

DAFTAR PUSTAKA

- Agustian S dan Wibowo H. 2019. Perbandingan Metode Moving Average untuk Prediksi Hasil Produksi Kelapa Sawit. Fakultas Sains dan Teknologi, Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasium Riau.
- Agustira MA, Amalia R, dan Nurkhoiry R. 2015. Program Sawit Untuk Pemberdayaan Rakyat (Prowitra) Sebagai Upaya Peningkatan Produktivitas, Pemberdayaan, Keberlanjutan, dan Kesejahteraan Pekebun Kelapa Sawit Rakyat. *Jurnal Penelitian Kelapa Sawit*. 25(1): 315-324.
- Akiefnawati R, dan Rahayu S. 2016. Pedoman Agroforestri Dalam Pengelolaan Hutan Desa; Pembelajaran dari Jambi. Bogor, Indonesia. World Agroforestry Centre (ICRAF) Southeast Asia Regional Program.
- Allen K, Corre MD, Tjoa A, and Veldkamp, E. 2015. Nutrient Leaching Losses in Lowland Forest Converted to Oil Palm and Rubber Plantations in Sumatra, Indonesia. *Plus One*. 10(7): 1-21.
- Anshari B. 2006. Pengaruh Variasi Tekanan Kempa Terhadap Kuat Lentur Kayu Laminasi Dari Kayu Meranti dan Keruing. *Civil Engineering Dimension*. 8(1): 25-33.
- Arsadi B. 2011. Kualitas Kayu Lapis Dari Kayu Bulat Berdiameter Kecil Jenis Dadap (*Erythrina Variegata* Lamk.), Kemiri (*Aleurites Moluccana* L. Willd.) dan Jengkol (*Pithecellobium Jiringa* Benth. I. C. Nielsen). Skripsi. Departemen Hasil Hutan. Fakultas Kehutanan. Institut Pertanian Bogor.
- Badan Pusat Statistik (BPS). 2020. Produksi Tanaman Perkebunan Menurut Jenis Tanaman 2018-2020. <https://www.bps.go.id>. Diakses pada tanggal 30 Januari 2022.
- Badan Pusat Statistik. 2018. Harga Produksi Kayu Hutan Rakyat di Kabupaten Ngawi (Rp/M3) 2015-2017. <https://www.bps.go.id>. Diakses pada tanggal 22 Maret 2023.
- Beets WC. 1982. Multiple Cropping and Tropical Farming System. Gower Publishing Company Limited. England.
- Dollinger J and Jose S. 2018. Agroforestry for Soil Health. *Agroforestry System*. 92: 213-219.
- Donfack LS, Roll A, Ellsäber F, Ehbrecht M, Irawan B, Holscher D, Knohl A, Kreft H, Siahaan EJ, Sundawati L, Stieglerf A, Zemp DC. 2021. Microclimate and Land Surface Temperature in a Biodiversity Enriched Oil Palm Plantation. *Forest Ecology and Management*. 1-22.
- Drescher J, Rembold K, Allen K, Beckschäfer P, Buchori D, Clough Y, Faust H., Fauzi AM, Gunawan D, Hertel D, Irawan B, Jaya INS, Klarner B, Kleinn C, Knohl A, Kotowska MM, Krashevskaya V, Krishna V, Leuschner C, Scheu S. 2016. Ecological and socio-economic functions across tropical land use systems after rainforest conversion. *Philosophical Transactions of the Royal Society B: Biological Sciences*. 1-8.

- Dwiagustiansyah MF. 2021. Evaluasi Pertumbuhan Jelutung Rawa (*Dyera lowii* Hook. F) dan Produksi Pinang (*Areca catechu* L.) pada Sistem Agroforestri dan Monokultur. Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Jambi.
- Fitriyani A, Riniarti M, Duryat. 2020. Inventarisasi Hasil Hutan Bukan Kayu dari Tanaman MPTS di Hutan Desa Sukaraja KPH Rajabas. *Journal of Forestry Research*. 3(1): 1-10
- Foresster DI, Bauhus J, Cowwie AL, Vanclay JK. 2006. Mixed Species Plantations of Eucalyptus with Nitrogen-fixing trees. *Forest Ecology and Management*. 211-230
- Hairiah K, Sardjono MA, dan Sabarnurdin S. 2003. Pengantar Agroforestri [Introduction to Agroforestry]. In *Agroforestry Teaching Materials*. World Agroforestry Centre (ICRAF).
- Hartoyo APP, Wijayanto N, Karimatunnisa TA, Ikhfan AN. 2019. Keanekaragaman Hayati Vegetasi pada Praktik Agroforestri dan Kaitannya Terhadap Fungsi Ekosistem di Taman Nasional Meru Betiri, Jawa Timur. *Jurnal Hutan Tropis*. 7(2): 145-157
- Hayata, Nursanti I, Kriswibowo P. 2020. Pengaruh Jarak Tanam yang Berbeda Terhadap Pertumbuhan dan produksi Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq). *Jurnal Media Pertanian*. 5(1): 22-26.
- Hidayah N, Dharmawan AH, dan Barus B. 2016. Ekspansi Perkebunan Kelapa Sawit Dan Perubahan Sosial Ekologi Pedesaan. *Sodality: Jurnal Sosiologi Pedesaan*. 4(3): 249-256.
- Kissinger dan Pitri RMN. 2017. Bioecology of Coffe Agroforestry: Vegetation cover and Pattern of Plants Composition of Coffee Agroforestry in Pengaron District, Banjar Residence South Kalimantan. *EnviroScienteeae*, 13(2): 150-156.
- Martawijaya A, Kartasujana I, Mandang YI, Prawira SA, Kadir K. 1981. Atlas Kayu Indonesia Jilid I. Badan Penelitian dan Pengembangan Kehutanan Departemen Kehutanan. Bogor. Indonesia.
- Masytoh SP. 2022. Pertumbuhan dan Hasil Jelutung Rawa (*Dyera lowii* Hook F.) pada Pola Agroforestri. Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Jambi.
- Mawazin dan Suhaendi H. 2012. Pengaruh Jarak Tanam Terhadap Diameter *Shorea leprosula* Miq. Umur Lima Tahun. *Jurnal Penelitian Hutan dan Konservasi Alam*. 9(2): 189-197.
- Nasamsir dan Usman. (2019). Polikultur Tanaman Kelapa Sawit (*Elaeis quineensis* Jacq.) Dengan Tanaman Jelutung (*Dyera polyphylla*). *Jurnal Media Pertanian*. 4(2): 52-58.
- Natalia MC, Aisyah SI, dan Supijatno. 2016. Pengelolaan Pemupukan Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) di Kebun Tanjung Jati. *Buletin Agrohorti*. 4(2): 132–137.
- Nawiruddin M. 2017. Dampak Industri Kelapa Sawit Terhadap Pemberdayaan Masyarakat Di Kelurahan Long Kali Kabupaten Paser. *Journal Ilmu Pemerintahan*. 5(1): 227–240.

- Nengsih Y. 2016. Tumpangsari Tanaman Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) dengan Tanaman Karet (*Hevea brassiliensis* L.). *Jurnal Media Pertanian*. 1(2): 69-77.
- Oey DS. 1990. Berat Jenis dari Jenis-Jenis Kayu Indonesia dan Pengertian Beratnya Untuk Keperluan Praktek. Bogor:Lembaga Penelitian Hasil Hutan.
- Pamoengkas P dan Juniar P. 2011. Pertumbuhan Meranti Merah (*Shorea leprosula* Miq) Dalam Sistem Silvikultur Tebang Pilih Tanam Jalur (Studi Kasus di Areal IUPHHK-HA PT. Sari Bumi Kusuma, Kalimantan Tengah). *Jurnal Silvikultur Tropika*. 2(1): 9–13.
- Panca A. 2023. Info Terbaru Harga Kayu Meranti. <https://harga.web.id/info-terbaru-harga-kayu-meranti-berbagai-ukuran.info/amp>. Diakses pada 22 Maret 2023.
- Parulian T. 2020. *Metode Sampling*. Universitas Medan Area.
- Rachman E dan Hani A. 2014. Pola Agroforestry Sengon (*Falcataria moluccana* L.) dan Cabai Merah Keriting Di Dataran Tinggi Ciamis Jawa Barat. *Jurnal Penelitian Agroforestry*, 2(1): 35–44.
- Rai N. 2018. *Dasar-dasar Argonomi*. Bali: Pelawa Sari.
- Sabarnurdin MS, Suryanto P, Aryono WB. 2004. Dinamika Pohon Mahoni (*Swietenia macrophylla* King) pada Agroforestry Pola Lorong (*Alley Cropping*). *Ilmu Pertanian*. 11(1): 63–73.
- Sari NM, Satriadi T, Safi'i M. 2016. Sifat Fisik dan Mekanis Papan Sambung dari Kayu Manis (*Cinnamomum burmanii*) dan Kayu Durian (*Durio zibethinus*) dengan Menggunakan Perekat PV Ac. *Jurnal Hutan Tropis*. 4(1): 54-63.
- Sari RW. 2015. Estimasi Profitabilitas Budidaya Tanaman Meranti Sebagai Tanaman Tambahan Dalam Kebun Sawit (Studi Pada Kelompok Tani Sumber Rezeki Desa Pasir Jaya Kecamatan Rambah Hilir). Skripsi. Fakultas Ekonomi. Universitas Pasir Pengaraian.
- Sari FCW. 2008. Analisis Pertumbuhan Ubi Jalar (*Ipomoea batatas* L.) dan Tanaman Nanas (*Ananas comosus* (L.) Merr) dalam sistem tumpangsari. Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Sebelas Maret Surakarta.
- Siahaan OP, Latifah S, Afifuddin Y. 2012. Perbandingan Unit Contoh Lingkaran dan Tree Sampling Dalam Menduga Potensi Tegakan Hutan Tanaman Rakyat Pinus (Studi Kasus Desa Pondok Buluh, Kecamatan Dolok Panribuan Kabupaten Simalungun). *Peronema Forestry Science Journal*. 01(1): 1-6.
- Suhartati dan Wahyudi A. 2011. Pola Agroforestry Tanaman Penghasil Gaharu Dan Kelapa Sawit (Agroforestry Pattern of Agarwood Species and Oil Palm). *Jurnal Pendidikan Hutan Dan Konservasi Hutan*. 08(4): 363–371.
- Suhendang E. 2013. Pengantar Ilmu Kehutanan. IPB Press. Bogor.
- Supriono B dan Setyaningsih L. 2012. Pertumbuhan Tanaman Jati Unggul Nusantara dengan Pola Agroforestri Umur Lima Tahun. *Jurnal Sains Natural Universitas Nusa Bangsa*, 2(2): 179–185.

- Susanto M dan Baskorowati L. 2018. Pengaruh Genetik dan Lingkungan Terhadap Pertumbuhan Sengon (*Falcataria Moluccana*) Ras Lahan Jawa. *Jurnal Bioeksperimen*. 4(2): 35-41.
- Tadesse S, Gebretsadik W, Muthuri C, Derero A, Hadgu K, Said H, and Dilla A. 2021. Crop productivity and tree growth in intercropped agroforestry systems in semi-arid and sub-humid regions of Ethiopia. *Agroforestry Systems*, 95(3): 487–498.
- Tata HL, Bastoni, Sofiyuddin M, Mulyoutami E, Perdana A dan Janudianto. 2015. Jelutung Rawa: Teknik Budidaya dan Prospek Ekonominya. Bogor, Indonesia. World Agroforestry Centre (ICRAF) Southeast Asia Regional Program.
- Teuscher M, Gérard A, Brose U, Buchori D, Clough Y, Ehbrecht M, Hölscher D, Irawan B, Sundawati L, Wollni M, and Kreft H. 2016. Experimental biodiversity enrichment in oil-palm-dominated landscapes in Indonesia. *Frontiers in Plant Science*. 7: 1–15.
- Thamrin H. 2020. Pertumbuhan Diameter dan Tinggi Pohon Sungkai (*Peronema canescens* Jack) Umur 27 Tahun di Hutan Tanaman Politeknik Pertanian Negeri Samarinda. *Jurnal Agriment*. 5(2): 118-122.
- Wahyudi. 2016. Analisis Pertumbuhan dan Finansial Tanaman Sungkai (*Peronema canescens*) di Kapuas, Kalimantan Tengah. *Jurnal Hutan Tropika*. 9(2): 56-64.
- Wibowo FAC, Suryanto P, Faridah E. 2019. Ekofisiologi dan Peluang Pengembangan Durian (*Durio zibethinus*) dengan Sistem Agroforestri di Lereng Selatan Gunung Merapi, Indonesia. *Jurnal Ilmu Kehutanan*. 13: 195-209.
- Widianto, Hairiah K, Suharjito D, dan Sardjono MA. 2003. Fungsi dan peran agroforestri. *World Agroforestry Centre (ICRAF)*. 1–49.
- Wulandari C, Budiono P, Yuwono SB, dan Herwanti S. 2014. Adoption of agroforestry patterns and crop systems around register 19 forest park, lampung province, Indonesia. *Jurnal Manajemen Hutan Tropika*, 20(2): 86–93.
- Wulandari C. 2011. Agroforestry: Kesejahteraan Masyarakat dan Konservasi Sumberdaya Alam. Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Wulandari C. 2009. Identifikasi Pola Agroforestri yang Diimplementasikan Masyarakat pada Lahan Marjinal di Lampung Utara. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*. 14(3): 158-162.
- Yola M, Darsi MW, dan Nofirza. 2020. Performansi Keberlanjutan Manufaktur Pabrik Kelapa Sawit di Riau. *Jurnal Teknik Industri: Jurnal Hasil Penelitian Dan Karya Ilmiah Dalam Bidang Teknik Industri*, 5(2): 100-108.
- Yudistiana V, Santoso M, Aini N. 2013. Hubungan Antara Diameter Batang dengan Umur Tanaman Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kelapa Sawit. *Jurnal Buana Sains*. 17(1): 43-48.

- Zemp DC, Gérard A, Hölscher D, Ammer C, Irawan B, Sundawati L, Teuscher M, and Kreft H. 2019. Tree performance in a biodiversity enrichment experiment in an oil palm landscape. *Journal of Applied Ecology*, 56(10): 1-11.
- Zulfikar A. 2022. Daftar Harga Kayu Sungkai Per M3 Berbagai Jenis. <https://berita.99.co/harga-kayu-sungkai-per-m3/>. Diakses pada 22 Maret 2023.