

## DAFTAR PUSTAKA

- Anjani, W., Umam, A. H., & Anhar, A. (2022). Keanekaragaman, Kemerataan, dan Kekayaan Vegetasi Hutan Raya Lae Kombih Kecamatan Penanggalan, Kota Subulussalam. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 7(2), 770-778.
- Ashton, M. S., Gunatilleke, C. V. S., Gunatilleke, I. A. U. N., & Singhakumara, B. M. P. (2001). Restoration pathways for rain forest in southwest Sri Lanka: A review of concepts and models. *Forest Ecology and Management*, 154(3), 409–430.
- Candra, D., R. Nuryati, H. Nuryaman. 2019. *Multifugsi Usaha Tani Agroforestri*. Universitas Siliwangi
- Fachrul, M. F. (2007). Metode sampling bioekologi.
- Gusti, I. M., Gayatri, S., & Prasetyo, A. S. (2021). Pengaruh umur, tingkat pendidikan dan lama bertani terhadap pengetahuan petani tentang manfaat dan cara penggunaan kartu tani di Kecamatan Parakan, Kabupaten Temanggung. *Jurnal Litbang Provinsi Jawa Tengah*, 19(2), 209-221.
- Hairiah, K., Sardjono, M.A., Sabarnurdin, S. 2003. *Pengantar Agroforestry*. Bogor: World Agroforestry Centre (ICRAF).
- Hidayat, M. (2017). Analisis vegetasi dan keanekaragaman tumbuhan di kawasan manifestasi geothermal ie suum Kecamatan Mesjid Raya Kabupaten Aceh Besar. *B/OTIK: Jurnal Ilmiah Biologi Teknologi Dan Kependidikan*, 5(2), 114-124.
- Isnirobit, I. (2022). Analisis Pengaruh Luas Panen, Harga Jual dan Produktivitas Terhadap Jumlah Produksi Cabai Merah (*Capsicum annum L.*) di Indonesia Tahun 1999-2019. *Agriland: Jurnal Ilmu Pertanian*, 10(3), 278-290.
- Krebs, C.J. (1985). *Ekology: The Experimental Analysis of Distributions and Abundance*. Ed. New York
- Lestari, Y. I., & Nugroho, P. S. (2019). Hubungan tingkat ekonomi dan jenis pekerjaan dengan kejadian hipertensi di wilayah kerja Puskesmas Palaran Tahun 2019. *Borneo Studies and Research*, 1(1), 269-273.
- Magurran, A. E. (2013). *Ecological diversity and its measurement*. Springer Science & Business Media.
- Mardiatmoko, G., Pietersz, J. H., & Boreel, A. (2015). Ilmu Ukur Kayu dan Inventarisasi Hutan. *Ambon: Badan Penerbit Fakultas Pertanian Universitas Patimura*.
- Millang, S. (2010). Struktur, Komposisi, dan Pemilihan Jenis Komponen Sistem Agroforestry Di Desa Makuang, Kabupaten Mamasa.
- Mueller-Dombois, D., & Ellenberg, H. (2016). *Ekologi Vegetasi, Tujuan dan Metode*. Cetakan pertama (K. Kartawinata & R. Abdulhadi (eds.); Pertama). LIPI Press & Yayasan Pustaka Obor Indonesia.
- Mulyoutami, E., Roshetko, J. M., & Martini, E. (2016). *Agroforestry in Indonesia: Current Status and Future Outlook*. World Agroforestry Centre (ICRAF).

- Nasir, M., & Dewantara, I. (2019). Keanekaragaman Jenis Vegetasi Penyusun Hutan Mangrove Di Desa Medan Mas Kabupaten Kubu Raya. *Jurnal Hutan Lestari*, 7(2).
- Odum, E. P. (1993). *Ecology and Our Endangered Life-Support Systems*. Sunderland, MA: Sinauer Associates.
- Rajagukguk, C. P., Febryano, I. G., & 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 Silva Lestari*, 6(3), 18-27.
- Senoaji, G. (2012). Pengelolaan lahan dengan sistem agroforestry oleh masyarakat baduy di banten selatan. *Bumi lestari*, 12(2).
- Soerianegara, I., & Indrawan, A. (2005). *Ekologi Hutan Indonesia*. Bogor: Departemen Kehutanan, Institut Pertanian Bogor.
- Sundari, M. T., SP, M., & Darsono, D. A. J. (2015). *Analisis Produktivitas Lahan dan Pendapatan USAhatani Padi di Kawasan Pesisir Kabupaten Purworejo* (Doctoral dissertation, Sebelas Maret University).
- Widayanti, E., Bintoro, A., & Duryat, D. (2020). Struktur Dan Komposisi Vegetasi Agroforest Pala (*Myristica fragrans*) di Kecamatan Sumberejo Kabupaten Tanggamus Lampung. *Jurnal Silva Tropika*, 4(1), 229-240.