

## DAFTAR PUSTAKA

- Awang, S A; Santoso, H; Widayanti, W T; Nugroho, Y; Kustomo; Sapardiono;. (2001). *Gurat Hutan Rakyat di Kapur Selatan*. Debut Press. Yogyakarta.
- Baker, P.J., Wilson, J.S., dan Gara, R.I. 2009. *Silviculture Around The World: Past, Present, And Future Trends*. Eolss Publishers Co: Oxford.
- Budiadi. 2008. *Tinjauan Sukesi dan Regenerasi Alami pada Hutan Rakyat*. Prosiding Seminar Pendidikan Agroforestry sebagai Strategi Menghadapi Pemanasan Global, Fakultas Pertanian, Universitas Sebelas Maret, tanggal 4 Maret 2008. Surakarta, halaman 29 – 37.
- Brown RD & Gillespie TJ. 1995. *Microclimatic Landscape Design-Creating Thermal Comfort and Energt Efficiency*, John Willey @ sons, Inc, USA.
- Diniyati D, Fauziyah E, dan Widyaningsih T.S. (2014). Upaya Peningkatan Kualitas dan Produktivitas Tanaman Kapulaga Sebagai Tanaman Sela di Hutan Rakyat. *Jurnal Penelitian Agroforestry Vol. (2) 1* : 21-34
- Fachrul MF. 2007. *Metode Sampling Bioekologi*. Bumi Aksara. Jakarta.
- Huxley, P. A. 1983. *Plant Research and Agroforestri*. Published by the International Council for Research in Agroforestri. Nairobi. Kenya.
- Indriyanto. 2006. *Ekologi Hutan*. Bumi Aksara. Jakarta.
- Ismaini, L.I.L.Y., Lailati, M.A.S.F.I.R.O. and Rustandi, S.D., 2015. Analisis komposisi dan keanekaragaman tumbuhan di Gunung Dempo, Sumatera Selatan. In *Prosiding Seminar Nasional Biodiversitas Indonesia* (Vol. 1, No. 6, pp. 13- 18).
- Jumin, B, H. 1992. *Ekologi Tanaman, Suatu Pendekatan Fisiologis*. Rajawali Pers. Jakarta.
- Kuenhe, G., Llewellyn, R., Pannel, D.J., Wilkinson, R., Dolling, P., Ouzman, J., dan Ewing, M. 2017. *Predicting Farmer Uptake of New Agricultural Practices: A Tool for Research Extension and Policy*. *Agricultural System*. Vol 156, 115- 125.
- Kusumedi, Priyo dan N.A. Jariyah. 2010. *Analisis Finansila Pengelolaan Agroforestri dengan Pola Sengon Kapulaga di Desa Tirip, Kecamatan Wadaslintang, Kabupaten Wonosobo*. *Jurnal Penelitian Sosial dan Ekonomi Kehutanan*. ISSN : 1979-6013 : 93-100
- Ludwig, J. A., & Reynolds, J. F. 1988. *Statistical Ecology, a Primer on Methods and Computing*. New york: John Wiley and Sons.
- MacDicken, K. G. and N. T. Vergara, 1990. *Agroforestry: Classification and Management*. John Wiley and Sons, New York.
- Mahendra, F. (2009). *Sistem Agroforestri dan Aplikasinya*. Graha Ilmu. Yogyakarta.
- Margaretha, P. 2007. *Studi Hubungan Antara Kondisi Iklim Mikro dan Persepsi Pengunjung Terhadap Kenyamanan Termal (Studi Kasus di TMI, Jakarta)*. Fakultas Pertanian IPB : Bogor.
- Martial, T. (2014). *Agroforestri*. Graha Ilmu. Yogyakarta.

- Mpepereki, S.1. 2010. Technology adoption by smallholder farmers: Lessons from the soyabean research/promotion program in Zimbabwe. Department of Soil Science and Agricultural Engineering, University of Zimbabwe. Zimbabwe
- Nair, P. R. (1993). *An Introduction to Agroforestry*. Dordrecht/Boston/London: Kluwer Academic Publishers in cooperation with International Centre for Research in Agroforestry (ICRAF).
- Oktaviani SI, Hanum L, Negara Z. 2017. Analisis vegetasi di Kawasan Terbuka Hijau Industri Gasing. *Jurnal Penelitian Sains*.19(3):124–131.
- Olivia, R., Qurniati, R., & Firdasari. 2015. Kontribusi Agroforestri Terhadap Pendapatan Petani di Desa Sukoharjo 1 Kecamatan Sukoharjo Kabupaten Pringsewu. *Jurnal Sylva Lestari Vol. 3 No. 2* 1-12.
- Sabarnurdin, M.S. 2002. *Kehutanan, Rimbawan dan Agroforestri*. Prosiding Seminar Nasional Agroforestri: Peran Strategis Agroforestri dalam Pengelolaan Sumberdaya Alam Secara Lestari dan Terpadu. Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta
- Sabarnurdin, M.S. 2009. *Bahan Ajar Matakuliah Agroforestri Lanjut*. Program Studi Ilmu Kehutanan Sekolah Pasca Sarjana Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta. Tidak dipublikasikan
- Santoso, H. B. (1991). *Kapulaga*. Kanisius. Jakarta.
- Saharjo BH, Cornelio G. 2011. Suksesi alami paska kebakaran pada hutan sekunder di Desa Fatuquero, Kecamatan Railaco, Kabupaten Ermera Timor Leste. *Jurnal Silvikultur Tropika 2 (1)*: 40-45.
- Sjakir, M., Awang, A.H., Manaf, A.A., Hussain, M.Y., dan Ramli, Z. 2015. *Learning and Technology Adoption Impacts on Farmer's Productivity*. Mediterranean Journal of Social Sciences. Vol 6 (4),
- Soegianto A. 1994. *Ekologi Kuantitatif : Metode analisis populasi dan komunitas*. Usaha Nasional. Surabaya.
- Sudomo A. dan Handayani W. (2013). Tanah Pada Empat Jenis Tegakan Penyusun Agroforestry Berbasis Kapulaga ( *Amomum compactum* Soland ex Maton). *Jurnal Penelitian Vol. (1) 1* : 1-11.
- Sugiyono. (2008). *Metode Penelitian Bisnis*. Alfabeta: Bandung.
- Utomo, S. (2012). Kajian Biofisik Agroforestri Kapulaga (*Amomum cardamomum*) di Hutan Rakyat Pegunungan Menoreh Kabupaten Kulon Progo, D.I Yogyakarta. Yogyakarta: Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada.
- Wahyuni, D.K., Ekasari, W., Witono, J.R., dan Purnobasuki, H. 2016. Toga Indonesia. Airlangga University Press: Surabaya.
- Wibowo, A. (2020). Produksi Kapulaga (*Amomum cardamomum*) Pada Berbagai Kerapatan Jenis Penyusun di Desa Gerbosari, Kecamatan Samigaluh, Kabupaten Kulon Progo. Yogyakarta: Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada.
- Widianto, Hairiah, K., Suharjo, D., & Sardjono, M. A. (2003). *Bahan Ajar Agroforestri 3 : Fungsi dan Peran Agroforestri*. Bogor: World Agroforestry Centre (ICRAF).

- Widodo, S. E. dan Sudradjat. 1983. *Pengaruh Naungan dan Pemupukan Nitrogen terhadap Pertumbuhan Bibit Kakao*. IPB. Bogor.
- Wijayanto, N., dan Rhahmi, I. 2013. Panjang dan Kedalaman Akar Lateral Jabon (*Anthocephalus cadamba* (Roxb.) Miq.) di Desa Cibening, Kecamatan Pamijahan Kabupaten Bogor, Jawa Barat. *Jurnal Silvikultur Tropika*. (4) : 23-29.
- Winarto, W. P. (2003). *Memfaatkan Bumbu Dapur untuk Mengatasi Aneka Penyakit*. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Windawati, N. 2005. *Tinjauan Tentang Pola Tanam Hutan Rakyat*. Pusat Litbang Hutan Tanaman. Bogor.
- Young, A. 1990. *Agroforestry for soil conservation*. CAB International, Wallingford, UK. International Council for Research in Agroforestry.