

Daftar Pustaka

- Affianto, A., & Riyanto, S. (2023). *Pengantar Ekonomi Sumber Daya Hutan*. Jakarta: Kencana (Prenada). Diakses dari [https://books.google.co.id/books/about/Pengantar Ekonomi Sumber Daya Hutan.html?id=F0a5EAAQBAJ&redir_esc=y](https://books.google.co.id/books/about/Pengantar_Ekonomi_Sumber_Daya_Hutan.html?id=F0a5EAAQBAJ&redir_esc=y).
- Aletrino, L., Mahdi, & Sari, R. (2020). Dampak Program Perhutanan Sosial Terhadap Pendapatan Masyarakat di Hutan Nagari Sungai Buluh Kecamatan Batang Anai Kabupaten Padang Pariaman. *Journal of Socio Economics on Tropical Agriculture*, Vol. 3(1), 276-285.
- Awang, S. A. (2004). *Dekonstruksi Sosial Forestry: Reposisi Masyarakat dan Keadilan Lingkungan*. Yogyakarta: BIGRAF Publishing.
- Fauziah, F. R., & Soejonoo, D. (2019). Analisis Pendapatan Usaha Tani Jamur Merang dan Kontribusinya terhadap Pendapatan Rumah Tangga Petani di Kelurahan Sempusari Kecaatan Kaliwates Kabupaten Jember. *Jurnal SEPA*. Vol. 15(2), 172-179.
- Gray, C., Simanjuktak, P., Sabar, L. K., Maspaitela, P., & Varley, R. (1997). *Pengantar Evaluasi Proyek*. Jakarta: Gramedia.
- Gregersen, H., & Contreras, H. (1992). *Economic Analysis of Forestry Projects Impact*. Rome: FAO.
- Hairiah, K., Agung, M., & Sabarnurdin, S. (2003). *Pengantar Agroforestri*. Bogor: ICRAF.
- Ichwandi, I., & Saleh, M. B. (2000). *Towards Mutually Beneficial Partnership in Outgrower Schemes/Cost Benefit Analysis on Four Case Studies of International Forestry Research and Faculty of Forestry Bogor*. Bogor: Agricultural University.
- Jumani, Tirkaamiana, T., Azham, Z., Emawati, H., & Andriansyah, R. (2022). Analisis Finansial Usahatani dengan Sistem Agroforestri di Desa

Manunggal Jaya Kecamatan Tenggarong Seberang Kabupaten Kutai Kartanegara. *Jurnal Agri Sains*, Vol. 6(1), 48-55.

Kandowangko, N. Y. (2019). *Solusi kekeringan tanaman jagung (Pemanfaatan Mikroba Azospirillum dan Mikoriza Arbuskula)*. Gorontalo: Ideas Publishing
diakses dari
https://books.google.co.id/books/about/Solusi_kekeringan_tanaman_jagung_Pemanfa.html?id=I-A2EAAAQBAJ&redir_esc=y.

Kumar, B. M., & Nair, P. R. (2004). The Enigma of Tropical Homegardens. *Agroforestry System*, Vol. 61, 135-152.

Kusumedi, P., & Jariyah, N. A. (2010). Analisis Finansial Pengelolaan Agroforestri dengan Pola Sengon Kapulaga di Desa Tirip, Kecamatan Wadaslintang, Kabupaten Wonosobo. *Jurnal Penelitian Sosial dan Ekonomi Kehutanan*, Vol. 7(2), 93-100.

Kusumedi, P., & Jariyah, N. A. (2010). Analisis Finansial Pengelolaan Agroforestri Dengan Pola Sengon Kapulaga Di Desa Tirip, Kapulaga Di Desa Tirip, Kecamatan Wadaslintang, Kabupaten Wonosobo. *Jurnal Kehutanan*, Vol. 7(2), 93-100.

Lahjie, A. M. (2001). *Teknik Agroforestri*. Jakarta: UPN "Veteran".

Mahendra, F. (2009). *Sistem Agroforestri dan Aplikasinya*. Yogyakarta: Graha Ilmu.

Maliabarkah, R., Adhya, I., & Kosasih, D. (2022). Analisis Pendapatan Pengelolaan Hutan Bersama Masyarakat (PHBM) terhadap Peningkatan Perekonomian. *Journal of Forestry and Environment*, Vol. 5(1), 12-18.

Mando, L. A., Arafah, N., Kandari, A. M., Kasim, S., & Ramadhani, D. (2022). Analisis Finansial Sistem Agroforestri di Desa Puundirangga Kecamatan Laonti Kabupaten Konawe Selatan. *Jurnal Penelitian Kehutanan*, Vol. 16(2), 80-95.

- Matheus, R. (2019). *Skenario Pengelolaan Sumber Daya Lahan Kering: Menuju Pertanian Berkelanjutan Menuju Pertanian Berkelanjutan*. Yogyakarta: Deepublish. Diakses dari https://books.google.co.id/books/about/Skenario_Pengelolaan_Sumber_Daya_Lahan_K.html?id=gPLMDwAAQBAJ&redir_esc=y.
- Mudatsir, R. (2021). Analisis Pendapatan Rumah Tangga dan Tingkat Kesejahteraan Petani Kelapa Sawit di Kabupaten Mamuju Tengah. *Journal TABARO*, Vol. 5 (1), 508-516.
- Paembonan, S. A. (2010). *Hutan Tanaman dan Serapan Karbon*. Makasar: Masagena Press.
- Palihema, W., Hadun, R., Abullatif, Z., Umasugi, B., Kurniawan, A., & Sapsuha, Y. (2024). Kontribusi Agroforestri terhadap Pendapatan Petani di Desa Sayoang Kecamatan Bacan timur Kabupaten Halmahera Selatan. *Jurnal Pertanian Khairun*, Vol. 3 (1), 1-6.
- Pramono, T., Bramantyo, R. Y., Setiono, G. C., & Suwadji. (2019). Peningkatan Kesejahteraan Masyarakat Melalui Program Kemitraan Perhutani di Kecamatan Ngancar Kabupaten Kediri (Studi Implementasi Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan No.P.83/MenLHK/Setjen/Kum.1/10/2016Tentang Kemitraan Kehutanan). *Jurnal Transparasi Hukum*, Vol. 2(2), 122-137.
- Purwono, & Hartono, R. (2011). *Bertanam Jagung Unggul*. Jakarta: Penebar swadaya. Diakses dari https://books.google.co.id/books?id=e7eu4JyXqwIC&printsec=frontcover&hl=id&source=gbs_atb#v=onepage&q&f=false.
- Puspitojati, T., Mile, M. Y., Fauziah, E., & Darusman, D. (2014). *Hutan Rakyat Sumbangsih Masyarakat Pedesaan untuk Hutan Tanaman*. Yogyakarta: Kanisius.

- Riwandi, Handajaningsih, M., & Hasanudin. (2014). *Teknik Budidaya Jagung dengan Sistem Organik di Lahan Marjinal*. Bengkulu: UNIB Press.
- Riyanto, S. (2012). Prakiraan Kelayakan Finansial Pembangunan Tegakan Jati Plus Perhutani (JPP) di Kesatuan Hutan Randublatung. *Jurnal Ilmu Kehutanan*, Vol. 6(2), 111-127.
- Simon, H. (2008). *Pengelolaan Hutan Bersama Masyarakat (Cooperative Forest Management), Teori dan Aplikasi pada Hutan Jati di Jawa*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Situmerang, Y. P. (2020). *BIOCHAR BAMBU: Perbaiki Kualitas Tanah dan Hasil Jagung*. Surabaya: Scopindo Media Pustaka.
- Sugiyono. (2016). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R & D*. Bandung: Alfabeta.
- Susilo, S., & Nairobi. (2019). Dampak Perhutanan Sosial Terhadap Pendapatan Masyarakat. *Jurnal ISEI*, Vol. 3(1), 16-17.
- Syamsudin, Aryadi, M., & Prihatiningtyas, E. (2019). Kontribusi Pendapatan Masyarakat dari Sistem Agroforestri di KHDTK UNLAM. *Jurnal Sylva Scientiae*, Vol. 2(3), 519-528.
- Utami, S. R., Bruno, V., Meine, V. N., Hairiah, K., & Sardjono, M. A. (2003). *Prospek Penelitian dan Pengembangan Agroforestry di Indonesia*. Bogor: ICRAF.
- Wakman, W., & Burhanuddin. (2007). *Pengelolaan Penyakit Prapanen Jagung*. Maros: Balai Penelitian Tanaman Serealia.
- Widiyanto, A. (2013). Agroforestry dan Peranannya dalam Mempertahankan Fungsi Hidrologi dan Konservasi. *Jurnal Al Basia*, Vol. 9, 55-68.