triplochiton scleroxylon* K.Schum Stands in Oniganbari Forest Reserve, Nigeria. *Journal of Forestry Research and Management.*, 14(2), 166–180.
- Ige, P. O., & Komolafe, O. O. (2022). Tree Slenderness Coefficient Models for Biodiversity Conservation in International Institute of Tropical Agriculture Forest Ibadan, Nigeria. *Tanzania Journal of Forestry and Nature Conservation*, 91(1), 20–31.
- Indriyanto. (2006). *Ekologi Hutan*. Jakarta: PT Bumi Aksara.
- . (2024). *Pengantar Budi Daya Hutan*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Indonesia. (2009). Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 32 Tahun 2009 Tentang Perlindungan Dan Pengelolaan Lingkungan Hidup.

- Istiawan, N. D., & Kastono, D. (2019). Pengaruh Ketinggian Tempat Tumbuh terhadap Hasil dan Kualitas Minyak Cengkih (*Syzygium aromaticum* (L.) Merr. & Perry.) di Kecamatan Samigaluh, Kulon Progo. *Vegetalika*, 8(1), 27–41.
- Jaimés-Suárez, Y. Y., Carvajal-Rivera, A. S., Galvis-Neira, D. A., Carvalho, F. E. L., & Rojas-Molina, J. (2022). Cacao Agroforestry Aystems Beyond the Atigmas: Biotic and Abiotic Stress Incidence Impact. *Front. Plant Sci*, 13, 1–14.
- Keswani, C. (2021). *Agri-Based Bioeconomy: Reintegrating Trans-disciplinary Research and Sustainable Development Goals*. United States: CRC Press.
- Khan, S. M., Page, S., Ahmad, H., Shaheen, H., & Harper, D. (2012). Vegetation Dynamics in the Western Himalayas, Diversity Indices and Climate Change. *Sci., Tech. and Dev*, 31(3), 232–243.
- Krisnawati, H., Kallio, M. H., & Kanninen, M. (2011). *Acacia mangium Willd.: Ekologi, Silvikultur dan Produktivitas*. Bogor: CIFOR.
- Krisnawati, H., Varis, E., Kallio, M., & Kanninen, M. (2011). *Paraserianthes falcataria (L.) Nielsen Ekologi, Silvikultur dan Produktivitas*. Bogor: CIFOR.
- Kristinawati, A. P. D., Soendjoto, M. A., & Indrayatie, E. R. (2023). Perilaku Konservasi pada Masyarakat di Areal Agroforestri Kecamatan Karang Intan Kabupaten Banjar. *Jurnal Sylva Scienteeae*, 6(5), 723–732.
- Larasati, H. N., Supriono, B., & Meiganati, K. B. (2019). Kontribusi Hutan Rakyat Pola Agroforestri terhadap Pendapatan Masyarakat. *Jurnal Nusa Sylva*, 19(1), 1–9.
- Lewerissa, E., Budiadi, Hardikusumo, S., & Subejo. (2020). Penerapan Pola Agroforestri Berbasis Kelapa dan Pendapatan Petani di Desa Samuda, Kabupaten Halmahera Utara. *Jurnal Penelitian Kehutanan*, 14(1), 1–14.
- Machado, A. (2004). An Index of Naturalness. *Journal for Nature Conservation*, 12(2), 95–110.
- Mahendra, F. (2009). *Sistem Agroforestri dan Aplikasinya*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Markum, Ichsan, A. C., Saputra, M., Lestari, A. T., & Anugrah, G. (2021). The Patterns of Agroforestry: The Implementation and Its Impact on Local Community Income and Carbon Stock in Sesaot Forest, Lombok, Indonesia. *IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science*, 917, 1–11.
- Martuti, N. K. R., Rahayuningsih, M., Nugraha, S. B., & Sidiq, W. A. B. N. (2020). Profil Vegetasi Dataran Rendah Kota Semarang. *Jurnal Riptek*, 14(2), 99–107.

- Mori, A., & Takeda, H. (2004). Effects of Undisturbed Canopy Structure on Population Structure and Species Coexistence in An Old-Growth Subalpine Forest in Central Japan. *Forest Ecology and Management*, 200(7), 89–100.
- Mortimer, R., Saj, S., & David, C. (2018). Supporting and Regulating Ecosystem Services in Cacao Agroforestry Systems. *Agrofor. Syst*, 92, 1639–1657.
- Muchsinin. (2022). *Profil Kabupaten Wonogiri Tahun 2022*. Wonogiri: Dinas Komunikasi dan Informatika Kabupaten Wonogiri.
- Mulyana, L., Febryano, I. G., Safe'i, R., & Banuwa, I. S. (2017). Performa Pengelolaan Agroforestri di Wilayah Kesatuan Pengelolaan Hutan Lindung Rajabasa. *Jurnal Hutan Tropis*, 5(2), 127–133.
- Mutia, L., & Pamoengkas, P. (2014). Hubungan Lebar Jalur Tanam dengan Pertumbuhan Meranti Merah (*Shorea leprosula* Miq.) dalam Sistem Silvikultur Tebang Pilih Tanam Jalur. *Jurnal Silvikultur Tropika*, 5(2), 131–136.
- Muttaqin, Z., Nurhayati, L., & Rusli, A. R. (2019). *PANDUAN PRAKTIS PENANAMAN POLA AGROFORESTRI CAMPURAN*. Bogor:Universitas Nusa Bangsa.
- Naharuddin. (2017). Komposisi dan Struktur Vegetasi dalam Potensinya sebagai Parameter Hidrologi dan Erosi. *Jurnal Hutan Tropis*, 5(2), 134–142.
- Naharuddin. (2020). Struktur dan Asosiasi Vegetasi Mangrove di Hilir DAS Torue, Parigi Moutong, Sulawesi Tengah. *Jurnal Sylva Lestari*, 8(3), 378–389.
- Nair, P. K. R., Kumar, B. M., & Nair, V. D. (2021). *An Introduction to Agroforestry: Four Decades of Scientific Developments*. 10.1007/978-3-030-75358-0.
- Nirwanto, Y., Noertjahyani, & Taryana, Y. (2019). Pertumbuhan Semai Jati Putih (*Gmelina arborea* Roxb.) Akibat Dosis Pupuk Kandang Kambing dan Frekuensi Penyiraman. *PASPALUM*, 7(2), 76–84.
- Nuraina, I., Fahrizal, & Prayogo, H. (2018). Analisa Komposisi dan Keanekaragaman Jenis Tegakan Penyusun Hutan Tembawang Jelomuk di Desa Meta Bersatu Kecamatan Sayan Kabupaten Melawi. *Jurnal Hutan Lestari*, 6(1), 137–146.
- Nyland, R. D., Kenefie, L. S., Bohn, K. K., & Stout, S. L. (2016). *Silviculture: Concepts and Applications (Third Edition)*. United States of America: Waveland Press.
- Obiazi, C. C., & Ojeifo, I. M. (2020). The Relevance of *Gmelina arborea* (Roxb.) in Agroforestry Systems and Medicine. *Journal of Biodiversity and Environmental Sciences*, 17(3), 1–6.

- Octavia, D., Wijayanto, N., Budi, S. W., Suharti, S., & Batubara, I. (2023). Agroforestri Garut dan Kapulaga Berbasis Sengon untuk Peningkatan Produktivitas Lahan Hutan. *Jurnal Penelitian Hutan Tanaman*, 20(2), 75–90.
- Pamoengkas, P., Hartoyo, A. P. P., & Rusdiana, O. (2022). *Silvikultur Hutan Alam*. Bogor: IPB Press.
- Perez-Garcia, F. (1997). Germination of *Cistus ladanifer* Seeds in Relation to Present Material. *Journal of Biotechnology*, 7(16), 2840–2846.
- Pramono, A. A., Fauzi, M. A., Widyani, N., Heriansyah, I., & Roshetko, J. M. (2010). *Pengelolaan Hutan Jati Rakyat : Panduan Lapangan untuk Petani*. Bogor: CIFOR.
- Priyadarshini, R., Hairiah, K., Suprayogo, D., & Baon, J. B. (2011). Keragaman Pohon Penaung pada Kopi Berbasis Agroforestri dan Pengaruhnya Terhadap Layanan Ekosistem. *Berk. Penel. Hayati Edisi Khusus*, 7F, 81–85.
- Purnomo, D., & Kusuma, M. P. (2022). Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Produksi Singkong di Kota Salatiga. *Journal of Economics Research and Policy Studies*, 2(1), 50–59.
- Putri, E. E. (2020). *Kuantifikasi Kapasitas Regenerasi Formis (Acacia auriculiformis Benth.) pada Agroforestri Fase Lanjut di Desa Banaran Kecamatan Playen Kabupaten Gunungkidul* [Skripsi]. Tidak Dipublikasikan. Yogyakarta: Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada.
- Raharjo, S. A. S., Kurniawan, H., Umroni, A., Pujiono, E., & Wanaha, M. (2016). Potensi Mahoni (*Swietenia macrophylla* King) pada Hutan Rakyat Sistem Kaliwo di Malimada, Sumba Barat Daya. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 14(1), 1–10.
- Rahayu, A. S., Adhya, I., & Herlina, N. (2016). Keanekaragaman Jenis Tumbuhan di Hutan Kota Caracas Kabupaten Kuningan. *Wanaraksa*, 10(1), 1–5.
- Raj, A. J., & Lal, S. B. (2014). *Agroforestry Theory and Practices*. India: Scientific Publishers (India).
- Rajagukguk, C. P., Febryano, I. G., & Herwanti, S. (2018). Perubahan Komposisi Jenis Tanaman dan Pola Tanam pada Pengelolaan Agroforestri Damar. *Jurnal Sylva Lestari*, 6(3), 18–27.
- Rasnovi, S. (2006). *Ekologi Regenerasi Tumbuhan Berkayu pada Sistem Agroforest Karet* [Disertasi]. Tidak Dipublikasikan. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Roziaty, E., & Pristiwi, Y. (2020). Keanekaragaman Spesies dalam Sistem Agroforestri di Desa Surajaya Kecamatan Pemalang Kabupaten Pemalang Jawa Tengah. *Bioeksperimen*, 6(2), 76–88.

- Ruchyansyah, Y., Wulandari, C., & Riniarti, M. (2018). Pengaruh Pola Budidaya pada Hutan Kemasyarakatan di Areal Kelola KPH VIII Batutegi Terhadap Pendapatan Petani dan Kesuburan Tanah. *Jurnal Sylva Lestari*, 6(1), 100–106.
- Ruel, J. C. (2000). Factors Influencing Windthrow in Balsam Fir Forests: from Landscape Studies to Individual Tree Studies. *Forest Ecology and Management*, 1(3), 169–178.
- Sabastian, G. E. (2012). *Enhancing the Sustainability of Smallholder Timber Production Systems in the Gunungkidul Region, Indonesia* [Disertasi]. Tidak Dipublikasikan. Australia: Australian National University.
- Saleh, A. R. (2016). Agroforestri dan Pengelolaan Kebun Kako Berkelanjutan. *Jurnal AgroPet*, 13(1), 1–11.
- Setiahadi, R. (2021). *AGROFORESTRI: Konsep dan Praktek*. Sleman: DEEPUBLISH.
- Simon, H. (2010). *Dinamika Hutan Rakyat di Indonesia*. Yogyakarta: PUSTAKA BELAJAR.
- Soerianegara, I. ., & Indrawan, A. (1998). *Ekologi Hutan Indonesia*. Bogor: Laboratorium Ekologi Hutan Fakultas Kehutanan Institut Pertanian Bogor.
- Soim, A., Warsito, Haryani, M., Muttaqien, I., Pertamasari, R. B., Cakrabawa, D. N., Kusmayadi, E., Winarko, B., Rachmawati, N., Mulyana, A., Agustin, C., & Ekasari, N. (2019). *Sejarah Pertanian Indonesia*. Bogor: Kementerian Pertanian RI Pusat Perpustakaan dan Penyebaran Teknologi Pertanian.
- Sugiyono. (2014). *Memahami Penelitian Kualitatif*. Bandung: ALFABETA.
- Suhartati, T., & Purwadi. (2021). Struktur dan Komposisi Pepohonan sebagai Keragaan Pekarangan di Desa Terong, Kabupaten Bantul, Daerah Istimewa Yogyakarta. *AGRIENVI*, 15(2), 89–97.
- Suhartono. (2021). Komoditas Unggulan Potensial Jenis Empon-Empon untuk Meningkatkan Produktivitas Hutan Rakyat di Ciamis Jawa Barat. *Ulin J Hut Trop*, 5(2), 116–121.
- Sumono, A., Ismail, & Emawati, H. (2016). Derajat Kestabilan Tegakan Karet (*Hevea brasiliensis*) di Kelurahan Margomulyo Kecamatan Samboja Kabupaten Kutai Kartanegara Provinsi Kalimantan Timur. *AGRIFOR*, 15(2), 147–154.
- Suryani, E., & Dariah, A. (2012). Peningkatan Produktivitas Tanah Melalui Sistem Agroforestri. *Jurnal Sumberdaya Lahan*, 6(2), 101–109.

- Suryanto, P., Aryono, W. B., & Sabarnurdin, M. S. (2006). Model Bera dalam Sistem Agroforestri. *Jurnal Manajemen Hutan Tropika*, 12(2), 15–26.
- Suryanto, P., Sadono, R., Yohanifa, A., Widyawan, M. H., & Alam, T. (2021). Semi-Natural Regeneration and Conservation in Agroforestry System Models on Small-Scale Farmers. *Biodiversitas*, 22(2), 858–865.
- Suryanto, P., Tohari, & Sabarmurdin, M. S. (2005). Dinamika Sistem Berbagi Sumberdaya (Resouces Sharing) dalam Agroforestri: Dasar Pertimbangan Penyusunan Strategi Silvikultur. *Ilmu Pertanian*, 12(2), 165–178.
- Syahidah, K., Sumarno, & Hartati, S. (2016). Pemetaan Status Kerusakan Tanah Lahan Pertanian di Kecamatan Selo, Kabupaten Boyolali. *Agrosains*, 18(1), 6–11.
- Syaifuddin, Fauzi, H., & Satriadi, T. (2021). Produksi Madu Kelulut (*Trigona itama*) pada Dua Tipe Pola Agroforestri Pakan Lebah yang Berbeda (Studi di Desa Mangkauk dan Kelurahan Landasan Ulin Utara. *Jurnal Sylva Scienteeae*, 4(5), 767–777.
- Thoriq, C. (2021). *Teknik Budi Daya Tebu*. Yogyakarta: DIVA Press.
- Triwiyanto, C. N. (2013). *Kapasitas Regenerasi Tegakan dan Sistem Agroforestri Tegalan di Dukuh Bulu, Desa Giripurwo, Kecamatan Girimulyo, Kulonprogo* [Skripsi]. Universitas Gadjah Mada.
- Utami, I., & Putra, I. L. I. (2020). *EKOLOGI KUANTITATIF: Metode Sampling dan Analisis Data Lapangan*. Yogyakarta: K-Media.
- Utami, S. R., Verbist, B., Noordwijk, M. van, Hairiah, K., & Sardjono, M. A. (2003). *Prospek Penelitian dan Pengembangan Agroforestri di Indonesia*. Bogor: World Agroforestry Centre (ICRAF) Southeast Asia Regional Office.
- Verma, P., Bijalwan, A., Shankhwar, A. K., Dobriyal, M. J. R., Jacob, V., & Rathaude, S. K. (2017). Scaling up an Indigenous Tree (*Gmelina arborea*) Based Agroforestry Systems in India. *International Journal of Science and Qualitative Analysis*, 3(6), 73–77.
- Wang, Y., Titus, S. J., & LeMay, V. M. (1998). Relationships Between Tree Slenderness Coefficients and Tree or Stand Characteristics for Major Species in Boreal Mixedwood Forests. *Can. J. For. Res*, 28, 1171–1183.
- Wati, M. A., Kaskoyo, H., Nuindarwati, R., Qurniati, R., & Puspasari, E. (2022). Kontribusi Agroforestri dan Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Pendapatan Kelompok Kemitraan Konservasi di Tahura Wan Abdul Rachman. *Jurnal Rimba Lestari*, 2(1), 15–23.

- Widodo, P., Susila, R., & Wasmanudin. (2018). Analisis Kesesuaian Lahan Agroforestri Berbasis Sistem Informasi Geografi (SIG) di Desa Sindulang Kabupaten Sumedang. *Wanamukti*, 21(2), 46–57.
- Wijayanto, N., & Pratiwi, E. (2011). Pengaruh Naungan dari Tegakan Sengon (*Paraserianthes falcataria* (L.) Nielsen) terhadap Pertumbuhan Tanaman Porang (*Amorphophallus onchophyllus*). *Jurnal Silvikultur Tropika*, 2(1), 46–51.
- Wusono, S., Matinahoru, J. M., & Wattimena, C. M. A. (2015). Pengaruh Ekstrak Berbagai Bagian dari Tanaman *Swietenia mahagoni* Terhadap Perkecambahan Benih Kacang Hijau dan Jagung. *Agrologia*, 4(2), 105–113.
- Yulita, K., Susila, Rachmat, H. H., Dwiyanti, F. G., Atikah, T. D., Subiakto, A., Pratama, B., Setyawati, T., Wardani, W., Fambayun, R. A., Arrofaha, N., & Kamal, I. (2022). Population Genetic of the Indonesian Rosewood (*Dalbergia latifolia*) from Java and West Nusa Tenggara Revealed using Sequence-Related Amplified Polymorphism. *Forest Science and Technology*, 18(4), 172–181.