

DAFTAR PUSTAKA

- Alfin, M. 2023. *Peran sistem agroforestri dalam konservasi tanah dan peningkatan produktivitas lahan*. Jurnal Pengelolaan Sumberdaya Alam, 12(2), 85–96.
- Alfin, M., & Najori, A. 2023. *Kontribusi agroforestri terhadap kesuburan tanah dan pengendalian degradasi lahan*. Jurnal Ilmu Tanah dan Lingkungan, 25(1), 33–44.
- Andayani, Wahyu. 1992. *Analisis Keuntungan Maksimum Pemanfaatan Lahan melalui Sistem Agroforestri*. Laporan Penelitian Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta
- Andayani, Wahyu, dkk. 2002. *Hutan Rakyat: Sosial Ekonomi dan Pemasaran*. BPFE UGM. Yogyakarta.
- Andayani. 2005. *Ekonomi Agroforestri*. DEBUT Press. Yogyakarta. Indonesia
- Andayani, Wahyu. 2021. *Ekonomi Sumberdaya Hutan*. Penerbit PT.Karima Jaya Media.Yogyakarta.
- Anggraini, Silvia Gita. 2011. *Analisis Kelayakan Usahatani Tebu (Saccharum officinarum) Pada Pola Agroforestri Mindi-Tebu (Studi Kasus di Desa Pakis Kecamatan Trowulan Kabupaten Mojokerto)*. Skripsi: Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya Malang.
- Atmojo, S. W. 2008. *Agroforestri: Konsep dan peranannya dalam konservasi tanah dan air*. Surakarta: UNS Press.
- Buckman, H. O., and N. C. Brady. 1960. *The Nature and Properties of Soil 6th ed. Mc. Milan Publ. Co Inc: New York*. 567 hlm
- Budiadi, Ishii HT, Sabarnurdin MS, Suryanto P, Kanazawa Y. 2006. *Biomass cycling and soil properties in an agroforestry-based plantation system of*



- kayu putih (Melaleuca leucadendron LINN) in East Java, Indonesia. Agroforestry Systems. 67:135-145.*
- Budiadi, Ishii HT. 2010. *Comparison of carbon sequestration between multiple-crop, single-crop and monoculture agroforestry systems of melaleuca in Java, Indonesia. Journal of Tropical Forest Science. 22(4):378-388.*
- Budiadi, Kanazawa Y, Ishii HT, Sabarnurdin MS, Suryanto P. 2005. *Productivity of kayu putih (Melaleuca leucadendron LINN) tree plantation managed in non-timber forest production systems in Java, Indonesia. Agroforestry Systems. 64:143-155.*
- Budiasuti, M. T. S. 2020. *Agroforestri sebagai strategi adaptasi dan mitigasi perubahan iklim. Jurnal Agroforestri Indonesia, 3(1), 1–10.*
- Cerianet, C. 2009. *Konsep Budidaya Tebu.* (online). <http://cerianet-agricultur.blogspot.com>. Diakses pada 15 Desember 2025
- Chandra, dkk. 2010. *Budidaya Dan Pasca Panen Tebu.* Eska Media. Jakarta
- Dewi, W. S., Hairiah, K., & Suprayogo, D. (2007). *Peran biota tanah dalam sistem pertanian berbasis pohon. Jurnal Tanah dan Iklim, 25, 1–12.*
- Fitri, A., Nugroho, S. P., & Widiyanto. (2018). *Pengaruh sistem agroforestri terhadap kualitas lahan dan pengendalian erosi. Jurnal Konservasi Sumberdaya Lahan, 6(2), 45–56.*
- Hairiah, K., Sardjono, M. A., & Sabarnurdin, M. S. (2004). *Pengantar agroforestri. Bogor: World Agroforestry Centre (ICRAF).*
- Harun, U. R. 2011. *Agroforestri dan pembangunan berkelanjutan.* Bogor: IPB Press.
- Igo. 2007. *Budidaya Tebu.* (online). <http://teknis-budidaya.blogspot.com>. Diakses pada 10 Desember 2025
- Indrawanto, Chandra, et al. 2010. *Budidaya dan Pasca Panen Tebu.* Eska Media. Jakarta.
- Junaidi E, Winara A, Siarudin M, Indrajaya Y, Widiyanto A. 2015. *Spatial distribution of plant cajuput oil in Wasur National Park. Journal of Wallacea Forestry Research. 4(2):101-113.*



- Kadariah. 2001. *Evaluasi Proyek Analisis Ekonomis*. Lembaga Penerbit FE-UI. Jakarta
- Kementerian LHK RI. 2022. *Persetujuan Revisi Rencana Pengaturan Kelestarian Hutan Jangka Waktu 10 (sepuluh) Tahun 2019-2028 Periode 2023-2028 Atas Nama KPH Ngawi*. Divisi Regional Jawa Timur Perum Perhutani.
- Mahmudah, Nunung. 2014. *Analisis Kelayakan Finansial Usahatani Tebu di Lahan Kering (Tegal) (Studi Kasus di Desa Wonotirto, Kecamatan Wonotirto, Kabupaten Blitar)*. Skripsi: Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya Malang.
- Ma'ruf, Amir. 2022. *ANALISIS STRATEGI Panduan Praktis SWOT, GE Mkinsey, Space, FFA, QSPM, AHP Menggunakan Micosoft Exel*. Yogyakarta: Penerbit ANDI.
- Mohd SN, Majid NM, Shazili NM, Abdu A. 2013. *Growth performance, biomass, and phytoextraction efficiency of Acacia mangium and Melaleuca cajuput in remediating heavy metal contaminated soil*. American Journal of Environmental Science. 9(4):310-316.
- Munajat, M. 2004. Analisis Usahatani Pola Hutan Rakyat di Kabupaten Gunung Kidul. Skripsi S1 Fakultas Kehutanan UGM. Tidak Dipublikasikan.
- Nasir, 1999. *Metode Penelitian*. Penerbit Ghalia, Jakarta.
- Nair, P. K. R. 1993. *An introduction to agroforestry*. Dordrecht: Kluwer Academic Publishers.
- Nugroho, Bramasto. 2023. *Ekonomi Keteknikan "Engineering Economi" Analisis Investasi Kehutanan dan Lingkungan*. Bogor: PT PeFnerbit IPB Press.
- Page S, Hoscilo A, Wosten H, Jauhiainen J, Silvius M, Rieley J, Limin S. 2009. *Restoration ecology of lowland tropical peatlands in Southeast Asia: current knowledge and future directions*. Ecosystems. 12:888-905
- Perum Perhutani. (2022). *Perhutani Sebut ada Potensi Tebu Giling 30.000 Ton untuk Swasembada Gula*. Diakses 11 Juli 2025 dari <https://www.perhutani.co.id/perhutani-sebut-ada-potensi-tebu-giling-30-000-ton-untuk-swasembada-gula/>



- Perum Perhutani. (2022). *Perhutani Manfaatkan Hutan untuk Mewujudkan Swasembada Gula Nasional*. Diakses 5 September 2025 dari <https://www.perhutani.co.id/perhutani-manfaatkan-hutan-untuk-mewujudkan-swasembada-gula-nasional/>
- Perum Perhutani. (2024). *Kayu Putih*. Diakses 25 Januari 2026, dari <https://www.perhutani.co.id/product/kayu-putih/>
- Pranoto, Y. S. 2012. *Pengembangan agroforestri pada lahan kering sebagai upaya peningkatan produktivitas lahan*. Jurnal Penelitian Kehutanan, 9(1), 23–34.
- Pristiawan, D. 2010. *Analisis Kelayakan Finansial Usahatani Apel Manalagi (Mallus sylvestris Mill) (Studi Kasus di Desa Kayu Kebek, Kecamatan Tutur, Kabupaten Pasuruan)*. Skripsi. FP-UB. Malang
- Prastyono. 2010. *Potensi Produksi Industri Kayuputih Skala Kecil di Gunung Kidul*. Laporan Penelitian Balai Besar Penelitian Bioteknologi dan Pemuliaan Tanaman Hutan. Yogyakarta.
- Purwanto, E. 2007. Peran tanaman tahunan dalam siklus hara pada sistem agroforestri. Jurnal Ilmu Tanah, 14(2), 67–78.
- Pudjosumarto, M. 1984. *Pengantar Evaluasi Proyek*. Universitas brawijaya. Malang
- Rambey, R. (2011). *Agroforestri sebagai sistem penggunaan lahan berkelanjutan*. Medan: USU Press.
- Satriawan, H. (2013). *Adopsi teknologi agroforestri oleh masyarakat pedesaan*. Banda Aceh: Syiah Kuala University Press.
- Solehani, N., Suprayogo, D., & Hairiah, K. (2007). *Perbaikan sifat fisik, kimia, dan biologi tanah melalui sistem agroforestri*. Jurnal Tanah Tropika, 12(3), 167–176.
- Sumiati. (2011). *Agroforestri dalam mendukung ketahanan pangan dan pelestarian lingkungan*. Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian, 5(2), 41–52.
- Suryani, E., & Dariah, A. (2012). *Degradasi lahan dan upaya rehabilitasi*. Bogor: Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian



- Suryanto P, Tohari, Putra E, Alam T. 2017. *Minimum soil quality determinant for rice and 'kayu putih' yield under hilly areas*. Journal of Agronomy. 16:115-123.
- Soekartawi. 2002. *Analisis Usaha Tani*. Universitas Indonesia. Jakarta.
- Sunyoto, D. 2014. *Studi Kelayakan Bisnis*. Center of Academic Publishing Service (CAPS). Yogyakarta
- Sutardjo, Edhi. 2012. *Budidaya Tanaman Tebu*. Bumi Aksara. Jakarta
- Syamsuddin, L. 1995. *Manajemen Keuangan Perusahaan*. PT Raja Grafindo Persada. Jakarta
- Ulya, Ni'matul Husna. 2009. *Studi Kelayakan Program Pengelolaan Hutan Bersama Masyarakat (PHBM) Antara Masyarakat Pengelola Sumberdaya Hutan (MPSDH) dan Perum Perhutani*. Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya. Malang.
- Widiyanto, A. dan Mohamad Siarudin. 2013. *Karakteristik Daun Dan Rendemen Minyak Atsiri Lima Jenis Tumbuhan Kayu Putih*. Jurnal Penelitian Hasil Hutan Vol. 31 No. 4, Desember 2013: 235-241