

DAFTAR PUSTAKA

- Aditiya, D. R. (2021). Herbisida: risiko terhadap lingkungan dan efek menguntungkan. *Saintekno: jurnal sains dan teknologi*, 19(1), 6-10.
- Adnan, H., Tadjudin, D., Yuliani, E. L., Komarudin, H., Lopulalan, D., Siagian, Y. L., dan Munggoro, D. W. (Eds.). (2008). *Belajar dari Bungo: mengelola sumberdaya alam di era desentralisasi*. CIFOR.
- Agu, Y. P. E. S., Pareira, M. S., dan Boybana, K. M. (2022). Identifikasi Model Agroforestri Tradisional pada Wilayah Dataran Rendah Kabupaten Timor Tengah Utara. *Jurnal Pertanian Agros*, 24(2), 929-938.
- Ainiyah, R., Fathurraman, A., Wibisono, M., Aji, F. R., dan Yusuf, D. (2017). Pengaruh jenis tegakan terhadap komposisi dan keanekaragaman tumbuhan bawah di Hutan Sapen Kecamatan Prigen Kabupaten Pasuruan. *Agromix*, 8(1), 50-63.
- Akmal, S., dan Yuslinawari, Y. (2022). Analisis Potensi Keanekaragaman Jenis Akasia di Taman Kehati Eroniti Kepanewon Ponjong Kabupaten Gunungkidul. *Jurnal Pertanian Agros*, 24(3), 1223-1230.
- Amalia, E. R., Setyaningsih, L., dan Meiganati, K. B. (2022). Struktur, Komposisi dan Potensi Kayu di Hutan Rakyat Desa Katongan (Studi Kasus: di Desa Katongan, Kecamatan Nglipar, Kabupaten Gunung Kidul, Yogyakarta). In *Conference on Innovation and Application of Science and Technology (CIASTECH)*, 5(1).
- Anggriani, D., Wahyuningsih, E., dan Hidayati, E. (2022). Potensi Karbon Permukaan di Pekarangan Agroforestri Apikultur Desa Pendua Kabupaten Lombok Utara. In *Prosiding Seminar Nasional Mahasiswa Kehutanan Indonesia* (Vol. 1, No. 1, pp. 94-103).
- Ashton, M. S., dan Kelty, M. J. (2018). *The practice of silviculture: applied forest ecology*. John Wiley dan Sons.
- Ayuningtyas, F. Y., Nugroho, Y., dan Payung, D. (2020). Dimensi Tegakan Nyawai (*Ficus Variegata* Blume) Pada Jarak Tanam yang Berbeda Di KHDTK Riam Kiwa Kalimantan Selatan. *Jurnal Sylva Scientiae*, 3(4), 621-625.
- Badan Pusat Statistik. 2023. *Kecamatan Playen dalam Angka*. Yogyakarta.

- Budiadi, Wiyono, Lestari LD, Sofiyulloh M, Suyanto. 2023. Tumpangsari dan Hutan Rakyat: Dinamika Budidaya Kayu dan Pangan Petani Jawa. *Seri Katalog Agroforestri Nusantara Volume 2*. In: Pranoto H, Leimona B, eds. Bogor, Indonesia: World Agroforestry (ICRAF).
- Cahyanto, T., Chairunnisa, D., dan Sudjarwo, T. (2014). Analisis Vegetasi Pohon Hutan Alam Gunung Manglayang Kabupaten Bandung. *Jurnal Istek*, 8(2).
- Dendang, B. E. N. Y. A. M. I. N., dan 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.
- Eliyani, E., Handoko, I., dan Koesmaryono, Y. (2005). Water Deficit Effect on Growth of Young Fast Growing Teak (*Tectona Grandis* Lf)(Pengaruh Defisit Air Terhadap Pertumbuhan Jati Emas Muda). *Agromet*, 19(1), 11-20.
- Erly, H., Wulandari, C., Safe'i R., Kaskoyo, H., dan Winarno, G. D. Keanekaragaman Jenis dan Simpanan Karbon Pohon di Resort Pemerihan, Taman Nasional Bukit Barisan Selatan. *Jurnal Sylva Lestari ISSN (print)*, 2339, 0913.
- Ezenwenyi, J. U., dan Chukwu, O. (2017). Effects of slenderness coefficient in crown area prediction for *Tectona grandis* Linn. f. in Omo Forest Reserve, Nigeria. *Curr. Life Sci.*, 3(4), 65-71.
- Fadhallah, R. A. (2021). *Wawancara*. Unj Press.
- Gemechu, H. W., & Jiru, D. B. (2021). Review on factors affecting regeneration of indigenous tree species in Ethiopia. *European Journal of Biophysics*, 9(1), 24-29.
- Günter, S., Weber, M., Stimm, B., dan Mosandl, R. (Eds.). (2011). *Silviculture in the Tropics* (pp. 559-pp). Berlin, Germany: Springer Berlin Heidelberg.
- Hairiah, K., dan Rahayu, S. (2007). Pengukuran karbon tersimpan di berbagai macam penggunaan lahan. *World agroforestry centre. Bogor*, 77.
- Hairiah, K., Sardjono, M. A., dan Sabarnurdin, S. (2003). Pengantar agroforestri. *Bahan Ajaran*, 1, 1-8.
- Hardiman, T., Islami, T., dan Sebayang, H. T. (2014). *Pengaruh waktu penyiangan*

gulma pada sistem tanam tumpangsari kacang tanah (Arachis hypogaea L.) dengan ubi kayu (Manihot esculenta crantz.) (Doctoral dissertation, Brawijaya University).

Hardja D dan Gregoire V. 2008. *SexI - FS: User Guide and Software version 2.1.0.* world Agroforestry Centre and Institut de Recherche Pour Le Developpement (IRD)

Hartanti, N. U. (2015). Salinitas dan Flake Serasah Daun Mangrove yang Berbeda Mempengaruhi Pertumbuhan (Dendronereis pinnaticiris). *OSEATEK*, 9(01).

Hervani, A., dan Ariani, M. (2019). Emisi metana dari pengelolaan kotoran ternak di Yogyakarta—inventarisasi. *Jurnal Peternakan Indonesia*, 21(3), 319-326.

Heryana, A., dan Unggul, U. E. (2018). Informan dan pemilihan informan dalam penelitian kualitatif. *Universitas Esa Unggul*, 25(15).

Hesse-Biber, S. N. (2010). *Mixed methods research: Merging theory with practice.* Guilford Press.

Hidayat, F., dan Aryanti, N. A. (2020). Analisis Vegetasi Pulau-Pulau Kecil di Kecamatan Sekotong, Kabupaten Lombok Barat, Nusa Tenggara Barat. *Majalah Ilmiah Biologi BIOSFERA: A Scientific Journal*, 37(1), 13-21.

Hidayati, A., Suryanto, P., Sadono, R., & Alam, T. (2021). Karakteristik Agroforestri Kebun Campuran di Kapanewon Patuk Kabupaten Gunungkidul. *Vegetalika*, 10(4), 273-286.

Hilwan, I. (2012). Komposisi jenis dan struktur tegakan pada areal bekas tebangan di PT Salaki Summa Sejahtera, Provinsi Sumatera Barat. *Jurnal Silvikultur Tropika*, 3(3), 155-160.

Hudiyani, I., Purnaningsih, N., Asngari, P. S., dan Hardjanto, H. (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., dan Fatmawati, D. (2019). Pola dan Motivasi Agroforestry Serta Kontribusinya Terhadap Pendapatan Petani Hutan Rakyat Di Kabupaten Polewali Mandar. *Jurnal Hutan dan Masyarakat*, 92-113.

- Insusanty, E., Ikhwan, M., dan Sadjati, E. (2017). Kontribusi agroforestri dalam mitigasi gas rumah kaca melalui penyerapan karbon. *Jurnal Hutan Tropis Volume*, 5(3).
- Irawan, E., Mansur, I., dan Hilwan, I. (2020). Pendugaan Biomassa Atas Permukaan Acacia mangium Willd. pada Areal Revegetasi Pertambangan Batu Bara (Above-Ground Biomass Estimation of Acacia mangium Willd. in Revegetation Area of Coal Mining). *Jurnal Sylva Lestari*, 8(1), 20-31.
- Jariyah, N. A., dan Wahyuningrum, N. (2008). Karakteristik hutan rakyat di Jawa. *Jurnal Penelitian Sosial dan Ekonomi Kehutanan*, 5(1), 43-56.
- Jufrianto, J., dan Murniyati, A. (2017). Pengukuran Tinggi, Diameter Dan Volume Tanaman Jati (*Tectona Grandis* Linn F.) Umur 7 Tahun Di Areal PT. United Tractors, Tbk Kelurahan Loa Bakung Kecamatan Sungai Kunjang Kota Samarinda. *Jurnal Agriment*, 2(2), 105-110.
- Kaisang, S. A., Nuraeni, N., dan Subaedah, S. (2020). Strategi Pengelolaan Hutan Rakyat Di Kabupaten Luwu Utara. *AGROTEK: Jurnal Ilmiah Ilmu Pertanian*, 4(2), 90-100.
- Kasmadi, D., Tasirin, J. S., dan Sumakud, M. Y. (2015, July). Komposisi Dan Struktur Jenis Pohon Di Hutan Produksi Terbatas Ake Oba–Tanjung Wayamli–Ake Kobe. In *Cocos* (Vol. 6, No. 13).
- Khairullah, I., dan Saleh, M. (2020). Teknologi budidaya tradisional padi varietas lokal Di lahan rawa pasang surut (Studi Kasus Di Kalimantan Selatan). *Jurnal Pertanian Agros*, 22(2), 168-179.
- Kurniawan, H., dan Yuniati, D. (2015). Potensi simpanan karbon pada tiga tipe savana di Nusa Tenggara Timur. *Jurnal Penelitian Kehutanan Wallacea*, 4(1), 51-62.
- Larasati, H. N., Supriono, B., dan Meiganati, K. 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), 1-9.
- Ledheng, L., Atini, B., dan Nabu, Y. (2016). Analisis Struktur dan Komposisi

- Vegetasi di Hutan Jati Desa Naikasa Kecamatan Tasifeto Barat Kabupaten Belu. *BIO-EDU: Jurnal Pendidikan Biologi*. Vol 1 No 1.
- Lestari, P., Hidayat, R., Oktalina, S. N., Utomo, S., Prasetyo, E., Ngadianto, A., dan Nugroho, P. (2018). Penerapan teknik silvikultur intensif pada pengelolaan hutan rakyat di kabupaten gunungkidul. *Jurnal Pengabdian Dan Pengembangan Masyarakat*, 1(1), 57-70.
- Linda, R., dan Nurlaila, N. (2014). Keanekaragaman Jenis Tanaman Pekarangan Di Desa Pahauman Kecamatan Sengah Temila Kabupaten Landak, Kalimantan Barat. *saintifika*, 16(1).
- Lumbanraja, P. (1997). Sistem Pertanian Berkelanjutan. In *Proceeding Seminar Periodik Fakultas Pertanian Univerwsitas HKBP Nommensen-Medan*.
- Machado, A. (2004). An index of Naturalness. *Journal for nature conservation*, 12(2), 95-110.
- Marsoem, S. N., Prasetyo, V. E., Sulisty, J., Sudaryono, S., dan Lukmandaru, G. (2015). Studi Mutu Kayu Jati di Hutan Rakyat Gunungkidul IV. Sifat Mekanika Kayu. *Jurnal Ilmu Kehutanan*, 9(2), 117-127.
- Martuti, N.K.T., Rahayuningsih, M., Nugraha, S.B., dan Sidiq, W.A.B.N. 2020. Profil Vegetasi Dataran Rendah Kota Semarang. *Jurnal Riptek*. 14(2): 99-107.
- Mawazin, M., dan Subiakto, A. (2013). Keanekaragaman dan komposisi jenis permudaan alam hutan rawa gambut bekas tebangan di Riau (species diversity and composition of logged over peat swamp forest in Riau). *Indonesian Forest Rehabilitation Journal*, 1(1), 59-73.
- Millang, S. (2009). Struktur dan Komposisi Jenis Agroforestry Kebun-Campuran pada Berbagai Luas Pemilikan Lahan Di Desa Pattalikang Kecamatan Manuju Kabupaten Gowa. *Biocelbes*, 3(2).
- Mueller-Dumbois, D., dan Ellenberg, H. (1974). *Aims and Methods of Vegetation Ecology*. New York: John Wiley dan Sons.
- Naharuddin, N. (2018). Sistem pertanian konservasi pola agroforestri dan hubungannya dengan tingkat erosi di wilayah Sub-DAS Wuno, DAS Palu, Sulawesi Tengah. *Jurnal Wilayah dan Lingkungan*, 6(3), 183-192.

- Nair, P. R. (1985). Classification of agroforestry systems. *Agroforestry systems*, 3, 97-128.
- Negara, H. K., Rachmawati, N., dan Payung, D. (2020). Identifikasi Kerusakan Pohon Pinus Di Hutan Kota BanjarBaru. *Jurnal Sylva Scientae*, 2(4), 635-644.
- Novasari, D., Qurniati, R., dan Duryat, D. (2020). Keragaman jenis tanaman pada sistem pengelolaan hutan kemasyarakatan. *Jurnal Belantara*, 3(1), 41-47.
- Nurjaman, D., Kusmoro, J., dan Santoso, P. (2017). Perbandingan Struktur dan Komposisi Vegetasi Kawasan Rajamantri dan Batumeja Cagar Alam Pananjung Pangandaran, Jawa Barat. *Jurnal Biodjati*, 2(2), 167-179.
- Nurmawati, I., Dewi, R. F., Anjarwati, S., Aswita, D., Jeramat, E., Prasmala, E. R., ... dan Sumiati, E. (2022). *Teori dan Aplikasi Biologi Umum*. Yayasan Penerbit Muhammad Zaini.
- Nyland, R. D. (2016). *Silviculture: concepts and applications*. Waveland Press.
- Oktalina, S. N., Suryanto, P., dan Hartono, S. (2015). Strategi petani hutan rakyat dan kontribusinya terhadap penghidupan di kabupaten Gunungkidul. *Jurnal Kawistara*, 5(3).
- Oladoye, A. O., Ige, P. O., Baurwa, N., Onilude, Q. A., dan Animashaun, Z. T. (2020). Slenderness coefficient models for tree species in Omo biosphere reserve, South-western Nigeria. *Tropical Plant Research*, 7(3), 609-618.
- Pramono, A. A., Widayani, M. A., Heriansyah, N., dan I Roshetko, J. M. (2010). *Pengelolaan hutan jati rakyat: panduan lapangan untuk petani*. CIFOR.
- Prasetyo, A. D., & Riniarti, M. (2019). Jenis-jenis Tanaman di Lahan Garapan Petani KPPH Wana Makmur Dalam Tahura Wan Abdul Rachman. *EnviroScientae*, 15(2), 154-165.
- Prastiyo, P., Ismail, M., Basith, A., dan Sazali, M. (2016). Studi Deskripsi Hubungan Antara Naturalness Index dan Biodiversity Index dengan Iklim Mikro pada Kelurahan jatimulyo, Mojolangu, dan Mergosonodi Kota Malang Berbasis Ecological landscape. *Biota: Biologi dan Pendidikan Biologi*, 9(1), 18-31.

- Pratiwi, I. A., Sunartomo, A. F., dan Suciati, L. P. (2019). Penerapan berbagai pola agroforestri hutan rakyat di Kabupaten Lumajang dan potensi pendapatannya. *UNEJ e-Proceeding*.
- Purnomo, A. S., Laili, S., dan Zayadi, H. (2022). Persepsi Masyarakat Tentang Agroforestri Di Desa Sumberejo Poncokusumo Malang. *Jurnal Ilmiah Biosaintropis (Bioscience-Tropic)*, 7(2), 9-14.
- Purwanto, R. H., Rohman, R., Maryudi, A., Yuwono, T., Permadi, D. B., dan Sanjaya, M. (2012). Potensi biomasa dan simpanan karbon jenis-jenis tanaman berkayu di hutan rakyat Desa Nglanggeran, Gunungkidul, Daerah Istimewa Yogyakarta. *Jurnal Ilmu Kehutanan*, 6(2), 128-141.
- Rajagukguk, C. P., Febryano, I. G., dan Herwanti, S. (2018). Perubahan Komposisi Jenis Tanaman dan Pola Tanam pada Pengelolaan Agroforestri Damar (The Change of Plant Species Composition and Plant Pattern on Management of Damar Agroforestry). *Jurnal Sylva Lestari*, 6(3), 18-27.
- Rance, W., Mapanda, W., Bedijo, N. G., dan Ssali, F. (2013). *Teak Silviculture Guidelines*. Food and Agriculture of the United Nations.
- Ratag, S. P., dan Pangemanan, E. F. (2021, March). Kearifan Lokal dalam Sistem Agroforestri di Kelurahan Kambo Kota Palopo. In *Cocos* (Vol. 3, No. 3).
- Rif'ah Hakim, S., dan Asyari, M. (2021). Estimasi Cadangan Karbon Atas Permukaan Tanah di Kawasan Hutan Lindung Liang Anggang Kota Banjarbaru Kalimantan Selatan. *Jurnal Sylva Scientiae Volume*, 4(5).
- Rozalina, R. (2019). Profil Kebun Campuran di Desa Karacak Kecamatan Leuwiliang Kabupaten Bogor. *Akar*, 1(1), 72-82.
- Ruchaemi, A. (2013). Ilmu Pertumbuhan Tanaman. Mulawarman University Press.
- Sadono, R. (2018). Prediksi lebar tajuk pohon dominan pada pertanaman jati asal kebun benih klon di Kesatuan Pemangkuan Hutan Ngawi, Jawa Timur. *Jurnal Ilmu Kehutanan*, 12(2), 127-141.
- Saleh, A. R. (2020). Agroforestri Dan Pengelolaan Kebun Kakao Berkelanjutan. *Agropet*, 13(1), 1-11.
- Sardjono, M. A., Djogo, T., Arifin, H. S., dan Wijayanto, N. (2003). Klasifikasi dan pola kombinasi komponen agroforestri. *Bahan Ajaran Agroforestri*, 2.

- Septiawan, W., Indriyanto, I., dan Duryat, D. (2017). Jenis tanaman, kerapatan, dan stratifikasi tajuk pada hutan kemasyarakatan kelompok tani rukun makmur 1 di register 30 gunung tanggamus, lampung. *Jurnal Sylva Lestari*, 5(2), 88-101.
- Siarudin, M., Winara, A., Indrajaya, Y., dan Badrunasar, A. (2017). Keanekaragaman Hayati Jenis Pohon pada Hutan Rakyat Agroforestri di DAS Balangtieng, Sulawesi Selatan. *World Agroforestry Centre*.
- Siregar, E. B. M. (2005). Potensi Budidaya Jati.
- Steppler, H. A., dan Nair, P. R. (Eds.). (1987). *Agroforestry: a decade of development* (pp. xii+-335).
- Sudiasmo, F., dan Muspita, N. C. (2020). Local wisdom in environment conservation: A study on a conservation and energy self-sufficient village Kearifan lokal dalam konservasi lingkungan: Studi pada desa konservasi dan mandiri energi. *Masyarakat, Kebudayaan Dan Politik*, 33(4), 405-412.
- Suhartati, T., Wahyudiono, S., dan Kusumaningsih, K. R. (2022). Karakteristik Pohon Jati Unggul Nusantara (JUN) Umur 3 Tahun Berbasis Citra Drone di
- Sumarhani, K. T. (2015). Struktur dan komposisi vegetasi agroforestri tembawang di Kabupaten Sanggau, Kalimantan Barat. In *Prosiding Seminar Nasional Masyarakat Biodiversitas Indonesia* (pp. 1099-1104).
- Sumono, A., Ismail, dan Emawati. (2016). Derajat Kestabilan Tegakan Karet (*Havea brasiliensis*) di KAlurahan Margomulyo Kecamatan Samboja Kabupaten Kutai Kartanegara Provinsi Kalimantan Timur. *AGRIFOR*, XV(2), 147–154.
- Susanti, Y., Wulandari, C., Kaskoyo, H., Safe'i, R., dan Yuwono, S. B. (2021). Persepsi Masyarakat Terhadap Pengelolaan Agroforestri Di Tahura Wan Abdul Rachman, Bandarlampung. *Jurnal Hutan Tropis*, 9(2), 472-487.
- Susanto, M., Adinugraha, H. A., & Baskorowati, L. (2018). Genetik pertumbuhan awal uji klon jati di watusipat, gunung kidul. *J. Biog*, 14(2), 1-6.
- Susanto, S. A. (2019). Sebaran ukuran diameter pohon untuk menentukan umur dan regenerasi hutan di lahan bera Womnowi, Manokwari. *Biotropika: Journal of Tropical Biology*, 7(2), 67-76.

- Susanty, F. H., Suhendang, E., Jaya, I. N. S., dan Kusmana, C. (2013). Keragaan hutan Dipterocarpaceae dengan pendekatan model struktur tegakan. *Jurnal Penelitian Hutan Tanaman*, 10(4), 185-199.
- Susdiyanti, T., Lidiawati, I., dan Abiksak, A. (2023). Struktur Anatomi dan Sifat Fisik Kayu Jati (*Tectona grandis* Lf) Unggul Nusantara Trubusan pada Umur 8 Tahun. *Jurnal Hutan Lestari*, 11(1), 28-38.
- Suyana, A., dan Adburrachman. (2011). Kondisi Tegakan Meranti Tembaga (*Shorea leprosula*) Di Kawasan Bekas Kebakaran Samboja ., Jurnal Penelitian Dipterokarpa, 5(1), 47– 58.
- Tamin, R. P., Ulfa, M., dan Saleh, Z. (2021). Identifikasi potensi permudaan alam di hutan rawa gambut Taman Hutan Raya Orang Kayo Hitam Provinsi Jambi pasca kebakaran hutan. *Al-Kauniyah: Jurnal Biologi*, 14(1), 42-51.
- Tohirin, T., Suryanto, P., dan Sadono, R. (2021). Vegetation structure, aboveground biomass, and carbon storage of wono a local forest management in Gunungkidul, Yogyakarta, Indonesia, across three geomorphological zones. *Biodiversitas Journal of Biological Diversity*, 22(8).
- Triwanto, J. (2024). *Peran Agroforestri dalam Ketahanan Pangan dan Kelestarian Lingkungan Secara Berkelanjutan*. UMMPress.
- Ulfatin, N. (2022). *Metode penelitian kualitatif di bidang pendidikan: Teori dan Aplikasinya*. Media Nusa Creative (MNC Publishing).
- Wahyudi, I., Priadi, T., dan Rahayu, I. S. (2014). Karakteristik dan sifat-sifat dasar kayu jati unggul umur 4 dan 5 tahun asal Jawa Barat. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*, 19(1), 50-56.
- Wang, Y., Titus, S. J., dan LeMay, V. M. (1998). Relationships between tree slenderness coefficients and tree or stand characteristics for major species in boreal mixedwood forests. *Canadian Journal of Forest Research*, 28(8), 1171-1183.
- Wardana, W. O. D. P. (2021). Pemanfaatan lahan pekarangan untuk budidaya tanaman sayuran organik di Desa Kaongkeongkea Kecamatan Pasarwajo Kabupaten Buton. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat Membangun Negeri*, 5(2), 374-384.

- Wattie, G. G. R. W., dan Sukendah, S. (2023). Peran Penting Agroforestri Sebagai Sistem Pertanian Berkelanjutan. *Jurnal Ilmu Pertanian dan Perkebunan*, 5(1), 30-38.
- Widianto, K. H., Suharjito, D., dan Sardjono, M. A. (2003). Fungsi dan peran agroforestri. *ICRAF. Bogor*.
- Widiarti, A., dan Prajadinata, S. (2008). Karakteristik hutan rakyat pola kebun campuran. *Jurnal Penelitian Hutan dan Konservasi Alam*, 5(2), 145-156.
- Widiyanto, A., dan Fauziyah, E. (2022, November). The evaluation of agroforestry development in marginal land area of Gunungkidul, Indonesia. In *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science* (Vol. 1109, No. 1, p. 012090). IOP Publishing.
- Wojnowska-Heciak, M. (2019). The naturalness of the Vistula riverbank's landscape: Warsaw inhabitants' perceptions. *Sustainability*, 11(21), 5957.
- Young, K. J. (2017). Mimicking nature: a review of successional agroforestry systems as an analogue to natural regeneration of secondary forest stands. *Integrating landscapes: Agroforestry for biodiversity conservation and food sovereignty*, 179-209.
- Yulia, I. A. (2021). Analisis Biaya, Pendapatan dan R/C Ratio Usaha Kayu Trubusan Jati Unggul Nasional di Kebun Percobaan Universitas Nusa Bangsa. *Jurnal Ilmiah Akuntansi Kesatuan*, 9(2), 277-282.