

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. (2012). *Profil Desa Gerbosari Kecamatan Samigaluh Kabupaten Kulon Progo*. Kabupaten Kulon Progo.
- Anonim. (2015). *Kajian Kelapa Dengan Pendekatan Rantai Nilai Dan Iklim Usaha Di Kabupaten Sarmi*. Papua: International Labour Organization.
- Arief, A. 2001. Hutan dan Kehutanan. Yogyakarta. Kanisius.
- Assmann. (1970). *Principles Of Forest Yield Sudy*. New York: Pergamon Press.
- Chundawat, B.S. and Gautam, S. 1993. Textbook of Agroforestry. Oxford & IBH Publishing Co. Pvt. Ltd. New Delhi.
- Clutter dan Jarome, L. Timber management: a quantitative approach . New York: John Wiley & Sons, 1983. 333p.
- Brack, C. (1999). *Forest Mensuration And Modelling*. Uk: Cambridge University.
- Daniel, T. W., J.A. Helms dan F.S. Baker. (1987). *Prinsip-Prinsip Silviculture* (terjemahan) . Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Devy, L. (2009). *Analysis of variance and genetic stability of temulawak (*Curcuma xanthorrhiza*) in indonesia*. Bogor: Sekolah pascasarjana, Institut Petanian Bogor.
- Direktorat jendral perkebunan. (2014). Statistic Perkebunan Indonesia. 2015-2017 Cengkeh. Sekretariat Direktorat Jendral Perkebunan. Kementerian Pertanian.
- Djogo, T., Sunaryo., D.Suharjito., dan M. Sirait. (2003). *Kelembagaan Dan Kebijakan Dalam Pengembangan Agroforestri. Bahan Ajar Agroforestri 8*. Iraf.
- Hagedron, K. (2005). *Multifunctional Agricultural : An Instutional Interpretation. .* Berlin: Departement Of Agricultural Economics And Social Science Humboldt University Of Berlin.
- Hairiah, K., M. Noordwijk., C. Palm. 1999. *Methods for sampling above- and below-ground organic pools. In D. Murdiyarto, M. van Noordwijk, and D.A. Suyanto (eds.). Modelling Global Change Impacts on the Soil Environment. ICSEA Report No. 6/GCTE Working Document No. 28. Southeast Asian Regional Centre for Tropical Biology (BIOTROP)|Global Change and Terrestrial Ecosystems (GCTE) / Impacts Centre for Southeast Asia (IC-SEA).*

- Hairiah, K., Sardjono, M.A., Sabarmudin, S. (2003). *Pengantar Agroforestri. Bahan Ajar Agroforestri*. Bogor: Icrat World Agroforestry Centre.
- Huxley. (1983). *Plant Research And Agroforestry*. Kenya: International Council For Research In Agroforestry.
- Huxley. (1999). *Tropical Agroforestry*. Uk: Blackwell Science Ltd.
- Jimenez, K. dan Aguirre. (2002). *Tree Crown Structure Indicators In A Natural Uneven-Aged Mixed Coniferous Forest In Northeastern Mexico*. Mexico: Usda Forest Service Proceedings .
- Kehutanan, D. (1992). *Manual Kehutanan*. Jakarta: Departemen Kehutanan Republik Indonesia.
- Kemala., Suharfiarto., Pribadi, E.R., Mauludi, L., Rahadjo., Ferry, W., Nurhayati. (2003). Studi Serapan Pasokan Dan Pemanfaatan Tanaman Obat Di Indonesia. Laporan Teknis Pnenelitian. *Balai Penelitian Tanaman Rempah Dan Obat Bogor. Bogor*, 143-241.
- Kershaw, K. (1973). *Quantitative And Dynamic Plant Ecology*. Michigan University. American Elsevier Publication.
- Kozlowski., Kramer., Pallardy. (1991). *The Physiological Ecology Of Woody Plants*. New York: Academic Press.
- Lahjie. (2002). *Teknik Agroforestri*. Jakarta: Universitas Pembangunan Nasional "Veteran".
- Lochart, B. Smith. (2005). Crown Raidus And Diameter At Breast Height Relationship For Six Bottomland Hardwood Species. *Jurnal Of The Arkansas Academy Of Science*, Vol.59. 110-115.
- Muhdin. (2012). *Dinamika Struktur Tegakan Hutan Tidak Seumur Untuk Pengaturan Hasil Hutan Kayu Berdasarkan Jumlah Pohon (Kasus Pada Areal Bekas Tebangan Hutan Alam Hujan Tropika Dataran Rendah Tanah Kering Di Kalimantan)[Disertasi]*. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Martial, T. (2014). *Agroforestri*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Muhdin., Suhendang, E., Wahjono, D., Purnomo, H., Istomo., Simangunsong, D. (2008). The Variability Of Stand Structure Of Logged-Over Natural Forest. *Manajemen Hutan Tropika*, 14(2):81-87.
- Nair. (1987). *Classification Of Agroforestry Systems*. Kenya: Council For Research In Agroforestry, Nairobi.

- Nurdjannah, N. 2004. Diversifikasi Tanaman Cengkeh. *Jurnal Perspektif*. Vol 3(2):61-70.
- Pamoengkas. (2006). *Kajian Aspek Vegetasi Dan Kualitas Tanah Sistem Silvikultur Tebang Pilih Tanaman Jalur (Studi Kasus Di Areal Hph Pt. Sari Bumi Kusuma, Kalimantan Tengah)[Disertasi]*. Bogor: Program Pascasarjana, Institut Pertanian Bogor.
- Philip, M. (1994). *Measuring Trees And Forest*. United Kingdom
- Pieter, L. (2017). Potensi Hutan Rakyat Dengan Pola Agroforestry Di Daerah Ciamis Dengan Tanaman Pokok Ganitri (*Elaeocarpus Ganitrus*). *Balai Penelitian Dan Pengembangan Teknologi Agroforestry, Indonesia*.
- Rahardjo, M., Rosita, S. (2009). *Standar Prosedur Oprasional Budidaya Kunyit. Circular*. Bogor: Balai Penelitian Tanaman Rempah Dan Obat.
- Raharjo, J., Sadono, R. (2008). Model Tajuk Jati (*Tectona Grandis*) Dari Berbagai Famili Pada Uji Keturunan Umur 9 Tahun. *Jurnal Ilmu Kehutanan*, Vol 20 No.2.
- Rahmat, R. (1995). *Temulawak : tanaman rempah dan obat*. Yogyakarta: Kanisius.
- Rosidi, A., Khomsan, A., Setiawan, B., Riyadi, H., Briawan, D. (2014). *Potensi Temulawak (*Curcuma Xanthorrhiza* Roxb) Sebagai Antioksidan*. Semarang: Program Studi Gizi, Fakultas Ilmu Keperawatan Dan Kesehatan, Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Sahid. (2009). *Penafsiran Luas Bidang Dasar Tegakan Pinus Merkusii Menggunakan Foto Udara di Kesatuan Pemangkuan Hutan (KPH) Kedu Perum Perhutani Unit 1 Jawa Tengah*. *Forum Geografi*. Vol 23 (2):112-122.
- Sidik, S. (2009). *Temulawak (*Curcuma xanthorrhiza*)*. Botany, entobotany Chemistry, pharmacology and there Benefit. Proceedings of the first international symposium on temulawak. Bogor: Biopharmaca Research Center Bogor Agricultural University
- Smith. (1962). *The Practice Of Silviculture* . New York (Us): John Willey And Sons Inc.
- Sudomo, A., Hani, A. (2014). Produktivitas Talas (*Colocasia Esculenta*) Di Bawah Tiga Jenis Tegakan Dengan Sistem Agroforestri Di Lahan Hutan Rakyat. *Jurnal Ilmu Kehutanan*, 8(2):100-107.

- Suhariyanto. (2015). *Statistik Tanaman Biofarmaka*. Statistics of Medical Plants. Badan Pusat Statistik.
- Vegara, N. (1981). *New Direction In Agroforestry. Trhe Potential Of Tropical Legumee Trees, Improving Agroforestri In Asia Pasific Tropics*. . Hawaii: Institute East West Centre.
- Widianto., Hairiah., Suharjito., Sardjono. (2003). *Fungsi Dan Peran Agroforestri. Bahan Ajar Agroforestri 3*. Icrاف World Agroforestry Centre.
- Widianto., Mustofa., Kurniatun., Didik. (2013). *Bahan Ajar Agroforestri*. Bogor: World Agroforestry Centre (Icrاف).
- Yusron, M. (2009). Respon Temulawak (*Curcuma Xanthorrhiza*) Terhadap Pemberian Pupuk Bio Pada Kondisi Argoekologi Yang Berbeda . *Jurnal Littri*, 15(4):162-167.