

DAFTAR PUSTAKA

- Andrian, A., Supriadi, S., & Marpaung, P. 2014. Pengaruh ketinggian tempat dan kemiringan lereng terhadap produksi karet (*Hevea brasiliensis* Muell. Arg.) di kebun hapesong PTPN III Tapanuli Selatan. *Jurnal Agroekoteknologi Universitas Sumatera Utara*, 2(3), 99357.
- Andriani, V., & Karmila, R. 2019. Pengaruh temperatur terhadap kecepatan pertumbuhan kacang tolo (*Vigna sp.*). *STIGMA: Jurnal Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Unipa*, 12(01), 49-53.
- Arifin, H. S. 2003. *Agroforestri Kompleks: Pola dan Struktur Pekarangan di Kawasan Das Cianjur, Jawa Barat*. World Agroforestry Centre (ICRAF).
- Bachtiar, B., & Sandabunga, R. M. (2022). Karakteristik Lahan dan Komposisi Jenis Tanaman Penyusun Agroforestry di Kecamatan Sesean Kabupaten Toraja Utara. *Bioma: Jurnal Biologi Makassar*, 7(1), 45-56.
- Baderan, D., Baderan, D. W. K., & Kumaji, S. S. 2022. Keanekaragaman tumbuhan suku Piperaceae di kawasan air terjun Lombongo Provinsi Gorontalo. *Bioma: Jurnal Biologi Makassar*, 7(1), 95-102.
- Chapman. H.H and W.H. Meyer. 1949. *Forest Mensuration*. McGraw-Hill Book Company, Inc. New york.
- Curtis, J.T. & R.P. McIntosh. 1951. An upland forest continuum in the prairie-forest border region of Wisconsin. *Ecology*, 32(3): 476-496.
- Fardiansyah, D., A.B. Kusuma, & M.T. Pathiassana. 2022. Kajian penerapan model agrosilvopastura dalam peningkatan kesejahteraan dan pendapatan kelompok tani hutan Sorowua Desa Paradowane Kecamatan Parado. *Jurnal Tambora*, 6(2), 66-77.
- Farhanandi, B. W., & Indah, N. K. 2022. Karakteristik Morfologi dan Anatomi Tanaman Kakao (*Theobroma cacao* L.) yang Tumbuh pada Ketinggian Berbeda. *LenteraBio: Berkala Ilmiah Biologi*, 11(2), 310-325.
- 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.
- Goreti, T., Muin, A., & Burhanuddin, B. 2021. Keanekaragaman Jenis Tumbuhan Bawah Tanaman Akasia (*Acacia Mangium* Willd) di Bukit Penghijauan Mandor Kabupaten Landak. *Jurnal Hutan Lestari*, 9(1), 14-24.
- Hamid, I. R., Muliani, M., Kurniawan, A. R., Aulianisha, N., Deona, E. B. B., Usman, A., Hardani, V. Y., Tillah, M., Noviyanti, B. E., & Wardana, Z. 2023. Optimalisasi Penggunaan Lahan dengan Sistem Agroforestri Melalui Program Kulian Kerja Nyata (KKN) di Desa Gelangsar. *Prosiding Seminar Nasional Gelar Wicara*, 1 (1), 465-471.

- Lisnawati, A., Lahjie, A. M., Yusuf, S., & Ruslim, Y. 2021. Financial Analysis of Arabica Coffee Cultivation of Agroforestry Systems in Lembang Bokin, North Toraja Indonesia. In *Joint Symposium on Tropical Studies*, 19 (11), 51-57.
- Mardiatmoko, G., Pietersz, J. H., & Boreel, A. 2014. *Ilmu Ukur Kayu dan Inventarisasi Hutan*. Badan Penerbit Fakultas Pertanian Universitas Patimura, Ambon.
- Markum. 2019. *Buku Ajar Agroforestry*. Mataram University Press, Mataram.
- Meisartika, R., & Safrianto, Y. 2021. Karakteristik Gaya Kepemimpinan Terhadap Kinerja Kerja Pegawai Kantor Camat Meureubo Kabupaten Aceh Barat. *Fair Value: Jurnal Ilmiah Akuntansi dan Keuangan*, 4(2), 507-518.
- Millang, S. 2010. Struktur, Komposisi & Pemilihan Jenis Komponen Sistem Agroforestri di Desa Makuang Kabupaten Mamasa. *Jurnal Satria (Seri/Ilmu Pengetahuan Alam) Edisi VI – Juli 2010*.
- Musriati. Nujarmudin. Hartati, R, A., dan HD, D, A., 2004. Informasi Singkat Behih E. ovalis. Direktorat Pembenihan Tanaman Hutan. 42.
- Normagiati, S. 2021. Studi keanekaragaman jenis burung diurnal pada kebun agroforestry Kapuas Hulu. *Piper*, 17(1), 64-68.
- Paembonan, S. A. 2014. Eksistensi Hutan Rakyat Tongkonan di Kabupaten Tana Toraja/Toraja Utara dalam Pengamanan Catchment Area DAS Saddang. *Pengelolaan Hutan*, 154-161.
- Paembonan, S. A., S. Millang, B. Nurkin, M. Dassir, H. A. Umar, B. Bachtiar, & Suryani. 2020. *Kajian agroforestry berbasis tanaman unggulan Propinsi Sulawesi Selatan dalam Areal KPH untuk Menunjang Ketahanan Pangan Masyarakat*. Badan Perencanaan Pembangunan Penelitian dan Pengembangan Daerah Propinsi Sulawesi Selatan, Makassar.
- Pieter, L. A. G. 2022. Isu Kunci dalam Riset Agroforestri Kompleks di Indonesia. *Prosiding Seminar Nasional Silvikultur*, 8(10), 174-181.
- Prodan, M. 1968. *Forest Biometrics*. Pergamon Press, London.
- Ramadhani, A. A., Asmarahman, C., & Indriyanto. 2023. Pola Pengombinasian Tanaman di Lahan Garapan Kelompok Tani Hutan Sejahtera 4 Tahura Wan Abdul Rachman. *Journal Of Forestry Research*, 6(1), 1-14.
- Rante, G., Ratag, S. P., & Pangemanan, E. F. 2022. Identifikasi Strata Tajuk Agrisilvikultur di Desa Warembungan. *Silvarum*, 1(2), 40-44.
- Rijal, S., Bachtiar, B., Chairil, A., & Ardiansyah, T. 2019. Pengembangan Agroforestry Kopi dalam Mendukung Peran Hutan di Kawasan Highland Kabupaten Jeneponto. *Jurnal Hutan dan Masyarakat*, 11(2), 151-162.
- Rozianty, E., & Pristiwi, Y. 2020. Keanekaragaman Spesies dalam Sistem Agroforestri di Desa Surajaya Kecamatan Pemalang Kabupaten Pemalang Kabupaten Pemalang Jawa Tengah. *Jurnal Bioeksperimen*, 6(2), 76-88.

- Ruminta, R., & Nurmala, T. 2016. Dampak perubahan pola curah hujan terhadap tanaman pangan lahan tadah hujan di Jawa Barat. *Agrin*, 20(2).
- Sapri, S. 2022. Makna Falsafah Budaya Tallu Lolona. *Jurnal Study Agama-agama*, 2(1), 1-11.
- Shannon, C.E. (1948) A Mathematical Theory of Communication. *The Bell System Technical Journal*, 27, 379-423.
- Sofian, S. R. A., & Handayani, R. A. D. 2022. Analisis Korelasi Curah Hujan dan Produktivitas Tanaman Hasil Pertanian Kabupaten Jember. *Jurnal Pendidikan Mipa*, 12(2), 287-293.
- Suharlani, A dan Sudiono, Y. 1977. *Ilmu Ukur Kayu*. Bagian Nilai Hutan. LPH. Bogor.
- Syukur, M. 2019. Keanekaragaman jenis tegakan hutan adat sona kabupaten sintang. *PIPER*, 15(29), 127-136.
- Toding, E. M., Ratag, S. P., & Pangemanan, E. F. 2021. Pola Agroforestri Masyarakat Di Desa Mopolo Kecamatan Ranoyapo Kabupaten Minahasa Selatan. *Cocos*, 8(8).
- Triswanto, J. 2023. *Peran Agroforestri dalam Ketahanan Pangan dan Kelestarian Lingkungan Secara Berkelanjutan*. UMMPress, Malang.
- Utami, I., & Putra, I. L. I. 2020. *Ekologi kuantitatif: Metode Sampling dan Analisis Data Lapangan*. Penerbit K-Media, Yogyakarta.
- Wahyudi, W., wayan Sudyanto, I., & Nirawati, N. 2024. Struktur dan Komposisi Jenis Tumbuhan Pada Hutan Rakyat Tongkonan Lembang Turunan Kecamatan Sangalla Kabupaten Tana Toraja. *Jurnal Eboni*, 6(2), 76-84.
- Wahyuningsih, E., Faridah, E., Budiadi, B., & Syahbudin, A. 2019. Komposisi Dan Keanekaragaman Tumbuhan Pada Habitat Ketak (*Lygodium Circinatum* (BURM. (SW.)) Di Pulau Lombok, Nusa Tenggara Barat. *Jurnal Hutan Tropis*, 7(1), 92-105.
- Wulandari, C., Harianto, S. P., & Novasari, D. 2020. *Pengembangan Agroforestri yang Berkelanjutan dalam Menghadapi Perubahan Iklim*. Pusaka Media, Lampung.