

DAFTAR PUSTAKA

- Amin, M., Rachman, I., dan Ramlah, S. (2016). Jenis Agroforestri dan Orientasi Pemanfaatan Lahan di Desa Simoro Kecamatan Gumbasa Kabupaten Sigi. *Jurnal Warta Rimba*, 4(1), 97-104.
- Anonim. 2013. *Wilayah Desa*. <https://sendangsari.bantulkab.go.id/first/artikel/33>. Diakses pada 28 Juli 2022.
- Aumeeruddy, Y. 1994. *Local Representation and Management of Agroforests on the Periphery of Kerinci Seblat National Park, Sumatra, Indonesia, People and Plants Working Paper 3*. Paris. UNESCO.
- Awang, San Afri. 2002. *Hutan Rakyat: Sosial Ekonomi dan Pemasaran*. Yogyakarta: BPFE Yogyakarta
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Bantul. 2022. *Kecamatan Pajangan Dalam Angka*. Yogyakarta: Badan Pusat Statistik Kabupaten Bantul.
- Bakri, Andi Wahyu. 2021. Karakteristik Sistem Agroforestri Pada Program Hutan Kemasyarakatan Kalurahan Betao Riase, Kapanewon Pitu Riawa, Kabupaten Sidenreng Rappang. *Skripsi*. Makassar. Universitas Hasanuddin.
- CHRIPS Daily. 2021. <https://code.earthengine.google.com>. Diakses tanggal 10 Agustus 2022.
- Damayanti, D.R., Bintoro, A., dan Santoso, T. 2017. Permudaan Alami Hutan di Satuan Pengelolaan Taman Nasional (SPTN) Wilayah III Kuala Penet Taman Nasional Way Kambas. *Jurnal Sylva Lestari*, 5(1), 92-104.
- Fitriani, A. (2011). Performansi Sistem Agroforestri Tradisional Di Desa Telaga Langsat, Kabupaten Banjar. *Jurnal Hutan Tropis*, 12(32), 175 - 185
- Hairiah, K., Sardjono, M.A., dan Sabarnurdin, S. 2003. *Pengantar Agroforestri*. Bogor: World Agroforestry Centre (ICRAF)
- Hardjanto. 2017. *Pengelolaan Hutan Rakyat*. Bogor: IPB Press.
- Harja, D., Martini, E., dan Lusiana, B. 2013. Pengaruh Manajemen Pola Penanaman Terhadap Produktifitas Tegakan Berdasarkan Simulasi Model SeXI-FS. *Prosiding Seminar Nasional Agroforestri*. hal 119-124.
- 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*, 11(2), 92-113.

- Indriyanto. 2008. *Ekologi Hutan*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Indriyanto. 2017. *Ekologi Hutan*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Lundgren, B.O. dan Raintree, J.B. 1983. Sustained Agroforestry. In Nestel B (Ed.). *Agricultural Research for Development; Potentials and Challenges in Asia*. The Hague: ISNAR. 1-26.
- Mahendara, F. (2009). *Sistem agroforestri dan aplikasinya*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Montagnini F, Ashton MS. 1999. *The Silvicultural Basis for Agroforestry System*. Washington DC (US): CRC Press.
- Naharuddin, N. (2018). Komposisi dan struktur vegetasi dalam potensinya sebagai parameter hidrologi dan erosi. *Jurnal Hutan Tropis*, 5(2), 134-142.
- Odum, E. P. 1994. *Dasar-Dasar Ekologi Edisi Ketiga*. (Diterjemahkan oleh Tjahjono Samangan dan B. Srigandono). Buku. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta. 697 p.
- Purnomo, W. D., A. Sandrawati., J. R. Witono., I. A. Fijridiyanto., Dwi Setiyanti., D. Safarinugraha. 2016. Kalurahanin Vegetasi Bernilai Konservasi dan Ekonomi Pada Kawasan Penyangga Sistem Tata Air DAS Bolango. *Jurnal Manusia dan Lingkungan*. 23 (1): 111 – 121.
- Puspitojati, T., Mile, M.Y., Fauziah, E., dan Darusman, D. *Hutan Rakyat: Sumbangsih Masyarakat PeKalurahanan Untuk Hutan Tanaman*. Yogyakarta: Kanisius
- Putra, H. I. K. 2017. Analisis Kesesuaian Medan untuk Bangunan menggunakan Penginderaan Jauh dan Sistem Informasi Geografis di Kecamatan Pajangan Kabupaten Bantul. *Skripsi*. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Rahayu, A.S., Adhya, I., dan Herlina, N. 2016. Keanekaragaman Jenis tumbuhan di Hutan Kota Caracas Kabupaten Kuningan. *Jurnal Wanaksawa*, 10(1), 1-5.
- Rahmawati, D.I., Dewi, B.S., Harianto, S.H., dan Nurcahyani, N. 2019. Kelimpahan dan Kelimpahan Relatif *Dung Beetle* di Hutan Pendidikan Konservasi Terpadu Universitas Lampung Pada Blok Lindung Tahura Wan Abdul Rachman. *Gorontalo Journal of Forestry Research*, 2(2), 77-87.
- Ruhimat, I. S. (2020). Analisis Pengambilan Keputusan Petani Dalam pemilihan Jenis Tanaman Bawah Pada Kebun Campuran. *Jurnal Agroforestri Indonesia*, 3(2), 111-122.

- Sardjono, M. A., Djogo, T., Arifin, H. S., dan Wijayanto, N. (2003). Bahan Ajar Klasifikasi dan Pola Kombinasi Komponen Agroforestri. Bogor: World Agroforestry Center (ICRAF).
- Simon, H. 2004. *Aspek Sosio-Teknis Pengelolaan Hutan Jati di Jawa*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Smith, R.I. 1997. *Element of ecology*. New York: Harper dan Row. Publisher.
- Somantri, Mahendra Asep. Kelimpahan Jenis Tanaman dan Potensi Simpanan Karbon Pada Agroforestri Pekarangan di Kalurahan Kepuharjo, Cangkringan, Sleman. *Skripsi*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada
- Sosilowaty., Yanarita., Indrayanti, L., dan Tanduh, Y. 2020. Komposisi Vegetasi Pada Berbagai Tutupan Lahan di Laboratorium Alam Hutan Pendidikan Hampangen Universitas Palangka Raya. Jakarta: Anlimage
- Sudiana, E., Hanani, N., Yanuwidi, B., dan Soemarno. 2009. Pengelolaan Hutan Rakyat Berkelanjutan di Kabupaten Ciamis. *Jurnal Agritek*, 17(3), 543 –555.
- Sudiana, N., dan Raharjo, A. P. (2018). Analisis Struktur dan Komposisi Vegetasi di Daerah Tangkapan Air Danau Karu, Pulau Obi, Kabupaten Halmahera Selatan, Provinsi Maluku Utara. *Jurnal ALAMI: Jurnal Teknologi Reduksi Risiko Bencana*, 2(2), 109-119.
- Suhartati, T., Purwanto, R.H., Setyarso, A., dan Sumardi. 2020. Stand Structure of Private Smallholder Forest as A Reflection of Livelihood Strategies: A Case Study of Semoyo Village, Gunungkidul Regency, Indonesia. *Jurnal Forestry Ideas*, 26(1), 209–223.
- Sumantra, I. W., dan Rita, R. R. N. D. (2018). Struktur dan Komposisi Vegetasi di Kawasan Hutan Rakyat Dusun Murpayung Desa Sigar Penjalin Kabupaten Lombok Utara. *Jurnal Silva Samalas*, 1(1), 54-60.
- Suryanto, P., Budiadi, dan M.S. Sabarnurdin, M.S. 2017. Silvikultur Agroforestri dan Masa Depan Hutan Rakyat dalam Buku *Hutan Rakyat dalam Persimpangan*. Yogyakarta: UGM Press.
- Suryanto, P., Tohari., dan Sabarnurdin, M.S. 2005. Dinamika Sistem Berbagi Sumberdaya (*Resouces Sharing*) Dalam Agroforestri: Dasar Pertimbangan Penyusunan Strategi Silvikultur. *Jurnal Ilmu Pertanian*, 12(2), 165 – 178.
- Sutoro, S. (2017). Pemanfaatan dan Konservasi Keanekaragaman Sumber Daya Genetik Tanaman Pangan di Lahan Pekarangan. *Iptek Tanaman Pangan*, 12(2).

- Vergara, N.T. 1982. *New Direction in Agroforestry: The Potential of Tropical Legume Trees, Improving Agroforestry in the Asia Pasific Tropics*. Prepared by a Working Group on Agroforestry Environment and Policy Institute East West Center. Honolulu, Hawai.
- Yohanifa, Aisya. 2020. Karakteristik Ruang dan Kapasitas Regenerasi Pada Pola Agroforestri *Trees Along Border* dan Pola Campuran di Kalurahan Banaran Kapanewon Playen Kabupaten Gunungkidul. *Skripsi*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Yusuf, T. M. M. 2014. *Diversity of tree species as sun bear food in conservation area of PT. RAPP Meranti Estate, Riau*
- Zulkarnaen, Rizmoon Nurul. 2020. Struktur Vegetasi dan Simpanan Karbon Hutan Rakyat Kalurahan Sambak, Magelang, Jawa Tengah. *Buletin Kebun Raya*, 23(2), 104-113.