

DAFTAR PUSTAKA

- Almadani, A. R., & Hermawan, W. G. (2023). Identification of Agroforestry Systems (Intercropping) in Agriculture and Their Contribution to Household Income in Sremben Hamlet, District Magelang. *Nusantara Hasana Journal*, 2(12), 158–163.
- Andriansyah, R., Hidayah, A. K., & Tirkaamiana, M. T. (2021). Studi Tentang Pemanfaatan Lahan Dengan Pola Agroforestry Pada Kebun Belimbing Di Desa Manunggal Jaya Kecamatan Tenggarong Sebrang. *Agrifor*, 20(1), 1.
- Balik, S. R. (2020). *Sistem Pengelolaan dan Pendapatan Petani Agroforestry Berbasis Kopi (Coffea sp.) di Desa Tongariu, Kecamatan Sesean Suloara', Kabupaten Toraja Utara*.
- Bappelitbangda. (2020). KAJIAN AGROFORESTRY BERBASIS TANAMAN UNGGULAN PROPINSI SULAWESI SELATAN DALAM AREAL KPH UNTUK MENUNJANG KETAHANAN PANGAN MASYARAKAT Pengarah: *Penelitian Bappelitbangda*.
- Chapman. H.H and W.H. Meyer. 1949. Forest Mensuration. McGraw-Hill Book Company, Inc. New york.
- Dani, M. H. (2018). Sampah dan Problematika Masyarakat Perkotaan.
- Desa, D. I., Pala, P., & Tana, K. (2023).
- Design, C. T., Medicine, T. C., Data, B., Shiyao, Z., Yongju, Y., Xuefeng, G., Medicine, T. C., Hospital, A., & Medicine, T. C. (2018). Studi Riap Mahoni (Swietenia Macropylla King) Area Kegiatan Rehabilitasi Daerah Aliran Sungai (Das) Desa Lolan Kabupaten Bolaang Mongondow. 20(4), 157–160.
- District, S. (2023). Multidisciplinary Sciences and Arts HAMLET-BASED NUTMEG CULTIVATION AND PRODUCTION SYSTEM IN WEST International Journal of Multidisciplinary Sciences and Arts. 2(1), 60–66.
- Elfaza Faishal Mustafa, M., & Santoso, N. (2020). KARAKTERISTIK HABITAT DAN POLA AKTIVITAS LANGUR BORNEO (*Presbytis chrysomelas cruciger*) DI TAMAN NASIONAL DANAU SENTARUM. *Jurnal Penelitian Hutan Dan Konservasi Alam*, 17(2), 155–172.
- Ferdinan, Karuru, P., Handoko, Y., & Dkk. (2024). *Buku Ajar Dasar-Dasar Ilmu Pendidikan*.
- Fikry, M. Y., & Sarjan, M. (2024). Peran Agroforestri Dalam Mendukung Pengelolaan Sumberdaya Alam Berkelanjutan. *LAMBDA : Jurnal Ilmiah Pendidikan MIPA Dan Aplikasinya*, 4(1), 16–22. <https://doi.org/10.58218/lambda.v4i1.846>
- Fiqhry, A. T., Santoso, T. N. B., & Ardiani, F. (2023). Kajian Produksi Kopi Arabika (*Coffea arabica*) pada Berbagai Ketinggian Tempat di Kabupaten Temanggung. *Jurnal Agro Industri Perkebunan*, 12(2), 81–90.
- 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(2), 97-105.
- Harsono, B. (2018). Production Simulation and Economic Aspects of Plant. 43–50.
- Hidayat, M., Zahra, N., & Maulizar, S. (2021). Keanekaragaman Jenis Ikan di Sungai Merbau dalam Wilayah Restorasi Tenggulun Aceh Tamiang.
- Archives.Tpnsindia.Org, 2(2), 1–8.
- Ismaini, L. (2015). *Analisis komposisi dan keanekaragaman tumbuhan di Gunung Dempo, Sumatera Selatan*. 1(76), 1397–1402.
- Iswantari, W., Mulyaningsih, T., & Muspiah, A. (2017). *Jurnal Ilmu Kehutanan*. *Jurnal Ilmu Kehutanan*, 2(11), 205–211.
- Latupapua, M. J. J. (2011). Keanekaragaman Jenis Nekton di Mangrove Kawasan

- Segoro Anak Taman Nasional Alas Purwo. *Jurna; Agroforestri*, VI(2), 81–91.
- Lawalata, M. (2017). Risiko Usahatani Bawang Merah di Kabupaten Bantul. *Jurnal Agrica*, 10(2), 56.
- Lestari, Y. I., & Nugroho, P. S. (2020). Hubungan Tingkat Ekonomi dan Jenis Pekerjaan dengan Kejadian Hipertensi di Wilayah Kerja Puskesmas Palaran Tahun 2019. *Borneo Student Researh*, 1(1), 269–273.
- Lawe, Z., Kalangi, J. I., Thomas, A., & Rombang, J. A. (2014). Studi riap cempaka *Elmerrillia ovalis* (Miq.) Dandy di Pinaras dan Masarang. *Jurnal In Cocos*, 4(1), 96–106.
- Limbongan, Y., Tanan, A., Malamassam, D., Patabang, M., & ... (2014). *Analisis Spasial Potensi Pengembangan Kopi Arabika Toraja*. 1–64.
- Millang, S. 2010. Struktur, komposisi, dan Pemilihan Jenis komponen Sistem Agroforestry di Desa Makuangm Kabupaten Mamasa. *Jurnal Satria (Seri/Ilmu Pengetahuan Alam)* Edisi VI – Juli 2010. Hal 99.
- Lumbanraja, P., Pandiangan, S., & Pelawi, K. P. (2021). INTENSITAS CAHAYA DAN DOSIS NPK MENENTUKAN PERTUMBUHAN BIBIT KOPI ARABIKA (*Coffea arabica* L.) LIGHT INTENSITY AND NPK DOSAGE DETERMINE THE GROWTH OF ARABICA COFFEE (*Coffea arabica* L.) SEEDS PLANT. *Agrium*, 24(2), 93–97. <https://doi.org/10.30596/agrium>.
- Nadia, D., & Sulistyani, E. Y. (2017). Pinus Di PH Kalirajut dan PH Baturraden Banyumas. *Jurnal Scripta Biologica*, 4(3), 155–160.
- Normagiat, S. 2021. Studi keanekaragaman jenis burung diurnal pada kebun agroforestry Kapuas Hulu. *Piper*, 17(1), 64–68.
- NUGROHO, A. S. (2015). *Analisis keanekaragaman jenis tumbuhan berbuah di hutan lindung Surokonto, Kendal, Jawa Tengah dan potensinya sebagai kawasan konservasi burung*. 1, 472–476.
- Rawana, Wijayani, S., & Masrur, M. A. (2023). Indeks Nilai Penting dan Keanekaragaman Komunitas Vegetasi Penyusun Hutan di Alas Burno SUBKPH Lumajang. *Jurnal Wana Tropika*, 12(02), 80–89.
- Roziaty, E., & Pristiwi, Y. (2020). Keanekaragaman Spesies Dalam Sistem Agroforestri Di Desa Surajaya Kecamatan Pemalang Kabupaten Pemalang Jawa Tengah. *Bioeksperimen: Jurnal Penelitian Biologi*, 6(2), 76–88.
- Sains, F., Teknologi, D. A. N., & Ar-raniry, U. I. N. (2024). *Keanekaragaman vegetasi pohon di kawasan mata ie anoi itam kecamatan sukajaya kota sabang*.
- Sari, juwita I. P. (20 C.E.). Agroforestri Kopi Sebagai Implementasi Creating Shared Value (csv) PT Nestle Di kabupaten Tanggamus. (Skripsi Jurusan Kehutanan Fakultas Pertanian Universitas Lampung, 2022), 45–54. *Andrew's Disease of the Skin Clinical Dermatology*.
- Septiani, P. E. (2019). Pengelolaan Hutan Rakyat Berbasis Agroforestri Untuk Meningkatkan Kesejahteraan Petani Di Sekitar Kawasan Taman Nasional Lore Lindu Sulawesi Tengah. *Dinamisia: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 3(1), 105–111.
- Subandriano, E., Bismark, M., & Heriyanto, N. M. (2016). Potensi Jenis Dipterocarpaceae di Hutan Produksi Cagar Biosfer Pulau Siberut, Sumatera Barat. *Buletin Plasma Nuffah*, 16(1), 64. <https://doi.org/10.21082/blpn.v16n1.2010.p64-71>
- Suryani, E., & Dariah, D. A. (2012). Peningkatan Produktivitas Tanah Melalui Sistem Agroforestri (Increasing Soil Productivity through Agroforestry System). *Jurnal Sumberdaya Lahan*, 6(2), 101–109.
- Sukanata, I. K., Budirokhman, D., & Nurmaulana, A. (2015). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Pemanfaatan Lahan Pekarangan dalam Kegiatan Kawasan

- Rumah Pangan Lestari (Studi Kasus di KWT Dewi Srikandi Desa Cipanas Kecamatan Dukupuntang Kabupaten Cirebon). *Jurnal Agrijati*, 28(1), 1–16.
- Tiurmasari, S., Hilmento, R., & Herwanti, S. (2016). Analisis Vegetasi Dan Tingkat Kesejahteraan Masyarakat Pengelola Agroforestri Di Desa Sumber Agung Kecamatan Kemiling Kota Bandar Lampung (Vegetation Analysis and Prosperous of Society Agroforestry Organizer in the Sumber Agung Village Kemiling District B. *Jurnal Silva Lestari*, 4(3), 71–82.
- Ulfiasih, & Indrianti, M. A. (2018). Diversifikasi pangan melalui sistem usaha tani agroforestri Di Kabupaten Boalemo. *Prosiding Konferensi Tahunan Keadilan Sosial*, 227–231.
- Umiyati. (2021). *No Analisis Karakteristik Masyarakat Agroforestri Tanaman Sengon di Hutan Produksi Wilayah KPH cantung. Jurnal Ilmu Ekonomi dan Pembangunan* (Vol. 4, Issue 1, p. 6).
- Wulandari, C., Harianto, S. P., & Novasari, D. (2020). Pengembangan agroforestri yang berkelanjutan dalam menghadapi perubahan iklim. In *Pusaka Media*.
- Yoman, Y., Pangemanan, E., & Ratag, S. P. (2018). Keragaman jenis tanaman pada sistem agroforestri pekarangan di Desa Warembungan. *Papper*, 1(2), 1–9.
- Yusuf, M., Poetiray, G., Purnomo, D., & Utomo, A. W. (2023). Peluang dan tantangan pemanfaatan bonus demografi pada aspek ketenagakerjaan di Kota Salatiga. *Jurnal Kependudukan Indonesia*, 18(1), 2023.