

DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, H. (2015). Potensi Biomassa dari Hutan Rakyat sebagai Sumber Bahan Bakar Energi Pembangkit Listrik di Desa Sinarlaut, Cianjur. *Skripsi*. Departemen Silviculture, Fakultas Kehutanan, Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Ariyantoro. (2006). *Budidaya Tanaman Buah-Buahan*. Yogyakarta: Citra Aji Parmana.
- Arsyad, S. (2000). *Konservasi Tanah dan Air. UPT Produksi Media Informasi. Lembaga Sumberdaya Informasi*. Institut Pertanian Bogor, IPB Press, Bogor. 344 hal.
- Auliandari, L., Lensari, D., & Angraini, E. (2020). Keanekaragaman Vegetasi di Hutan Kota Sebagai Salah Satu Ruang Terbuka Hijau Publik Kota Palembang. *Jurnal Biosains*, 5(3), 116–120. <https://doi.org/10.24114/jbio.v6i1.14523> ISSN
- Awang SA, Andayani W, Hikmah B, et al. (2002). *Hutan Rakyat: Sosial Ekonomi dan Pemasaran*. BPFE UGM, Yogyakarta.
- Azizah, (2019) Pengaruh Kombinasi Aplikasi Kalium dan *Beuveria bassiana* pada Pertumbuhan, Hasil dan Kualitas Ubi Jalar (*Ipomoea batatas L.*) Varietas Cilembu di Lahan Kering, Jatikerto. *Sarjana thesis*, Universitas Brawijaya.
- Azzahra, Raden Mutia Inayah. (2018). Analisis Morfologis Mahoni (*Swietenia macrophylla King.*). *Skripsi*. Fakultas Kehutanan, Universitas Hasanuddin. Makassar
- Boreel, A. (2009). *Struktur Tegakan dan Sebaran Spasial Jenis Pohon Torem (Manilkara kanosiensis H.J Lam & B.J.D. Meeuse) di Pulau Yamdena Kabupaten Maluku Tenggara Barat*. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- BPS Kabupaten Sleman, 2020
- Budiadi, & Ishii, H. (2010). COMPARISON OF CARBON SEQUESTRATION BETWEEN MULTIPLE-CROP, SINGLE-CROP AND MONOCULTURE AGROFORESTRY SYSTEMS OF MELALEUCA IN JAVA, INDONESIA. *Journal of Tropical Forest Science*, 22(4), 378–388. <http://www.jstor.org/stable/23616893>
- Daryaei A, Sohrabi H (2015) Additive biomass equations for small diameter trees of temperate mixed deciduous forests. *Scand J ForRes* 31:394–398. doi:10.1080/02827581.2015.1089932
- Daudytė, S., Karazija, S., & Belova, O. (2005). An Approach to Assessment of Naturalness for Forest Stands in Lithuania. *Baltic Forestry*, 11(1), 39–45.
- Deb P, Sundriyal RC. (2008). Tree regeneration and seedling survival pattern in old-growth lowland tropical rainforest in Namdapha National Park, North-East India. *Forest Ecol and Manag*, 255: 3995-4006.
- Dendang B, Handayani W. (2015). Struktur dan komposisi tegakan hutan di Taman Nasional Gunung Gede Pangrango, Jawa Barat. *Pres Sem Masy Biodiv Indon*.1(4) Departemen Kehutanan. (1999). Undang-Undang Republik Indonesia No.41 Tahun. 1999 Tentang Kehutanan. Jakarta.
- Diaci J. (2006). Nature-based forestry in Central Europe: alternatives to industrial forestry and strict preservation. *Studia Forestalia Slovenica* Nr. 126, Ljubljana
- Diniyati, D., & Achmad, B. (2015). Kontribusi Pendapatan Hasil Hutan Bukan Kayu pada Usaha Hutan Rakyat Pola Agroforestri di Kabupaten Tasikmalaya. *Jurnal Ilmu Kehutanan*. Vol 9, No 1

- Djazuli, M. (2011). Alelopati pada beberapa Tanaman Perkebunan dan Teknik. Pengendalian serta Prospek Pemanfaatannya. *Jurnal Perspektif*. 10 (1) : 44 – 50.
- Fachrul, M. F. (2007). *Metode sampling bioekologi*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Fang J, Chen A, Peng C, Zhao S, Ci L. (2001). Changes in forest biomass carbon storage in China between 1949 and 1998. *Science*. doi: 10.1126/science.1058629. PMID: 11423660.
- Global Wood Density Database (2009)
- Gusti, et al. (2021). Pengaruh Umur, Tingkat Pendidikan dan Lama Bertani terhadap Pengetahuan Petani Mengenai Manfaat dan Cara Penggunaan Kartu Tani di Kecamatan Parakan. *Jurnal Litbang*: Vol.19 No.2: 209-221.
- Hairiah, K, dan Rahayu, S. 2007. *Pengukuran „Carbon Tersimpan“ di Berbagai Macam Penggunaan Lahan*. Bogor. World Agroforestry Centre-ICRAF, SEA Regional Office, University of Brawijaya Indonesia. 77 hal.
- Hairiah, K. A. M. Sabarnudin, S. 2003. *Pengantar Agroforestri World Agroforestry Centre (ICRAF)*. Southeast Asia Regional Office. Bogor
- Handayani, Kusholany, & Saputra, R. (2021). Analisa Vegetasi Hutan Kota Di Jakarta (Studi Kasus Hutan Kota Srengseng, Jakarta Barat). *Jurnal Ilmiah Biologi Bio-Sains*, 1(1), 1–7.
- Hani, A., & Suryanto, P. (2014). Dinamika Agroforestry Tegalan Di Perbukitan Menoreh, Kulon Progo, Daerah Istimewa Yogyakarta. *Jurnal Penelitian Kehutanan Wallacea*, 3(2), 119. <https://doi.org/10.18330/jwallacea.2014.vol3iss2pp119-128>
- Hardiwinoto. (2005). *Mata Kuliah Silvikultur*. Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta.
- Hasan, M. (2017). *Budidaya Mahoni (Swietenia macrophylla King.)*. Balai. Pengelolaan Hutan Wilayah Lebak dan Tangerang, Banten.
- Herianto, H. (2017). Keanekaragaman jenis, dan struktur tegakan di areal tegakan tinggal. Daun: *Jurnal Ilmiah Pertanian, dan Kehutanan*, 4(1), 38-46.
- Higman, C. and Van der Burgt, M. (2003) *Gasification*. Gulf Professional Publishing. Elsevier, New York.
- Husamah, et al. (2017). *Ekologi Hewan Tanah (Teori dan Praktik)*. Malang: Universitas Muhammadiyah.
- Ikhsani, H., Sadjati, E., & Azwin, A. (2023). Spatial Analysis of the Existence and Distribution of Medicinal Plants in Ghimbo Pomuan Customary Forest, Kampar Regency, Riau Province. *Journal of Global Sustainable Agriculture*, 4(1), 45. <https://doi.org/10.32502/jgsa.v4i1.7335>
- Ikhwan, M., Sadjati, E., & Insusanty, E. (2017). Pendugaan Potensi Tegakan Ekaliptus (Eucalyptus Pellita F. Meull) Menggunakan Metode Tree Sampling Dan Circular Plot. Wahana Forestra: *Jurnal Kehutanan*, 12(2), 130-137.
- Indriyanto. (2006). *Ekologi Hutan*. Bumi Aksara. Jakarta.
- Indriyanto. (2018). *Metode Analisis Vegetasi dan Komunitas Hewan*. Graha Ilmu. Yogyakarta
- Ismail, A. I. (2019). Pengelolaan Agroforestry Berbasis Kemiri (Aleurites moluccana) dan Pendapatan Petani di Kecamatan Mallawa. *Jurnal Hutan Dan Masyarakat*, 11(2), 138. <https://doi.org/10.24259/jhm.v11i2.7996>
- Japan Wood Pellet Association. (2019). *Wood Pellet Quality Standard Classification*

- Kasi, N., Ohorella, S., & Irnawati, I. (2024). Struktur dan Komposisi serta Profil Agroforestri Tradisional di Kampung Teluk Dore Kabupaten Sorong. *Jurnal Ilmu Pertanian Dan Kehutanan*, 2(1), 11–20.
- Kasmadi, D. (2015). Komposisi Dan Struktur Jenis Pohon Di Hutan Produksi Terbatas Ake Oba – Tanjung Wayamli – Ake Kobe. *Jurnal Cocos*, 6(13), 1–8.
- Kent & P. Coker. (1992). *VEGETATION DESCRIPTION AND ANALYSIS*. A practical approach. Belhaven Press. London.
- Kristanto, P. (2002). *Ekologi Industri*. Penerbit Andi: Yogyakarta.
- Kong GH. (2010). *Peran Biomassa Bagi Energi Terbarukan*. Jakarta (ID): Gramedia.
- Kusuma A. 1956. Tentang Djenis-djenis kaju jang Disebut Mahoni atau Mahagoni. Teristimewa Keluarga Khaya. *Pengumuman Balai Penyelidikan Kehutanan*, Bogor. No 49: 3-12.
- Larasati, H. N., Supriono, B. dan Meiganati, K. stin B. (2019). Kontribusi Hutan Rakyat Pola Agroforestry Terhadap Pendapatan Masyarakat (Studi kasus : Desa Terong , Kecamatan Dlingo , Kabupaten Bantul , Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta). *Jurnal Nusa Sylva*, 19(1), hal. 1–9.
- Loveless. A.R. (1989). *Prinsip-Prinsip Biologi Tumbuhan Untuk Daerah Tropika*. Jakarta: PT. Gramedia.
- Lukman, AH. (2011). Pengaruh Komposisi Media Sapih dan Dosis Pupuk NPK Terhadap Pertumbuhan Bibit Mahoni di Persemaian. *Jurnal Penelitian Hutan Tanaman*. 9(1):35-41.
- Machado, A. (2004). An index of naturalness. *Journal for Nature Conservation*, 12(2), 95–110. <https://doi.org/10.1016/j.jnc.2003.12.002>
- Mardyantoro A, Muttaqien Z, Lidiawati I. (2015) Kajian Kontribusi Sistem Agroforestri Terhadap Pendapatan Petani (Studi kasus: Desa Cibatok Dua, Kecamatan Cibungbulang, Kabupaten Bogor, Provinsi Jawa Barat). *J Nusa Sylva*. 2015;15(1):11–6.
- Matatula, J. (2009). Upaya Rehabilitasi Lahan Kritis Dengan Penerapan Teknologi Agroforestry Sistem Silvopastoral di Desa Oebola Kecamatan Fatuleu Kabupaten Kupang. *Jurnal Inovasi Ilmu Pengetahuan, Teknologi Dan Seni*, 13(1), 63–74.
- McRoberts, R. E., Winter, S., Chirici, G., & la Point, E. (2012). Assessing forest naturalness. *Forest Science*, 58(3), 294–309. <https://doi.org/10.5849/forsci.10-075>
- Muhadiono. (2001). *Ekologi Vegetasi*. Laboratorium Ekologi. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Mukaromah, A. H., & et al. (2016). Surface-to-volume Ratio of Synthesis Reactor Vessel Governing Low Temperature Crystallization of ZSM-5. *Journal of Mathematical & Fundamental Sciences*, 48(3): 241-251.
- Nurudin, F. A., Kariada, N., & Irsadi, A. (2013). Keanekaragaman Jenis Ikan di Sungai Nasional Tanjung Puting Kalimantan Selatan. *Unnes Journal of Life Science*, 2(2), 118–125. <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/UnnesJLifeSci%0AKEANEKARAGAMAN>
- Nyland. (1996). *Silviculture: Concept and applications*. The McGraw-Hill Companies.
- Olivi, R., Qurniati, R., & . F. (2015). Kontribusi Agroforestri Terhadap Pendapatan Petani Di Desa Sukoharjo 1 Kecamatan Sukoharjo Kabupaten Pringsewu. *Jurnal Sylva Lestari*, 3(2), 1. <https://doi.org/10.23960/jsl231-12>

- Papilo P, Kunaifi K, Hambali E, Nurmiati N, Fariz RP. (2015). PENILAIAN POTENSI BIOMASSA SEBAGAI ALTERNATIF ENERGI KELISTRIKAN. *Jurnal PASTI (Penelitian dan Aplikasi Sistem dan Teknik Industri)*. 9(2)
- Parinduri, L., & Parinduri, T. (2020). Konversi Biomassa Sebagai Sumber Energi Terbarukan. *Journal of Electrical Technology*, 5(2), 88–92. <https://www.dosenpendidikan.>
- Pabottingi, Q. Z., Paembonan, S., & Restu, M. (2020). Karakteristik Fungsional Agroforestry dan Kontribusi Terhadap Pendapatan Masyarakat Di Kecamatan Bulukumpa Kabupaten Bulukumba. *Jurnal Hutan dan Masyarakat*, 87-95.
- Permen LHK Republik Indonesia Nomor 23 Tahun 2021 tentang Pelaksanaan Rehabilitasi Hutan dan Lahan
- Pratiwi, I. A., A. F. Sunartomo, dan L. P. Suciati. (2019). *Penerapan berbagai pola agroforestri hutan rakyat di Kabupaten Lumajang dan potensi pendapatannya*. UNEJ e-Proceeding.
- Pramono, A.A. (2010). *Pengelolaan Hutan Jati Rakyat; Panduan Lapangan untuk Petani*. CIFOR. Bogor. Indonesia.
- Prasetyono, D. S. 2012. *A-Z Daftar Tanaman Obat Ampuh di Sekitar Kita*. Flashbooks. Yogyakarta. Hal.
- Prijono, A. (2019). PERTUMBUHAN AWAL TANAMAN SENGON PADA BERBAGAI UKURAN LUBANG TANAM DAN DOSIS PUPUK KANDANG. *Jurnal Wana Tropika*, 9(1).
- Puettmann, K. J., Coates, K. D., & Messier, C. (2009). *A Critique of Silviculture: Managing for Complexity*. Island Press, Washington, DC.
- Purnomo, D.W., I.A. Fijridiyanto, J.R. Witono. (2018). Penilaian Variabel Vegetasi Pada Lahan Reklamasi Bekas Tambang Emas di Ratatotok, Minahasa Tenggara. *Jurnal Penelitian Wallacea*, 7(2): 93-108.
- Rauf, A. 2004. *Agroforestri dan Mitigasi Perubahan Lingkungan*. Makalah Falsafah
- Ridder, B. (2007). An exploration of the value of naturalness and wild nature. *Journal of Agricultural and Environmental Ethics*, 20(2), 195–213. <https://doi.org/10.1007/s10806-006-9025-6>
- Rolo, V. (2022). Agroforestry for Sustainable Food Production. *Sustainability*, 14, 10193.
- Roni, K., Hanny, H., dan Pontororing. (2016). Uji Ekstrak Biji Mahoni (*Swietenia macrophylla*) terhadap Larva *Aedes aegypti* Vektor penyakit Demam Berdarah Dengue. *MKMI*. 2016 (12). 216-223. <https://journal.unhas.ac.id/index.php/mkmi/article/view/1541>.
- Ruchaemi, A. (1990). *Bahan Kuliah Analisa Pertumbuhan dan Hasil*. Jurusan Kehutanan Fakultas Pertanian Universitas 17 Agustus 1945 Samarinda.
- Ruchaemi, A. 2013. *Ilmu Pertumbuhan Hutan*. Mulawarman University Press. Samarinda. Cetakan Pertama, Edisi Pertama. 187 H.
- Ruhimat, I. S. (2015). Tingkat motivasi petani dalam penerapan sistem agroforestry (Farmers motivation level in application of agroforestry system). *E-Journal Penelitian Sosial Dan Ekonomi Kehutanan*, 12(2), 131-147.
- Sanudin dan D. Priambodo. (2013). Analisis sistem dalam pengelolaan hutan rakyat agroforestry di Hulu Das Citanduy: Kasus Di Desa Sukamaju, Ciamis. *Jurnal Online Pertanian Tropik*. 1(1):33-46p

- Sardjono, M. A. (1990). *Die Lembo Kultur in Ostkalimantan. Ein Modell fuer die Entwicklung agroforsrt-licher Landnutzung in den Feuchttropfen. Dissertation.* Universitaet Hamburg. Hamburg.
- Sardjono, M. A., Djogo, T., Arifin, H. S., & Wijayanto, N. (2003). Klasifikasi dan pola kombinasi komponen agroforestri. *World Agroforestry Centre (ICRAF), Bagian 1*, 25.
- Saridan, A., dan Soegiharto, S., (2012). Struktur Tegakan Tinggal Pada Uji Coba Pemanenan di Hutan Penelitian Labanan, Kalimantan Timur. *Jurnal Penelitian Hutan dan Konservasi Alam*, 9(3):239-249.
- Schelhaas, M.J. (2008). Impacts of natural disturbances on the development of European forest resources: application of model approaches from tree and stand levels to large-scale scenarios. *Dissertationes Forestales* 56. 28 p.
- Setiahadi, R. (2021). Comparison of individual tree aboveground biomass estimation in community forests using allometric equation and expansion factor in Magetan, East Java, Indonesia. *Biodiversitas Journal of Biological Diversity*, 22(9).
- Siappa, H., Hikmat, A., and Karton, A. P. (2016). Vegetation Composition, Distribution Patterns, and Habitat Factors of *Ficus magnoliifolia* (Nunu Pisang) in Pangale Forest of Toro Village, Central Sulawesi. *Buletin Kebun Raya* 19(1): 33-46. DOI: 10.14203/bkr.v19i1.117
- Soekotjo. (2009). *Teknik Silvikultur Intensif (SILIN)*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Soerianegara, I dan Indrawan, A. (1998). *Ekologi Hutan Indonesia*. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Soeseno, O. H. (1980). *Silvikultur Itu Penting Untuk Kelestarian Hutan*. Bagian. Penerbitan Yayasan Pembina Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta.
- Soim. (2019). *Dinamika Pembangunan Desa Wisata Rintisan Museum Alam Indonesia [Personal Communication]*.
- Sriastuti, W., Herawatiningsih, R., & Tavita, G. E. (2018). Keanekaragaman Jenis Tumbuhan Yang Berpotensi Sebagai Tanaman Hias Dalam Kawasan IUPHHK-HTI PT. Bhatara Alam Lestari di desa Sekabuk Kecamatan Sadaniang Kabupaten Mempawah. *Jurnal Hutan Lestari*, 6(1), 147–157.
- Sukirno, Tirkaamiana M T, Jumani J, Emawati H . (2019). Potensi Tegakan Tingkat Tiang dan Pohon di Areal Khdtk Hutan Diklat Loa Haur Kecamatan Loa Janan Kabupaten Kutai Kartanegara Provinsi Kalimantan Timur. *Agrifor*, vol. 18, no. 2, 7 Oct. 2019, pp. 347-362, doi:10.31293/af.v18i2.4351.
- Sumono, A., Ismail, & Emawati, H. (2016). Derajat kestabilan tegakan karet (*Hevea brasiliensis*) di Kelurahan Margomulyo Kecamatan Samboja Kabupaten Kutai Kartanegara Provinsi Kalimantan Timur. *Agrifor*, XV(2), 147–154. <http://ejurnal.untagsmd.ac.id/index.php/AG/article/view/2071%0Ahttp://ejurnal.untagsmd.ac.id/index.php/AG/article/download/2071/2073>
- Suryanto P, Putra ETS. (2012). Traditional enrichment planting in agroforestry marginal land Gunungkidul, Java, Indonesia. *Journal of Sustainable Development* 5(2): 77-87.
- Suryanto P, Tohari, Putra E, Alam T. (2017). Minimum soil quality determinant for rice and 'kayu putih' yield under hilly areas. *Journal of Agronomy*. 16:115-123.

- Suryanto P. (2014). Traditional silviculture and its opportunity in privately owned forest Menoreh Mountain-Kulonprogo. *Jurnal Kawistara* 4(1)
- Suryanto, P. (2014). Traditional Silviculture and Its Opportunity in Privately Owned Forest Menoreh Mountain-Kulonprogo. *Jurnal Kawistara*, 4(1), 27–38. <https://doi.org/10.22146/kawistara.5230>
- Suryanto, P., Budiadi, & Sabarnurdin, M. S. (2017). Silvikultur Agroforestri dan Masa Depan Hutan Rakyat. In A. Maryudi & A. A. Nawir (Eds.), *Hutan Rakyat di Simpang Jalan* (pp. 45–63). Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Suryanto, P., Tohari, & Sabarnurdin, M. S. (2005). Dinamika sistem berbagi sumberdaya (resources sharing) dalam agroforestri: Dasar pertimbangan penyusunan strategi silvikultur. *Ilmu Pertanian*, 12(2), 165–178. <https://journal.ugm.ac.id/jip/article/view/58576>
- Tampubolon, A.P, (2008). Kajian Kebijakan Energi Biomassa Kayu Bakar Study of Fuelwood Biomass Energy Policies. *Jurnal Analisis Kebijakan Kehutanan*. 5 (1) : 29 – 37. Pusat litbang Hasil Hutan, Bogor.
- Terroka A, (2009). Can Residential Biomass Pellet Stoves Meet a Significant Investigation. The Green Institute
- Thaman RR. (1989). Rainforest Management within Cintex of Existing Agroforestry Systems. In Heuveldop, J., T. Homola, H.-J. von Maydell, T. van Tuyll. 1989. *Proceeding GTZ Regional Seminar*. Korolevu (Fiji)
- Thamrin, H. (2020). Pengukuran Tinggi Dan Diameter Tanaman Meranti Merah (*Shorea Pauciflora* C.f. Gaertn) Di Kebun Raya Unmul Samarinda (Krus). *Jurnal Agriment*. Vol. 5, No. 01, 1 Jun. 2020, pp. 62-65.
- Thojib, A. (1985). *Sistem Silvikultur Indonesia*. Yogyakarta: Fakultas Kehutanan. Universitas Gadjah Mada.
- Triwiyanto, K. dkk. (2015). Keanekaragaman Moluska Di Pantai Serangan, Desa Serangan, Kecamatan Denpasar Selatan, Bali. *Jurnal Biologi*. 9(2) : 63-68.
- Udayana, C., Skarpe, C., Solberg, S. Ø., Mathisen, K. M., & Andreassen, H. P. (2019). Soil properties after forest rehabilitation by planting teak and mahogany in Java, Indonesia. *Forest Science and Technology*, 15(4), 230–237. <https://doi.org/10.1080/21580103.2019.1673220>
- UK Biomass Strategy. (2007). *Working Paper 1 - Economic Analysis of Biomass Energy*. London, Department of Trade and Industry (DTI).
- Utami, I dan Putra, I. I. (2020). *EKOLOGI KUANTITATIF Metode Sampling dan Analisis Data Lapangan*. K-Media, Yogyakarta.
- Viswanath, S., & Lubina, P. A. (2017). Traditional Agroforestry Systems. In *Agroforestry* (pp. 91–119). *Springer Singapore*. https://doi.org/10.1007/978-981-10-7650-3_3
- Weber, J. D. dan H. F. (2006). *Perencanaan Ekowisata. Dari Teori ke Aplikasi*. Andi Publisher.
- Widiyanto, Wijayanto, N., & Suprayoga, D. (2003). Pengelolaan dan Pengembangan Agroforestri. *Bahan Ajar Agroforestry* 6, 36.
- Widiyanto, A. dan M. Siarudin. (2016). Karakteristik sifat fisik kayu jabon (*Anthocephalus cadamba* Miq.) pada arah longitudinal dan radial. *Jurnal Hutan Tropis* Vol. 4 No. 2: 102 – 108
- Widiyatno, Soekotjo, Na'iem, M., Hardiwinoto, S., & Purnomo, S. (2011). Pertumbuhan meranti (*Shorea* spp.) pada Sistem Tebang Pilih Tanam Jalur dengan teknik

- Silvikultur Intensif (TPTJSILIN). *Jurnal Puslitbang Hutan Dan Konservasi Alam*, 8(4), 373–383
- Widodo P, Rian S, Wasmanudin. 2018. Analisis Kesesuaian Lahan Agroforestri Berbasis Sistem Informasi Geografi (SIG) Di Desa Sindulang Kabupaten Sumedang. 5(20), 20–21.
- Wiyana, E. A. 2020. *Sistem Pengelolaan dan Potensi Hutan Rakyat di Desa Rambung Baru Kecamatan Sibolangit Kabupaten Deli Serdang*.
- Wulandari, C., Harianto, S. P., & Novasari, D. (2020). Pengembangan agroforestri yang berkelanjutan dalam menghadapi perubahan iklim. In *Pusaka Media*.