

## DAFTAR PUSTAKA

- Achmad B, Purwanto RH. 2014. Peluang Adopsi System Agroforestry dan kontribusi Ekonomi pada Berbagai Pola Tanam Hutan Rakyat di Kabupaten Ciamis. *Jurnal Bumi Lestari* **14(1)**: 15-26.
- Alfatikha M, Herwanti S, Febryano IG, *et al.* 2020. Identifikasi Jenis Tanaman Agroforestri untuk Mendukung Ketahanan Pangan Rumah Tangga di Desa Pulau Pahawang. *Gorontalo Journal of Forestry Research* **3(2)**: 55-63.
- Ayuniza S, Herawati S, Wulandari C, *et al.* 2020. Kontribusi Komposisi Tanaman Agroforestri terhadap Pendapatan Petani Kelurahan Pinang Jaya, Kota Bandar Lampung. *Jurnal Tengawang* **10(2)**: 123-132.
- Badan Pusat Statistik. 2020. Statistik Penduduk Lanjut Usia 2020. Badan Pusat Statistik, Jakarta.
- Beard JS. 1946. The Mora Forest in Trinidad, British West Indies. *Journal of Ecology* **33(2)**:173-192.
- BPS (Badan Pusat Statistik) Kabupaten Magetan. Kecamatan Sidorejo Dalam Angka 2019. BPS Kabupaten Magetan, Magetan.
- BPS (Badan Pusat Statistik) Kabupaten Magetan. Kecamatan Sidorejo Dalam Angka 2021. BPS Kabupaten Magetan, Magetan.
- Brockerhoff EG, Barbaro L, Castagnevrol B, *et al.* 2017. Forest Biodiversity, Ecosystem functioning and the Provision of Ecosystem Services. *Biodivers Conserv* **26**:3005-3035.
- Burgess P, Newman S, Pagella T, *et al.* 2019. The Agroforestry Book: Agroforestry for the UK. Soil Association Limited, Bristol.
- De Foresta H, Michon G, Kusworo A. 2000. Complex Agroforests. International Centre for Research in Agroforestry, Bogor.
- Dendang B, 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.
- Dombois DM, Ellenberg H. 2016. Ekologi Vegetasi Tujuan dan Metode. LIPI Press, Jakarta.
- Fachrul MF. 2007. Metode Sampling Bioekologi. Bumi Aksara, Jakarta.
- Gbedomon RC, Assogbadjo E, Salako VK, *et al.* 2016. Exploring the Spatial Configurations of Home Gardens in Benin. *Scientia Horticulturae* **213**: 13-23.
- Hairiah K, Sardjono MA, Sabarnurdin S. 2003. Pengantar Agroforestri. World Agroforestry Centre (ICRAF), Bogor.

- Handayani W, Hani A. 2021. Kesesuaian Lahan Jenis-Jenis Tanaman untuk Pembangunan Agroforestri pada Lahan Bekas Perkebunan Teh di Desa Cukangkawung, Kabupaten Tasikmalaya. *Jurnal Agroforestri Indonesia* **4(2)**: 115-130.
- Hani A, Suryanto P. 2014. Dinamika Agroforestry Tegalan di Perbukitan Menoreh, Kulon Progo. Daerah Istimewa Yogyakarta. *Jurnal Penelitian Kehutanan Wallacea* **3(2)**: 119-128.
- Hartoyo APP, Karimatunnisa TA, Ikhfan AN, et al. 2020. Vegetation Structure, Compotition and Diversity in Agroforestry System in Andongrejo Village, Jember Regency, East Java. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science* **449**: 012017. doi:10.1088/1755-1315/449/1/012017.
- Herianto. 2017. Keanekaragaman Jenis dan Struktur Tegakan di Areal Tegakan Tinggal. *Jurnal Daun* **4(1)**: 38-46.
- Herianto. 2017. Keanekaragaman Jenis dan Struktur Tegakan Tinggal di Areal Kerja PT Sarpatim Provinsi Kalimantan Tengah. *Jurnal Hutan Tropika* **12(1)**: 39-46.
- Idris AI, Arafat A, Fatmawati D. 2019. Pola dan Motivasi Agroforestry Serta Kontribusinya Terhadap Pendapatan Petani hutan Rakyat Di Kabupaten Polewali Mandar. *Jurnal Hutan dan Masyarakat* **11(2)**: 92-113.
- Ifo SA, Moutsambote JM, Koubouana F, *et al.* 2016. Tree Species Diversity, Richness, and Similarity in Intact and Degraded Forest in the Tropical Rainforest of the Congo Basin: Case of the Forest of Likouala in the Republic of Congo. *International Journal of Forestry Research* **2016**: 7593681. <https://doi.org/10.1155/2016/7593681>.
- Indriyanto. 2006. *Ekologi Hutan*. Bumi Aksara, Jakarta.
- Junaidah, Suryanto P, Budiadi. 2015. Komposisi Jenis dan Fungsi Pekarangan (Studi Kasus Desa Giripurwo, Kecamatan Girimulyo, DI Yogyakarta). *Jurnal Hutan Tropis* **4(1)**: 77-84.
- Kogoya Y, Walangitan HD, Kainde RP. 2018. Agroforestri Pola Kebun Campuran di Desa Warembungan Kecamatan Pineleng Provinsi Sulawesi Utara. *Cocos* **1(2)**: 1-7.
- Kusumo A, Bambang AN, Izzati M. 2016. Struktur Vegetasi Kawasan Hutan Alam dan Hutan Rerdegradasi di Taman Nasional Tesso Nilo. *Jurnal Ilmu Lingkungan* **14(1)**: 19-26.
- Kuswantoro F, Lugrayasa IN, Sujarwo W. 2018. Studi Ekologi Kuantitatif Hutan Pilan sebagai Dasar Pengembangan Kebun Raya Gianyar. *Jurnal Ilmu Kehutanan* **12**: 184-195.



- 57

- Pemerintah Kabupaten Magetan. Potensi Desa Sidomulyo, Kecamatan Sidorejo, Kabupaten Magetan. [https://sidomulyo.magetan.go.id/portal/desa/detail-potensi-desa?kode\\_gambar=potensi\\_28335.20.18.20075f448bc22d7035.03908343](https://sidomulyo.magetan.go.id/portal/desa/detail-potensi-desa?kode_gambar=potensi_28335.20.18.20075f448bc22d7035.03908343) (diakses April 2022).
- Pratiwi IA, Sunartomo AF, Suciati LP. 2018. Penerapan Berbagai Pola Agroforestri Hutan Rakyat di Kabupaten Lumajang Dan Potensi Pendapatannya. Seminar Nasional Program Studi Agribisnis Fakultas Pertanian Universitas Jember. Jember: 3 November 2018. Hal. 499-510.
- Pramono AA, Fauzi MA, Widyani N, *et al.* 2010. Pengelolaan Hutan Jati Rakyat Panduan Lapangan untuk Petani. CIFOR, Bogor.
- Priyadi R, Nuryati R, Sumarsih E, *et al.* 2018. Pola Agroforestri yang Diaplikasikan Petani di Kabupaten Tasikmalaya Selatan. Prosiding Seminar Nasional Agroforestri 2018. Jatinangor: 18 September 2018. Hal. 164-173.
- Purwantara S. 2015. Studi Temperatur Udara Terkini di Wilayah di Jawa Tengah dan DIY. Geomedia **13**(1): 41-52.
- Puspitojati T, Mile MY, Fauziah E, *et al.* 2014. Hutan Rakyat: Sumbangsih Masyarakat Pedesaan Untuk Hutan Tanaman. PT Kanisius, Sleman.
- Putra IGWB, Ustryana ING, Dewi IAL. 2017. Strategi Pengembangan Usaha Tembakau Rajangan pada Kelompok Tani Tegal Suci Desa Yangapi Kecamatan Tembuku Kabupaten Bangli. Jurnal Agribisnis dan Agrowisata **6**(1): 29-38.
- Putri SM, Indriyanto, Riniarti M. 2019. Komposisi Jenis dan Struktur Vegetasi Hutan Lindung Bengkunt di Resort III KPH Unit I Pesisir Barat. Jurnal Silva Tropika **3**(1): 118-131.
- Qurniati R, Febryano IG, Zulfiani. 2017. How Trust Influence Social Capital to Support Collective Action in Agroforestry Development. Biodiversitas **18**(3): 1201-1206.
- Rachman E, Hani A. 2014. Pola Agroforestry Sengon (*Falcataria moluccana* L.) dan Cabai Merah Keriting di Dataran Tinggi Ciamis Jawa Barat. Jurnal Penelitian Agroforestri **2**(1): 35-44.
- Raharjo SAS, Kurniawan H, Umroni A, *et al.* 2016. Potensi Mahoni (*Swietenia macrophylla* King) pada Hutan Rakyat Sistem Kaliwo di Malimada, Sumba Bara Daya. Jurnal Ilmu Lingkungan **14**(1): 1-10.
- Rianse U, Abdi. 2010. Agroforestri: Solusi Sosial dan Ekonomi Pengelolaan Sumber Daya Hutan. Alfabeta, Bandung.
- Rohadi D, Herawati T, Firdaus N, *et al.* 2013. Strategi Nasional Penelitian Agroforestri 2013-2030. Forda Press, Bogor.

- Roziaty E, Prastiwi Y. 2020. Keanekaragaman Spesies dalam Sistem Agroforestri di Desa Surajaya Kecamatan Pemalang Kabupaten Pemalang Jawa Tengah. *Bioeksperimen* **6(2)**: 76-88.
- Sadono D, Sumardjo, Gani DS, *et al.* 2014. Farmer Empowerment in The Management of Rice Farming in Two Districts in West Java. *Journal of Rural Indonesia* **2(1)**: 104-120.
- Sanjaya PKA. 2020. Hutan Lestari: Aspek Sosial Ekonomi yang Mempengaruhinya. UNHI Press, Denpasar.
- Sardjono MA, Djogo T, Arifin HS, *et al.* 2003. Klasifikasi dan Pola Kombinasi Komponen Agroforestri. World Agroforestri Centre (ICRAF), Bogor.
- Sekretariat Daerah Kabupaten Magetan. 2018. Sumber Daya Alam Kabupaten Magetan dalam Angka. Sekretariat Daerah Kabupaten Magetan. Magetan.
- Septiawan W, Indriyanto, Duryat. 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.
- Simon H. 2008. Pengelolaan Hutan Bersama Rakyat. Pustaka Pelajar, Yogyakarta.
- Suryanto P, Aryono WB, Sabarnurdin MS. 2006. Model Bera dalam Sistem Agroforestri. *Jurnal Manajemen Hutan Tropika* **7(2)**: 15 – 26.
- Susanti Y, Wulandari C, Safe'i R, *et al.* 2021. Persepsi Masyarakat Terhadap Pengelolaan Agroforestri di Tahura Wan Abdul Rachman, Bandarlampung. *Jurnal Hutan Tropis* **9(2)**: 472-487.
- Syahputra OH. 2021. Masa Depan Kedaulatan Pangan: Dukungan Agroforestri dalam Produksi Pangan Melalui Perhutanan Sosial. Seminar Nasional Fakultas Pertanian Universitas Samudra Ke VI. Langsa: 21 Oktober 2021. Hal. 255-266.
- Tiurmasari S, Hilmanto R, Herwanti S. 2016. Analisis Vegetasi dan Tingkat Kesejahteraan Masyarakat Pengelola Agroforestri di Desa Sumber Agung Kecamatan Kemiling Kota Bandar Lampung. *Jurnal Sylva Lestasi* **4(3)**: 71-82.
- Wanderi, Qurniati R, Kaskoyo H. 2019. Kontribusi Tanaman Agroforestri terhadap Pendapatan dan Kesejahteraan Petani. *Jurnal Sylva Lestari* **7(1)**: 118-127.
- Widayanti E, Bintoro A, Duryat. 2020. Struktur dan Komposisi Vegetasi Agroforest Pala (*Myristica fragrans*) di Kecamatan Sumberejo Kabupaten Tanggamus Lampung. *Jurnal Silva Tropika* **4(1)**: 229-240.
- Wibowo FAC, Suryanto P, Faridah E. 2019. Ekofisiologi dan Peluang Pengembangan Durian (*Durio zibethinus*) dengan Sistem Agroforestri di Lereng Selatan Gunung Merapi, Indonesia. *Jurnal Ilmu Kehutanan* **13**: 195-209.



- Wijayanto N, Prasetyo A. 2021. Struktur Vegetasi, Komposisi, dan Serapan Karbon Pekarangan di Desa Duyung, Kecamatan Trawas, Kabupaten Mojokerto. *Jurnal Silvikultur Tropika* **12(3)**: 144-150.
- Wiryono. 2009. Ekologi Hutan. UNIB Press, Bengkulu.
- Wulandari C. 2011. Agroforestry: Kesejahteraan Masyarakat dan Konservasi Sumberdaya Alam. Universitas Lampung, Bandar Lampung.
- Yulius AL, Pattinama JM, Lawalata M. 2018. Sistem Pengelolaan Agroforestri di Negeri Riring Kecamatan Taniwel Kabupaten Seram Bagian Barat. *Jurnal Agribisnis Kepulauan* **6(3)**: 212-230.