

DAFTAR PUSTAKA

- Alrasyid, H. (2006). *Potensi Permudaan Alam di Areal Tegakan Tinggal Hutan Alam Ramin Campuran (Studi Kasus di Kelompok Hutan Sungai Arut dan Lamandau, Kalimantan Tengah)*. Prosiding Workshop Nasional 2006. Pusat Litbang Hutan dan Konservasi Alam, Bogor.
- Ali, A., dan Eskin, M. (2018). Wood Density is a Sustainability Indicator for the Management of Dry Zone Homegarden Agroforests: Evidences from Biodiversity–ecosystem Function Relationships. *Ecological Indicators*. 105, 474-482 doi:10.1016/j.ecolind.2018.04.024
- Anamelia, R. (2015). *Permudaan Tanaman di Berbagai Jenis Tegakan di Petak 19 RPH Banaran Bunder*. Skripsi. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta. Tidak Dipublikasikan.
- Anonim. (2001). *Acacia auriculiformis* Cunn. ex Benth Informasi Singkat Benih. Direktorat Perbenihan Tanaman Hutan, Jakarta.
- _____. (2012). *Indian Forest Management Handbook Silviculture*. America: USDI Bureau of Indian Affairs, Forestry and Wildland Fire Management.
- _____. (2016). PROTA4U web database. Wageningen, Netherlands: Plant Resources of Tropical Africa. <http://www.prota4u.org/search.asp>
- _____. (2017). Budidaya Mahoni (*Swietenia macrophylla* King). Serang: Balai Pengelolaan Hutan Wilayah Lebak dan Tangerang Dinas Lingkungan Hidup dan Kehutanan Provinsi Banten. 1-29.
- _____. (2018). *Statistik Lingkungan Hidup dan Kehutanan Tahun 2017*. Jakarta: Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan Republik Indonesia. 1-481.
- _____. (2019). *Buku Monografi Desa Banaran*. Desa Banaran, Kecamatan Playen, Kabupaten Gunungkidul.
- _____. (2020). *Kabupaten Gunungkidul dalam Angka*. Wonosari: Badan Pusat Statistik Kabupaten Gunungkidul. ISSN: 0215-5230. 1-408.
- Aoudji, A.K.N., Caroline, S., Anselme, A., Rodrigue, S.K., Jean, C.G. (2017). Production of *Acacia auriculiformis* A. Cunn. Ex Benth. for Reforestation in Southern Benin. *Reforesta*, 1(1): 1-11

- Aprilyanto, D., Fahri., dan Annawaty. (2017). Kelimpahan Relatif dan Preferensi Habitat pada Kepiting Mangrove (*Uca* spp.) di Kabonga Kecil, Donggala, Sulawesi Tengah. *Journal of Science and Technology*, 6(3), 284-290
- Ariani, A., Hartati, S., Yohanes, M. (2013). *Pemanfaatan Saponin Daun Akasia (Acacia auriculiformis a.cunn) sebagai Pembusa Alami dan Agenzia Antibakteri dalam Sabun Cair*. Prosiding Seminar Nasional Nasional Penelitian, Pendidikan dan Penerapan MIPA Fakultas MIPA, Universitas Negeri Yogyakarta, Yogyakarta, 7-12.
- Arief, A. (2003). *Hutan Mangrove Fungsi dan Manfaatnya*. Yogyakarta: Penerbit Kanisius. ISBN: 979-21-0558-1.
- Ashar. (2017). *Potensi Permudaan Alam Formis (Acacia auriculiformis A. Cunn.) di Pantai Pandansari, Desa Gadingsari, Kecamatan Sanden, Kabupaten Bantul, Yogyakarta*. Skripsi. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta. Tidak Dipublikasikan.
- Atangana, A., Damase, K., Scoot, X.C., Ann, D. (2013). *Tropical Agroforestry: Definitions and Classification of Agroforestry Systems* (p. 35-47). New York: Springer.
- Awang, S.A, Santosa, H., Widayanti, W.T., Nugroho, Y., Kustomo dan Sapardiono. (2001). *Gurat Hutan Rakyat di Kapur Selatan*. Yogyakarta: Debut Press.
- Baker, F.S. (1950). *Principle of Silviculture*. New York: Mc. Graw Hill Book Company.
- Barnett, J.P. dan Baker, J.B. Regeneration Methods In M.L Duryea and P.M Dougherty (eds.), *Forest Regeneration Manual* (chapter 3). The Netherlands: Springer.
- Barua, S., Mohammad, N.U. and Jaruntorn, B. (2017). Natural Regeneration in Harvested and Unharvested Forest Plantations-Case Study in Chittagong University Forest, Bangladesh. *Journal of Tropical Resource and Sustainable Science*, 5, 15-22
- Baskorowati, L., Hamdan, A.A., Mudji, S., Mashudi. (2020). Variasi Pertumbuhan dan Pembuahan Klon Jati (*Tectona grandis* L.f.) Umur 11 Tahun. *Jurnal Bioeksperimen*, 6(1), 9-17. Doi: 10.23917/bioeksperimen.v6i1.2795

- Boland, D.J., Pinyopusarek., McDonald, M.W., Jovanovic, T., dan Booth, T.H. (1990). The Habitat of *Acacia auriculiformis* and Probable Factors Associated with Its Distribution. *Journal of Tropical Forest Science*, 3(2), 159-180
- Booth, TH. (1987). Selecting Acacia Species for Testing Outside Australia, dalam Australian Acacias in Developing Countries, ACIAR (Australian Centre for International Agricultural Research) Proceedings No. 16, Editor Turnbull, JW, Brown Prior Anderson Pty Ltd, Victoria, Australia.
- Cabrales, C, L dan Kelty, M.J. (2009). Seed Dispersal of Big Leaf Mahogany (*Swietenia macrophylla*) and Its Role in Natural Forest Management in Yucatan Peninsula, Mexico. *Journal of Tropical Forest Science*, 21(3), 235-245
- Castillo, P.N., Cabrales, L.C., Devall, M.S., Fajvan, M.A., Briseno, M.A.M., Mize, C.W., Martinez, A.N. (2014). *Silviculture of the Mahogany Forest of Quintana Roo, Mexico: Criteria and Recommendation*. Publication. North America Forest Commission, Mexico. 99-183.
- Caughlin., T.T., Domene, M., Garza, C.M. (2018). Demographic Costs and Benefits of Natural Regeneration During Tropical Forest Restoration. *Ecology Letters*. John Wiley & Sons Ltd: 1-11
- Chazdon, R.L and Manuel, R.G. (2016). Natural Regeneration as a Tool for Large-Scale Forest Restoration in The Tropics: Prospects and Challenges. *Biotropics*, 48(6), 716-730
- Chatzichristaki, Ch., dan Zagas, Th. (2017). The Contribution of Natural and Artificial Regeneration at The Restoration of Fire-affected Peri-Urban Forest of Thessaloniki (Northern Greece). *Global Nest Journal*, 19 (1), 29-36. DOI 10.30955/gnj.001758
- Chokkalingam, U., Shono, K., Sarigumba, M.P., Durst, P.B. and Leslie, R. (eds). (2018). *Advancing the Role of Natural Regeneration in Large-Scale Forest and Landscape Restoration in the Asia-Pacific Region*. Bangkok: FAO and APFNet. ISBN 978-92-5-130144-9.
- Damayanti, D.R., Afif, B., Trio, S. (2017). Permudaan Alami Hutan di Satuan Pengelolaan Taman Nasional (STPN) Wilayah III Kuala Penet Taman Nasional Way Kambas. *Jurnal Sylva Lestari*, 5(1), 92-104
- Dendang, B. dan Handayani, W. (2015). Struktur dan Komposisi Tegakan Hutan di Taman Nasional Gunung Gede Pangrango. *Jurnal Prosemnas*, 1 (4): 691-695

- De Foresta, H., dan Michon, G. (1997). The Agroforest Alternative to *Imperata grasslands*: When Smallholder Agriculture and Forestry Reach Sustainability. *Agroforest System*, 36, 105–120. <https://doi.org/10.1007/BF00142869>.
- _____, A. Kusworo, G. Michon dan W.A. Djatmiko. 2000. *Ketika Kebun berupa: Hutan Agroforest Khas Indonesia sebuah Sumbangan Masyarakat* (pp. 249). Bogor, Indonesia: International Centre for Research in Agroforestry. ISBN 979-95537-6-8.
- Djamal, M., Hardjanto., Yulius, H. (2018). Ukuran Dasar Kelestarian Produksi Pada Hutan Rakyat di Kabupaten Barru. *Jurnal Silvikultur Tropika*, 9(2), 85-92
- Djam'an., D.F., Dida, S., dan Aam, A. (2016). Pola Pembungan dan Pembuahan Akor (*Acacia auriculiformis*) di Parungpanjang-Bogor. *Jurnal Perbenihan Tanaman Hutan*, 4(1), 43-52
- Drossler, L., Fahlvik, N., Wysocka, N.K., Hjelm, K. and Kuehne, C. (2017). Natural Regeneration in a Multi-Layered *Pinus sylvestris-Picea abies* Forest After Target Diameter Harvest and Soil Scarification. *Forest*, 35 (7), 1-14
- Dwiyani, R. (2013). *Mengenal Tanaman Pelindung di Sekitar Kita*. Denpasar: Udayana University Press.
- Fajrina, A., dan Lita, S. (2018). Pengaruh Perbedaan Konsentrasi dan Waktu Perendaman Larutan Asam Sulfat (H₂SO₄) terhadap Pematangan Dormans dan Viabilitas Benih Jati (*Tectona grandis* L.f). *Jurnal Produksi Tanaman*, 6(8), 1634-1640
- Fanish, S.A., dan Priya, R.S. (2013). Review on Benefits of Agroforestry System. *International Journal Education and Research*, 1(1), 1-12
- Fitriani, A., dan Hamdani, F. (2011). Performansi Sistem Agroforestri Tradisional di Desa Telaga Langsat, Kabupaten Banjar. *Jurnal Hutan Tropis*, 12(32), 175-185
- Garrity, D.P. (2004). Agroforestry and The Achievement of the Millennium Development Goals. *Agroforestry Systems*, 61(5), 5-17
- Gavilan, J.V. (2016). *Acacia auriculiformis* (northern black wattle). Diakses 10 Mei 2019, dari <https://www.cabi.org/ISC/datasheet/2157>

- Gebrehiwot, M., Marine, E., dan Gun, L. (2018). Gender Relations in Changing Agroforestry Homegardens in Rural Ethiopia. *Journal of Rural Studies*, 61, 197–205. doi:10.1016/j.jrurstud.2018.05.009
- Ghifari, B., Mochammad, H., Udi, T. (2016). 31 Keanekaragaman dan Kelimpahan Jenis Burung Pada Taman Kota Semarang, Jawa Tengah. *Jurnal Biologi*, 5(4): 24-31
- Gilman, E.F. dan Dennis, G.W. (2008). *Acacia auriculiformis: Earleaf Acacia*. University of Florida, Gainesville: IFAS Extension.
- Grebner, D. L., Bettinger, P., dan Siry, J. P. (2013). Introduction to Forestry and Natural Resources: Chapter 11 Common Forestry Practices. Elsevier. <https://doi.org/10.1016/B978-0-12-386901-2.00011-7>.
- Hairiah, K., Mustofa, A.S., dan Sambas, S. (2003). *Bahan Ajaran Agroforestri 1: Pengantar Agroforestri*. Bogor, Indonesia: World Agroforestry Centre (ICRAF).
- Haryanto, D.A., Dwi, A., Togar, F.M. (2015). Analisa Vegetasi Tegakan Hutan di Areal Hutan Kota Gunung Sari Kota Singkawang. *Jurnal Hutan Lestari*, 3(2), 217-226.
- Hasan. (2014). *Atlas Tumbuhan Sulawesi Selatan*. Makassar: Jurusan Biologi FMIPA Universitas Negeri Makassar.
- Hendrati L.R., Nirsatmanto, A., Baskorowati, L dan Fauzi A. (2010). *Pemanfaatan Berbagai Jenis Kayu Energi untuk Kelangsungan Industri Arang Kayu di Jawa*. Prosiding Workshop Sintesa Hasil Penelitian Hutan Tanaman 2010. Bogor. ISBN. 978-979-3819-71-6).
- _____, Nurrohmah, S.H.M.P., Susilawati, S. dan Budi, S. (2014). *Budidaya Acacia auriculiformis (Acacia auriculiformis) untuk Kayu Energi* pp.1-33. Bogor: Penerbit IPB Press.
- Herdiana, N. (2010). Potensi Serangan Hama Tanaman Jati Rakyat dan Upaya Pengendaliannya di Rumpin, Bogor. *Jurnal Penelitian Hutan Tanaman*, 7(4), 177-185
- Istomo dan Wahyu, H. (2019). Komposisi Jenis dan Struktur Tegakan berbagai Formasi Hutan di Resort Bama Taman Nasional Baluran, Jawa Timur. *Jurnal Silvikultur Tropika*, 10 (2), 75-82

- Isyarah, R., Paulus, M., Sutedjo. (2019). Regenerasi Alami Jenis Non *Dipterocarpaceae* di Hutan Pendidikan Fahutan UNMUL (HPFU) Samarinda. *Jurnal Hutan Tropis*, 3(1), 32-40
- Joker, D. (2000). *Seed Leaflet: Acacia auriculiformis Cunn. ex Benth.* Denmark: Danida Forest Seed Centre.
- Junaidah., Priyono, S., Budiadi. (2016). Komposisi Jenis dan Fungsi Pekarangan (Studi Kasus Desa Giripurwo, Kecamatan Girimulyo, DI Yogyakarta). *Jurnal Hutan Tropis*, 4(1), 77-84
- Krisnawati, H., Maarit, K., Markku, K. (2011). *Swietenia macrophylla* King: *Ecology, Silviculture and Productivity*. Bogor: CIFOR. 1-14
- Kumar, V., Kunhamu, T.K., Jamaludheen, V., Kumar, A.V.S., Raj, A.K., Thomas, C.G. (2016). Mahogany (*Swietenia macrophylla* King): A Suitable Timber Species for Agroforestry. *Van Sagyan, Tropical Forest Research Institute*, 3(11), 31-37
- Kurniawan, S., Eka, T.S., Priyono, S., Sriyanto, W. (2012). *Pertumbuhan dan Hasil Kacang Tanah (Arachis hypogaea L.) Pada Tiga Fase Agroforestri di Zona Batur Agung, Gunungkidul Yogyakarta*. Prosiding Seminar Nasional Agroforestri III. Yogyakarta.
- Kusmana, C. dan Susi, S. (2015). Komposisi dan Struktur Tegakan Hutan Alam di Hutan Pendidikan Gunung Walat, Sukabumi. *Jurnal Silvikultur Tropika*, 5(3), 210-217
- Kusumo, A., Bambang, A.N., dan Izzati, M. (2016). Struktur Vegetasi Kawasan Hutan Alam dan Hutan Terdegradasi di Taman Nasional Tesso Nilo. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 14(1), 19-26
- Lundgren, B.O. dan Raintree, J.B. (1982). Sustained Agroforestry. In Nestel, B., ed. *Agricultural Research for Development: Potentials and Challenges in Asia*, pp. 37–49. The Hague, the Netherlands, ISNAR.)
- Marsoem, S.N. (2013). Studi Mutu Kayu Jati di Hutan Rakyat Gunungkidul I. Pengukuran Laju Pertumbuhan. *Jurnal Ilmu Kehutanan*, 7(2), 108-122
- Mashudi., Mudji, S., Liliana, B. (2016). Potensi Hutan Tanaman Mahoni (*Swietenia macrophylla* King) dalam Pengendalian Limpasan dan Erosi. *Jurnal Manusia dan Lingkungan*, 23(2): 259-265

- Matarasso, M., Nguyen, V.D., Do, T.T.H. (2003). *The Agroforestry Field Guide: A Tool For Community Based Environmental Education*. Vietnam: WWF Greater Mekong.
- Mawazim dan Atok, S. (2013). Keanekaragaman dan Komposisi Jenis Permudaan Alam Hutan Rawa Gambut Bekas Tebangan di Riau. *Forest Rehabilitation Journal*, 1(1), 59-73
- Millang, S. (2009). Struktur dan Komposisi Jenis Agroforestry Kebun-campuran pada Berbagai Luas Pemilikan Lahan di Desa Pattaliking Kecamatan Manuju Kabupaten Gowa. *Biocелеbes*, 3(2), 64-73
- Mudiana, D. (2017). Karakteristik Habitat *Syzygium pycnanthum* (Merr.) L.M. Perry di Gunung Baung, Jawa Timur. *Jurnal Penelitian Hutan dan Konservasi Alam*, 14 (2), 67-89
- Mueller-Dombois, D. dan Ellenberg, H. (1974). *Aims and Methods of Vegetation Ecology*. New York: John Wiley and Sons.
- Murtinah, V., Marjenah., Afif, R., Daddy, R. (2015). Pertumbuhan Hutan Tanaman Jati (*Tectona grandis* Linn.f.) di Kalimantan Timur. *Jurnal Agrifor*, 14(2), 287-292
- Mutiari, S., Anwar, K., Emriadi., Alfi, A. (2020). Karakteristik Kulit Kayu *Acacia auriculiformis* a. Cunn. ex Benth. dan *Acacia mangium* Willd dari Hutan Tanaman Industri. *Jurnal Penelitian Kehutanan Wallacea*, 9(1), 43-49
- Nair, P.K.R. (1985). Classification of Agroforestry Systems. *Agroforestry Systems*, 3(2), 97-128.
- Nawangga, G.I. (2014). *Kapasitas Regenerasi pada Areal Bekas Tebangan di IUPHHK PT.INHUTANI I, Berau, Kalimantan Timur*. Skripsi. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta. Tidak Dipublikasikan.
- Noordwijk, M.V., Richard, C., Fergus, L.S. (2019). *Agroforestry Paradigms*. In: van Noordwijk M, ed. Sustainable Development through Trees on Farms: Agroforestry in Its Fifth Decade (pp. 1-14). Bogor, Indonesia: World Agroforestry (ICRAF) Southeast Asia Regional Program. ISBN 978-602-5894-03-9
- Nurkin, B. (2019). *Buku Ajar Silvikultur*. Makassar: Fakultas Kehutanan Universitas Hasanuddin. ISBN: 978-623-91092-4-0.

- Nurjaman, D., Joko, K., Prihadi, S. (2017). Perbandingan Struktur dan Komposisi Vegetasi Kawasan Rajamantri dan Batumeja Cagar Alam Pananjung Pangandaran, Jawa Barat. *Jurnal Biodjati*, 2(2): 167-179
- Nyland, R.D., Kenefie, L.S., Bohn, K.K., Stout, S.L.(2016). *Silviculture: Concepts and Applications (Third Edition)*. United State of America, Waveland Press.
- Oktalina, S.N., Awang, S.A., Suryanto, P. dan Hartono, S. (2015). Strategi Petani Hutan Rakyat dan Kontribusinya terhadap Penghidupan di Kabupaten Gunungkidul. *Kawistara*, 5(3), 221-328
- Ordenez JC, Luedeling E, Kindt R, Tata HL, Harja D, Jamnadass R, Noordwijk MV. 2014. Constraints and Opportunities for Tree Diversity Management along The Forest Transition Curve to Achieve Multifunctional Agriculture. *Current Opinion in Environmental Sustainability* 6:54–60. <http://dx.doi.org/10.1016/j.cosust.2013.10.009>
- Pandika, L.C.B., Togar, F.M., Wahdina. (2014). Keanekaragaman Jenis Vegetasi Pohon Hutan Adat Gunung Semarong di Desa Mandong Kecamatan Tayan Hulu Kabupaten Sanggau. *Jurnal Hutan Lestari*, 2(3), 524-532
- Pantilu, L. I., Feky, R.M., Nio, S.A., Dingse, P. (2012). Respons Morfologi dan Anatomi Kecambah Kacang Kedelai (*Glycine max* (L.) Merrill) terhadap Intensitas Cahaya yang Berbeda. *Jurnal Bioslogos*, 2(2), 79–87
- Pausas, J.G., Maranon, T., Caldeira, M., Pons, J. (2009). *Cork Oak Woodlands on the Edge: Ecology, Adaptive Management, and Restoration*. Washington, DC: Island Press.
- Permana, D. (2016). *Pola Distribusi Jati pada Sistem Agroforestri di Desa Banaran, Kecamatan Playen, Kabupaten Gunungkidul*. Skripsi. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta. Tidak Dipublikasikan.
- Peng, S.L., Liu, J., Lu, H.F. (2005). Characteristics and Role of *Acacia auriculiformis* on Vegetation Restoration in Lower Subtropics of China. *Journal of Tropical Forest Science*, 17(4), 508–525
- Pinyopusarerk, K. (1987). Improving *Acacia auriculiformis* through Selection and Breeding in Thailand, in *Australian Acacias in Developing Countries*, ACIAR (Australian Centre for International Agricultural Research) Proceedings No. 16, (Ed. Turnbull, JW), Brown Prior Anderson Pty Ltd, Victoria, Australia

- _____. (1990). *Acacia auriculiformis: An Annotated Bibliography*. Canberra: Winrock Int. Inst. Agricultural Development, Austral. Centre Int. Agricultural Research
- Purnomo, D.W., Disi, U., Julisasi, T.H. (2018). Dampak Keterbukaan Tajuk terhadap Kelimpahan Tumbuhan Bawah pada Tegakan *Pinus oocarpa* Schiede dan *Agathis alba* (Lam) Foxw. *Jurnal Ilmu Kehutanan*, 12: 61-73
- Puspitojati, T., M. Yamin, M., Eva, F., Dudung D. (2014). *Hutan Rakyat: Sumbangsih Masyarakat Pedesaan untuk Hutan Tanaman*. Yogyakarta: Penerbit Kanisius. ISBN 978-979-21-4225-9.
- Putri, K.P., Agus, A.P., Dida, S. (2018). Produksi Buah dan Benih Mahoni (*Swietenia macrophylla* King) Berdasarkan Diameter Tajuk dan Kondisi Stomata Daun. *Jurnal Perbenihan Tanaman Hutan*, 6(2): 133-144
- Raharjo, S.A.S., Hery, K., Aziz, U., Eko, P., Mellianus, W. (2016). Potensi Mahoni (*Swietenia macrophylla* King) Pada Hutan Rakyat Sistem Kaliwo di Malimada, Sumba Barat Daya. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 14(1), 1-10
- Renta, P.P., Pribadi, R., Zainuri, M., dan Utami, M.A.F. (2016). Struktur Komunitas Mangrove di Desa Mojo Kabupaten Pemalang Jawa Tengah. *Jurnal Enggano*, 1(2), 1-10
- Rohadi, D., Tuti, H., Nugraha, F., Retno, M., Pipin, P. (2013). *Strategi Nasional Penelitian Agroforestri 2013-2030*. Bogor, Indonesia: Pusat Penelitian dan Pengembangan Peningkatan Produktivitas Hutan, Badan Penelitian dan Pengembangan Kehutanan. ISBN: 978-602-14274-1-5
- Sabarnurdin, S., Budiadi., dan Suryanto, P. (2011). *Agroforestri untuk Indonesia: Strategi Kelestarian Hutan dan Kemakmuran*. Yogyakarta: Cakrawala Media.
- Sabaruddin., Yoza, D., dan Oktorini, Y. (2017). Keanekaragaman Jenis Burung di Hutan Larangan Adat Kenegerian Rumbio Kecamatan Kampar Kabupaten Kampar Provinsi Riau. *JOM FAPERTA UR*, 4(2): 1-12
- Salim, A.G. dan Pratiwi. (2015). Perubahan Konsentrasi Unsur Hara Serasah Hutan Rakyat Selama Proses Dekomposisi. *Indonesian Forest Rehabilitation Journal*, 3(1), 23-33
- Sardjono, M.A., Djogo, T., Arifin, H.S. dan Wijayanto, N. (2003). *Klasifikasi dan Pola Kombinasi Komponen Agroforestri* (pp. 1-25). Bogor, Indonesia: World Agroforestry Centre (ICRAF).

- Sastroamidjojo, J.S. (1976). *Acacia auriculiformis*, *Melaleuca leucadendron* pp.2-15. Yogyakarta: Penerbit Yayasan Pembina Fakultas Kehutanan UGM, Yogyakarta.
- Septiawan, W., Indriyanto, dan 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
- Sinclair, F.L. (1999). A General Classification of Agroforestry Practice. *Agroforestry System*, 46, 161-180
- Solikin. (2011). Sebaran Anakan Mahoni (*Sweetenia macrophylla* King.) di Kebun Raya Purwodadi. *Berkala Penelitian Khusus*. 7, 47-50
- Sousa, D. G. (2018). Dispersal of Mahogany Seeds and Seedlings (*Swietenia macrophylla*) in Open Ombrophilous Forest with Palm Trees From Southeastern Pará, Brazil. *Nature and Conservation*, 11(2), 1-12
- Suganda, T dan Nisyawati. (2016). Analisis Pohon di Hutan Kota Universitas Indonesia. *Jurnal Pro-Life*. Vol. 3(3): 212-227
- Sunarti, S., Harry, P dan Arif, N. (2016). Karakteristik Serat Kayu Hibrid *Acacia auriculiformis* x *Acacia mangium* sebagai Bahan Baku Pulp. *Jurnal Pemuliaan Tanaman Hutan*, 10(2), 135-143
- Suriyansyah., Hardiansyah, G., dan Dirhamsyah, M. (2018). Keanekaragaman Jenis Pohon Penyusun Vegetasi Hutan Gunung Peramas Taman Nasional Gunung Palung Provinsi Kalimantan Barat. *Jurnal Hutan Lestari*, 6(2): 299-309
- Suryanto, P., Tohari., dan Sambas, M.S. (2005). Dinamika Sistem Berbagi Sumberdaya dalam Agroforestri: Dasar Pertimbangan Penyusun Strategi Silvikultur. *Jurnal Ilmu Pertanian*, 12(2), 165-178
- Suryanto P., dan Eka, T.S.P. (2012). Traditional Enrichment Planting In Agroforestry Marginal Land Gunungkidul, Java, Indonesia. *Journal of Sustainable Development*, 5(2), 77-87
- Susilawati., Fahrizal., Togar, F.M. (2017). Keanekaragaman Jenis Penyusun Hutan di Kawasan Arboretum Sylva Universitas Tanjungpura. *Jurnal Hutan Lestari*, 5(1): 1-11

- Swallow, B., Jean, M.B., dan Sara, J.S. (2006). *The Potential for Agroforestry to Contribute to The Conservation*. In Garrity, D., Antonia, O., Michelle, G., and Sue, P, ed. *World Agroforestry into The Future* (pp. 95-102). Nairobi: World Agroforestry Centre. ISBN 92 9059 184 6
- Swestiani, D., dan Sri, P. (2013). Produksi Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.) pada Agroforestri Berbasis Kayu Sengon dan Manglid. *Jurnal Penelitian Agroforestry*, 1(2), 71-82
- Tiurmasari, S., E.W., Peter, J.S., Karen , P.B. (2016). Analisis Vegetasi dan Tingkat Kesejahteraan Masyarakat Pengelola Agroforestri di Desa Sumber Agung Kecamatan Kemiling Kota Bandar Lampung. *Jurnal Sylva Lestari*, 3(4), 71-82
- Toni, P., Ratna, H., Lolyta, S. (2017). Analisis Vegetasi Tumbuhan Penghasil Buah-Buahan dalam Kawasan Tembawang Dusun Toho Raba Desa Rasan Kecamatan Ngabang Kabupaten Landak. *Jurnal Tengkawang*, 7(1), 19-27
- Turnbull, J.W. dan Awang, K. (2016). *Acacia auriculiformis* (PROSEA). Plant Resources of South-East Asia. Diakses pada 25 Oktober 2020, dari [https://uses.plantnet-project.org/en/Acacia_auriculiformis_\(PROSEA\)](https://uses.plantnet-project.org/en/Acacia_auriculiformis_(PROSEA))
- Wahyuningtyas, S.R. (2010). Hutan Rakyat sebagai Alternatif Sistem Permudaan. *Galam*, 4 (3), 187-207
- Ward, J.S., Thomas, E.W., Peter, J.S., Karen, P.B. (2013). *Northeastern Forest Regeneration Handbook: A Guide for Forest Owners, Harvesting Practitioners, and Public Officials*. Newtown Square, Amerika Serikat: USDA Forest Service Northeastern Area State and Private Forestry.
- Wen, Y., Su, S., Ma, L. yi, Yang, S., Wang, Y., Wang, X., Wang, X. nan. (2018). Effects of Canopy Microclimate on Fruit Yield and Quality of *Camellia oleifera*. *Scientia Horticulturae*, 235, 132–141
- Widiawan, D.H. (2017). Perencanaan Partisipatif dalam Pembangunan Hutan Rakyat di Kabupaten Jombang. *Jurnal Ilmiah Administrasi Publik*. 3(1), 21-27
- Wilkie, M.L., Ansii, P., Ewald, R., Andrew, T., Sheila, W.K., Will, S. (2020). *The State of the World's Forests 2020*. Rome: Forests, Biodiversity and People. <https://doi.org/10.4060/ca8642en>

- Winara, A. dan Murniati. (2018). Pola Sebaran, Kelimpahan Populasi dan Karakteristik Habitat Jalawure (*Tacca leontopetaloides*) di Kabupaten Garut. *Jurnal Penelitian Hutan dan Konservasi Alam*, 15(2), 79-89
- Zahawi, R. A., Reid, J. L., Holl, K. D. (2015). Passive Restoration Can be an Effective Strategy: a Reply to Prach and del Moral (2015). *Restoration Ecology*, 23(4), 347-348
- Zhigang P dan Minquan Y. (1987). Australian Acacias in the People's Republic of China, in Australian Acacias in Developing Countries, ACIAR (Australian Centre for International Agricultural Research) Proceedings No. 16, (Ed. Turnbull, JW), Brown Prior Anderson Pty Ltd, Victoria, Australia.
- Zulkarnain. (2016). Evaluasi Kondisi Vegetasi dan Visualisasi Struktur Tegakan pada Areal Revegetasi Blok Tambang Selatan PT. Antam tbk UPB Nikel Pomalaa. *Ecogreeni*, 2(1), 11-20. ISSN 2407 - 9049