

DAFTAR PUSTAKA

- Amanda, C. S., Huuskonen, S., Fahlvik, N., & Holmström, E. 2023. *Select or not? comparing the impact of selective and schematic thinning on scots pine tree growth and stand structure*. *Forests*, 14(6), 1194. doi:<https://doi.org/10.3390/f14061194>
- Anwar, A., Nugraha, Nasution, A., Amaranti, R. 2016. *Teknologi Penyulingan Minyak Sereh Wangi Skala Kecil dan Menengah di Jawa Barat*. *Teknoin* Vol. 22 No 9 Desember 2016 : 664-672
- Arinah, H., Andayani, W., & Purwanto, R. H. 2021. *Financial Analysis for the Community Forest of Herbs Agroforestry Pattern in Gerbosari Village, Kulon Progo District*. *Jurnal Ilmu Kehutanan*, 15(2), 137–146. <https://doi.org/10.22146/jik.v15i2.1530>
- Cholid, M. I. 2024. *Kajian Pertumbuhan, Hasil dan Kualitas Serai Wangi Merah (Cymbopogon nardus L. Rendl) Berbasis Agroforestri di Bawah Beberapa Tegakan dan Taraf Pemupukan Berbeda*. Doctoral dissertation. Universitas Gadjah Mada.
- CIFOR-ICRAF. 2013. *National strategy for Agroforestry research in Indonesia 2013-2030*. Diakses dari CIFOR-ICRAF Knowledge.
- CIFOR-ICRAF. 2021. *Simulating Agroforestry Adoption in Rural Indonesia: The Potential of Trees on Farms for Livelihoods and Environment*. Diakses dari CIFOR-ICRAF Knowledge.
- Dacosta, M., Sudirga, S.K., Muksin, I.K. 2017. *Perbandingan Kandungan Minyak Atsiri Tanaman Sereh Wangi (Cymbopogon Nardus L. Rendle) Yang Ditanam di Lokasi Berbeda*. *Jurnal Simbiosis* V (1): 25-31
- Daswir. 2010. *Peran Seraiwangi Sebagai Tanaman Konservasi pada Pertanaman Kakao Di Lahan Kritis*. *Buletin Penelitian Tanaman Rempah Dan Obat*, 21(2), 117–128.
- Direktorat Jenderal Perkebunan. 2023. *Statistik Perkebunan Jilid II 2022-2024 [Statistics of Estate Crops Volume II 2022-2024]*. Jakarta: Kementerian Pertanian Republik Indonesia
- Ernita, Y., Novita, S. A., Jamaluddin, Laksmana, I., & Rildiwan. 2019. *Analisis Nilai Tambah dan Kelayakan Finansial Industri Minyak Serai Wangi*. *Journal of Applied Agricultural Science and Technology*, 3(1), 91-104.
- Fatimah, F. N. D. 2016. *Teknik Analisis SWOT*. Yogyakarta: Anak Hebat Indonesia.
- Firdaus, M. 2009. *Manajemen Agribisnis*. Jakarta : Bumi Aksara.

- Handayanta, E., Rahayu, E. T., & Sumiyati, M. 2016. *Analisis Finansial Usaha Peternakan Pembibitan Sapi Potong Rakyat di Daerah Pertanian Lahan Kering: Studi Kasus di Wilayah Kecamatan Semin, Kabupaten Gunungkidul, Daerah Istimewa Yogyakarta*. Sains Peternakan: Jurnal Penelitian Ilmu Peternakan, 14(1) : 13-20.
- Hariani, D., Aviasti, A., Amaranti, R. 2016. *The Design of Improvement for Supply Chain Flow of Citronella Fragrance Oil Refinery Industry as an Effort to Meet Customer Demand in Cimungkal Village of Sumedang Regency*. Prosiding Teknik Industri : 43-52.
- Hassan, A., Raffie, N. A. B., Mohamed, A. 2014. *Soil Chemical Properties of Selected two Herbs Intercropped With Paraserianthes Falcataria at Degraded Forest Area in Tangkulap Forest Reserve, Telupid, Sabah*. 한국토양비료학회 학술발표회 초록집, 135-135.
- Hidayat, W.W., Prasetyo, E.T. 2022. *Pengantar Studi Kelayakan Bisnis Teori dan Aplikasi*. Banyumas : CV. Pena Persada.
- Honfy, V., Pödör, Z., Keserü, Z., Rásó, J., Ábri, T., & Borovics, A. 2023. *The effect of tree spacing on yields of alley cropping Systems—A case study from hungary*. Plants, 12(3), 595. doi:<https://doi.org/10.3390/plants12030595>
- Huy, B., Truong, N.Q., Khiem, N.Q., Poudel, K.P., Temesgen, H. 2022. *Stand Growth Modeling System for Planted Teak (Tectona grandis L.F.) in Tropical Highlands*. Trees, Forests and People. Volume 9.
- Jamilah, Sunadi, Ernita, M., Syahrial. 2022. *Studi Kasus Pengembangan Komoditi Kentang dan Serai Wangi Untuk Pengembangan Kawasan Agroindustri*. ZIRAA'AH Vol. 47 No. 1, Pebruari 2022 : 75-86
- Juliandra, Y., Azzahro, H. U., Susi, N., & Sari, V. I. 2023. *Interaksi Kompos Sampah Pasar Dan Volume Pemberian Air Terhadap Pertumbuhan Tanaman Serai Wangi (Andropogon Nardus L)*. Jurnal Agrotela, 4(2) : 85-91.
- Juliarti, A., Wijayanto, N., Mansur, I., Trikoesoemaningtyas. 2020. *Analisis Rendemen Minyak Seraiwangi (Cymbopogon nardus L.) yang Ditanam dengan Pola Agroforestri dan Monokultur pada Lahan Revegetasi Pasca Tambang Batubara*. Jurnal Sylva Lestari Vol. 8 No. 2, Mei 2020 : 181-188
- Kadariah. 2001. *Pengantar Evaluasi Proyek*. Jakarta : LPEE Universitas Indonesia.

- Kaur, H., Bhardwaj, U., Kaur, R. 2021. *Cymbopogon nardus essential oil: a comprehensive review on its chemistry and bioactivity*. Journal of Essential Oil Research, 33:3, 205-220, DOI: 10.1080/10412905.2021.1871976
- Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan. 2017. *Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan Republik Indonesia Nomor P.64/MENLHK/SETJEN/KUM.1/12/2017 tentang Penetapan Harga Patokan Hasil Hutan untuk Perhitungan Provisi Sumber Daya Hutan dan Ganti Rugi Tegakan*. Jakarta: Sekretariat Negara.
- Ketut, S., et.al. 2012. *Good Agricultural Practice Budidaya dan Pasca Panen Tanaman Serai Wangi (Cymbopogon citratus (Dc.) Stapf.)*. Pusat Studi Ketahanan Pangan Universitas Udayana. Denpasar : 25hal
- Khasanah, N., Perdana, A., Rahmanullah, A., Manurung, G., Roshetko, J. M., van Noordwijk, M. 2015. *Intercropping teak (Tectona grandis) and maize (Zea mays): bioeconomic trade-off analysis of agroforestry management practices in Gunungkidul*. Agroforest Syst (2015) 89:1019–1033
- Miharja, K. 2018. *Analisa SWOT dalam menentukan strategi bisnis Susu Murni Q-Milk*. Jurnal Ecodemica, 2(1) : 30-38.
- Mujito, Aminudin, A. 2025. *Analisis SWOT dalam Manajemen Strategi: Panduan Teoritis dan Praktis*. EDU Publisher.
- Mulyani, C., Ismail, J. 2015. *Pengaruh Konsentrasi dan Lama Perendaman Rootone F Terhadap Pertumbuhan Stek Pucuk Jambu Air (Syzygium semaragense) pada Media Oasis*. Agrosamudra, Jurnal Penelitian Vol.2 No.2
- Nöldeke, B., Winter, E., Laumonier, Y., Simamora, T. 2021. *Simulating Agroforestry Adoption in Rural Indonesia: The Potential of Trees on Farms for Livelihoods and Environment*. Land 2021, 10 : 385. <https://doi.org/10.3390/land10040385>
- Nugroho, B. 2023. *Ekonomi Keteknikan – Engineering Economic – Analisa Investasi Kehutanan dan Lingkungan*. PT. Penerbit IPB Press
- Oktavia, W., Salam, S. Sheyoputri, A.C.A., Abri. 2022. *Strategi Pengembangan Agribisnis Sereh Wangi Di Desa Pasir Putih Kecamatan Sumarorong Kabupaten Mamasa Provinsi Sulawesi Barat*. Jurnal Ilmiah Ecosystem Volume 22 Nomor 3 : 456-463. doi : 10.35965/eco.v22i3.1982
- Pandey, D., Brown, C. 2000. *Teak: a global overview*. UNASYLVA-FAO-, 3-13.
- Paramadita, S., Umar, A., Kurniawan, Y. J. 2020. *Analisa PESTEL terhadap penetrasi GOJEK di Indonesia*. Jurnal Pengabdian dan Kewirausahaan, 4(1), 37–49.

- Pemerintah Republik Indonesia. 2024. *Peraturan Pemerintah Nomor 36 Tahun 2024 tentang Jenis dan Tarif atas Jenis Penerimaan Negara Bukan Pajak yang Berlaku pada Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan*. Jakarta: Sekretariat Negara.
- Perum Perhutani. 2021. *Prosedur Kerja: Agroforestri Tanaman Herbal (PK-SMPHT.02.4-006)*. Jakarta: Sistem Manajemen Perum Perhutani.
- Perum Perhutani. 2023. *Prosedur Kerja: Pembuatan Tanaman Hutan (PK-SMPHT.02.1-005)*. Jakarta: Sistem Manajemen Perum Perhutani.
- Perum Perhutani. 2023. *Prosedur Kerja: Penjarangan Tanaman Hutan (PK-SMPHT.02.1-009)*. Jakarta: Sistem Manajemen Perum Perhutani.
- Perum Perhutani. 2024. *Prosedur Kerja: Tebang Habis Jati (PK-SMPHT.02.2-007, Rev. 9)*. Jakarta: Sistem Manajemen Perum Perhutani.
- Pramono, A.A., Fauzi, M.A., Widyani, N., Heriansyah, I. dan Rossetko, J.M. 2010. *Pengelolaan Hutan Jati Rakyat: Panduan Lapangan Untuk Petani*. CIFOR, Bogor, Indonesia.
- Prasetyo, E., Setiawan, F., Na'iem, M., Ohashi, H., Tsumura, Y., TSUYAMA, I., & Matsui, T. (2022). *Predicting Tectona grandis Suitability to Evaluate Potential Plantation Areas under Future Climate on Java, Indonesia*. Japan Agricultural Research Quarterly: JARQ, 56(3), 269-281
- Pribadi, E.R. Kardinan, A. Trisilawati, O. Rizal, M. 2020. *Analisa Biaya Pokok dan Kelayakan Agribisnis Serai Wangi Organik*. Jurnal Penelitian Tanaman Industri 26 (2), 119-128
- Purwanta, S., Sumantoro, P., Setyaningrum, H.D., Saparinto, C. 2015. *Budi Daya & Bisnis Kayu Jati*. Penebar Swadaya
- Purwoko, A., Ahmad, A. G., & Saragih, J. M. (2021). *Management model and feasibility of agroforestry practices in Sipolha Horison village, Simalungun regency, North Sumatra province, Indonesia*. E3S Web of Conferences, 332, 09001. <https://doi.org/10.1051/e3sconf/202133209001>
- Putra. M. F. D., Fachri, A. 2023. *Analisis Finansial Usahatani Serai Wangi (Cymbopogon Nardus L.) Di Kota Solok (Studi Kasus : Kelompok Tani Kalumpang Saiyo)*. Jurnal Administrasi Bisnis Nusantara, Vol. 2 No. 2 Juli 2023 : 43–54
- Ratnawati. 2023. *Studi Kelayakan Bisnis – Analisis Keuangan*. CV. Intelektual Manifes Media. Badung

- Riyanto, S., 2012. *Prakiraan Kelayakan Finansial Pembangunan Tegakan Jati Plus Perhutani (JPP) di Kesatuan Pemangkuan Hutan Randublatung*. Jurnal Ilmu Kehutanan, Vol. 6, No.2 : Hal.111–126.
- Ruminta, D. 2020. *Analisis Perbandingan Perhitungan Kelayakan Finansial Konvensional dan Syariah*. Jurnal Ecodemica, Vol. 4 No. 1
- Saleh, I., Zulkarnain, Baihaqi, A. 2021. *Analisis Pendapatan Dan Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Usahatani Serai Wangi Di Kecamatan Blang Jerango Kabupaten Gayo Lues*. Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian. Vol. 6, No. 4 : Hal. 378 – 384
- Septiyani, P.M., Daspar. 2025. *Analisis Peluang dan Ancaman Perdagangan Internasional Furnitur Jati Jepara : Studi Kasus Perdagangan Indonesia dengan Amerika Serikat*. Journal of Business Economics and Management Vol.01, No.04 : Hal. 1257-1261
- Sugiyanto, Nadi, L., Weten, I.K. 2020. *Studi Kelayakan Bisnis*. Banten : Yayasan Pendidikan dan Sosial Indonesia Maju.
- Suhartono, Tjahjono, A., Nugroho, M. A. S., & Umam, M. C. 2025. *Marketing Partnership: Kemitraan Dalam Bisnis*. Journal of Community Service and Empowerment, Vol.06, No.01: Hal 16-24.
- Sujianto, Sukamto, Hadi, S. 2012. *Prospek Ekonomi Pengembangan Tanaman Serai Wangi (Cymbopogon nardus L) untuk Lahan Kering dan Konservasi Tanah*. In Seminar Nasional Inovasi Teknologi Pertanian : 613-627
- Sulistiani, D. 2014. *Analisis SWOT sebagai Strategi Perusahaan dalam Memenangkan Persaingan Bisnis*. el-Qudwah.
- Sukandar, D., Sulaswatty, A., Hamidia, I. 2022. *Profil Senyawa Kimia Minyak Atsiri Sereh Wangi (Cymbopogon nardus L.) Hasil Hidrodistilasi dengan Optimasi Perlakuan Awal Sonikasi*. ALCHEMY Jurnal Penelitian Kimia, Vol. 18(2) 2022 : 221-233
- Sumarna, Y. 2002. *Budidaya Jati*. Jakarta. Penebar Swadaya.
- Sunarsi, D. 2024. *SWOT: Teori, implementasi, strategy*. PT Literasi Nusantara Abadi Grup.
- Syukur, C., Trisilawati, O. 2018. *Varietas Unggul Seraiwangi, Teknologi Budidaya dan Pasca Panen*. Sirkuler Informasi Teknologi Tanaman Rempah dan Obat. Balai Penelitian Tanaman Rempah dan Obat.
- Tropenbos International. 2024. *Scaling Agroforestry in Indonesia*. Diakses dari Tropenbos International.

- Wahyono, T.E., Saleh, A., Hamidi, E., Miftahudin. 2010. *Budidaya Seraiwangi. Badan Penelitian dan Pengembangan Penelitian*. Balai Penelitian Tanaman Obat Aromatik.
- Wahyudi, A. 2021. *Sistem Produksi Minyak Serai Wangi Berkelanjutan. Perspektif*. Review Penelitian Tanaman Industri Vol. 20 No. 2 : 94-105
- Wiwasta, I.G.N.A., Agung, I.G.A.A., Tamba, I.M. 2018. *Analisis SWOT (Kajian Perencanaan Model, Strategi, Dan Pengembangan Usaha)*. Universitas Mahasaraswati Press
- Zuha, A. A. (2024). *Penerapan Sertifikasi Forest Stewardship Council (FSC) Sebagai Upaya Peningkatan Daya Saing Eco-Product di Kawasan Asia-Pasifik*. Indonesian Journal of International Relations, Vol. 8, No.1 : 243–263