

DAFTAR PUSTAKA

- Amin M, Rachman I, Ramlah S. 2016. Jenis Agroforestri Dan Orientasi Pemanfaatan Lahan Di Desa Simoro Kecamatan Gumbasa Kabupaten Sigi. *Jurnal warta rimba* Vol 4. No 1
- Arikunto. 2006. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek*. Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- Amirin, T., 2011, *Populasi Dan Sampel Penelitian 4: Ukuran Sampel Slovin*, Jakarta.
- Azis, F. M. 2014. Pengaruh Hutan Rakyat Sebagai Strategi Nafkah Rumah Tangga Petani di Desa Rowosari Kecamatan Sumber Jambe Kabupaten Jember Jawa Timur. Skripsi. Institut Pertanian Bogor. Bogor. 71 p
- Chundawat, B.S, and S.K. Gautam. 1993. *Textbook of Agroforestry*. Oxford & IBH Publishing Co. Pvt. Ltd., New Delhi.
- De Foresta, H. A. Kusworo, G. Michon dan W.A. Djatmiko (eds), 2000. *Ketika kebun berupa hutan: Agroforest Khas Indonesia Sebuah sumbangan masyarakat*. International Centre For Research in Agroforestry. Bogor.
- Departemen Kehutanan. 1992. *Manual Kehutanan*. Departemen Kehutanan RI. Jakarta
- Guhardja S, H. Puspitawati, hartoyo & D. H. Martianto.(1992). *Diktat Manajemen Sumber Daya Keluarga*. [Diktat]. Bogor: Pusat Antar Universitas Pangan dan Gizi, Institut Pertanian Bogor.
- Lahjie, A. M., 2001. *Teknik Agroforestry*. Penerbit UPN Veteran, Jakarta.
- Maruapey A. 2013. Analisis Black Box Sistem Dusung (Agroforestry) di Maluku. *Jurnal Agroforestri* VIII Nomor 4.
- Mahendra, F. 2009. *Sistem Agroforestri dan Aplikasinya*. Buku. Graha Ilmu
- Mbolo, M.M.A., Zekeng, J.C., Mala, W.A., Fobane, J.L., Chimi, C.D., Ngavounsia, T., Nyako, C.M., Menyene, L.F.E., dan Tamanjong, Y.V. 2016. The role of cocoa agroforestry systems in conserving forest tree diversity in the central region of cameroon. *Journal of Agroforestry Systems*. 90(4): 577-590

- Muntazir M, 2017. Analisis Kesesuaian Lahan Agroforestri Di Kecamatan Pujon Kabupaten Malang. Skripsi. Fakultas Pertanian-Peternakan. Universitas Muhammadiyah Malang.
- Nair, I., 1989. Biological effects of power frequency electric and magnetic fields. Background Paper, Assesment of electric power wheeling and dealing: technological consideration for increasing competition, OTA-BP-E-53, Washington DC: U.S. Government Printing Office.
- Nur Khalifah U, 2016. Kontribusi Agroforestri Terhadap Pendapatan Petani Di Kelurahan Sumber Agung Kecamatan Kemiling Kota Bandar Lampung. Skripsi. FAKULTAS PERTANIAN UNIVERSITAS LAMPUNG. Bandar Lampung.
- Olivi R, Qurniati R, dan Firdasari. 2015. Kontribusi Agroforestri Terhadap Pendapatan Petani Di Desa Sukoharjo 1 Kecamatan Sukoharjo Kabupaten Pringsewu. Jurnal Sylva Lestari. Vol. 3. No. 2.
- Olivi, R. 2014. Kontribusi agroforestri terhadap pendapatan petani di Desa Sukoharjo 1 Kecamatan Sukoharjo Kabupaten Pringsewu. Jurnal Sylva Lestari. 3 (2): 1 — 12.
- Puspitojati, T., E. Rachman, dan K. Ginoga. 2014a. Hutan Tanaman Pangan: Realitas, Konsep dan Pengembangan. Penerbit PT Kanisius. Yogyakarta.
- Puspitojati, E. (2014). Optimalisasi Pisang Klutuk Menjadi Produk Olahan Pangan. <https://www.academia.edu>. Diakses: 04 Maret 2017.
- Rahmanulloh A dan Sofiyuddin M 2013. Valuasi Penggunaan Lahan Dalam Pengembangan Agroforestri Di Sulawesi Selatan. Seminar Nasional Agroforestri. World Agroforestry Centre (ICRAF) Southeast Asia
- Ruauw, Eyverson. (2011) Pengendalian Persediaan Bahan Baku Pada Usaha Grenda Bakery Lianli, Manado. Jurnal ASE
- Senoaji, G. 2012. Pengelolaan lahan dengan sistem agroforestri oleh masyarakat baduy di benteng selatan. Jurnal bumi lestari. 12 (2) :283 -293.
- Sumahrani, 2015. Aplikasi agroforestri sebagai upaya rehabilitasi Taman Wisata Alam Gunung Selok, Cilacap yang terdegradasi. Jurnal. Pros Sem Nas Masy Biodiv Indon. Vol.1. No.7. baduy di benteng selatan. Jurnal bumi lestari. 12 (2) :283 -293.

Simanjuntak. 2005. Manajemen Dan Evaluasi Kinerja. Jakarta: Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia.

Supriyadi, Sumarno, Sri Hartati, Cristiningsih R. 2014. Penilaian Kelestarian Daerah Aliran Sungai dengan Kualitas Tanah Berdasar Sifat Fisika Tanah Berbagai Tipe Agroforestri. Seminar Nasional Lahan Suboptimal. Palembang.

Senoaji G. 2009. Pengelolaan Lahan dengan Sistem Agroforestri oleh Masyarakat Baduy di Banten Selatan. <http://ojs.unud.ac.id/index.php/blje/article/view/4819/3620>.

Vergara N.T. 1982. *New directions in agroforestry: The potential of legume trees*. Eats-Wets Center, Honolulu, Hawaii.

Widianto, K. Hairiah, D.Suharjito dan M.A.Sardjono. 2003. Fungsi dan Peran Agroforestry. ICRAF. Bogor.

