

## DAFTAR PUSTAKA

- Afwandi, A. (n.d.).2011. *Perbandingan persepsi masyarakat terhadap hutan rakyat berbasis karet dan kebun kelapa sawit*.
- Alfayanti, & Efendi, Z. (2013). Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Produksi Kelapa Sawit Rakyat Di Kabupaten Mukomuko. *Agrisep*, 13(1), 1–10.
- Apriyanto, M., Arpah, M., & Junaidi, A. (2020). 970-Article Text-1628-1-10-20200413. *Jurnal Teknologi Pertanian*, 8(1).
- Balitbang. (2021). Rekomendasi tanaman perkebunan. Balitbang, 1, 1–14.
- Barus, E. 2003. Pengendalian Gulma di Perkebunan : Efektivitas dan Efisiensi Aplikasi Herbisida, hal. 10-11. Kanisius. Yogyakarta.
- Dongoran, F. R. 2013. Analisis Keuntungan Usahatani Kelapa Dikecamatan Padangsidempuan Batu Nadua. *Quantitative Economics Journal*, 1(4).
- Gumbira-Sa'id, E., & Febriyanti, L. (2005). Prospek dan Tantangan Agribisnis Indonesia. *Economic Review Journal*, 200.
- Hasta, D. W. (n.d.).2016. *Sejarah Status dan Perkembangan Penggunaan Lahan Beberapa Kebun Sawit Swadaya di Kabupaten Pelalawan Provinsi Riau*.
- Hastutik, Dance, & Sulaeman. (2019). Analisis Pendapatan Usahatani Kelapa Sawit Di Desa Lariang Kecamatan Tikke Raya Kabupaten Mamuju Utara. *Analisis Pendapatan Usahatani Kelapa Sawit Di Desa Lariang Kecamatan Tikke Raya Kabupaten Mamuju Utara*, 7(April), 224–229. <http://jurnal.faperta.untad.ac.id/index.php/agrotekbis/article/download/414/387/>
- Hermanto, F. 1996. Ilmu Usahatani. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Iskandar, R., Nainggolan, S., & Kernalis, E. (2018). Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Keuntungan Usahatani Kelapa Sawit (Swadaya Murni)Di Kecamatan Jambi Luar Kota Kabupaten Muaro Jambi. *Jurnal Ilmiah Sosio-Ekonomika Bisnis*, 21(1), 7. <https://doi.org/10.22437/jiseb.v21i1.5096>
- Khairati, R. (2020). Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Produksi Komoditas Kelapa Sawit Perkebunan Rakyat Dengan Pola Swadaya Di Kabupaten Aceh Tamiang. *Jurnal Ilmiah Manajemen, Ekonomi, & Akuntansi (MEA)*, 4(3), 1524–1542.
- Manik, M. B. (2022). *Analisis Efisiensi Teknis Usahatani Kelapa Sawit Pola Swadaya di Kecamatan Sekernan Kabupaten Muaro Jambi*.
- Mubyarto, 2008. Pengantar Ekonomi Pertanian, LP3ES, Jakarta.
- Mustari, Yonariza, & Khairati, R. (2020). Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Produksi Komoditas Kelapa Sawit Perkebunan Rakyat dengan

- Pola Swadaya di Kabupaten Aceh Tamiang. *Jurnal Ilmiah MEA (Manajemen, Ekonomi, Dan Akuntansi)*, 4(3), 1542.
- Nainggolan, S., & Fitri, Y. (2024). *Agricultural and Resource Economics : International Scientific E-Journal ASSESSMENT OF THE EFFICIENCY OF PALM PLANTATIONS Agricultural and Resource Economics : International Scientific E-Journal*. 10(1), 203–227.
- Nainggolan, S., Fitri, Y., Nurchaini, D. S., Saputra, A., & Vidiati, C. (2024). *Teori Ekonomi Produksi “Analisis Teoritis dan Kuantitatif.”* TOHAR MEDIA. <https://books.google.co.id/books?id=dacSEQAAQBAJ>
- Nainggolan, S., Fitri, Y., & Ulma, R. O. (2022). Estimation of the profit function of Trans log and the elasticity of input demand in rice farming in Jambi province. *GSC Advanced Research and Reviews*, 13(1), 169–175.
- Nainggolan, S., & Malik, A. (2017). USE OF UPSUS TECHNOLOGY AND ITS RELATIONSHIPS WITH THE PRODUCTION AND REVENUE OF RICE FARMERS: A CASE STUDY IN BATANG ASAM DISTRICT OF JAMBI PROVINCE, INDONESIA. *RJOAS: Russian Journal of Agricultural and Socio-Economic Sciences*, 71(11), 440–443.
- Nainggolan, S., Napitupulu, D. M. T., & Murdy, S. (2019). Analysis of Technical Efficiency, Source of Inefficiency and Risk Preferences of Farmers and Its Implications in the Efforts To Improve Productivity of Palm Oil Plantation in Jambi Province of Indonesia. *Russian Journal of Agricultural and Socio-Economic Sciences*, 95(11), 83–92. <https://doi.org/10.18551/rjoas.2019-11.11>
- Nugrahana, G., Sujaya, D. H., & Yusuf, M. N. (2017). Analisis Usahatani Kedelai (Glycine Max) (Studi Kasus pada Kelompok Tani Harapan Maju Desa Cigugur Kecamatan Cigugur Kabupaten Pangandaran). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa AGROINFO GALUH*, 4(2), 182–187. <https://jurnal.unigal.ac.id/index.php/agroinfoGaluh/article/view/712>
- Nurizah, N. (2023). *ANALISIS RISIKO PRODUKSI USAHATANI KELAPA SAWIT POLA SWADAYA DI KECAMATAN KUMPEH KABUPATEN MUARO JAMBI*. Universitas Jambi.
- Pardamean, M. (2024). *Best Management Practice Kelapa Sawit*. Andi Offset. <https://books.google.co.id/books?id=rDT2EAAAQBAJ>
- Pramesti, W. D. (2023). *Analisis Efisiensi Teknis, Alokatif Dan Ekonomi Usahatani Kelapa Sawit Pola Swadaya Di Kecamatan Pamenang Selatan Kabupaten Merangin*. UNIVERSITAS JAMBI.
- Rahman, F. (2020). Analisis Keuntungan Usahatani Kelapa Di Kecamatan Padangsidempuan Batunadua. *Quantitative Economics Journal*, 2(4), 1–10. <https://doi.org/10.24114/qej.v2i4.17438>

- Ridha, A. (2018). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Produksi Kelapa Sawit di Kabupaten Aceh Timur. *Jurnal Samudra Ekonomika*, 2(1), 13–19.
- Sahara, D., Oelviani, R., & Kurnia, R. (2016). Analisis fungsi keuntungan pada usahatani kedelai di Kabupaten Grobogan, Jawa Tengah. *Jurnal Pengkajian Dan Pengembangan Teknologi Pertanian*, 19(2), 85–92.
- Saragih, B. J. (2023). *Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Pendapatan Usahatani Kelapa Sawit di Kecamatan Batang Asam Kabupaten Tanjung Jabung Barat*. Universitas Jambi.
- Shinta, A., & Press, U. B. (2001). *Ilmu Usaha Tani*. Universitas Brawijaya Press. <https://books.google.co.id/books?id=91GgDwAAQBAJ>
- Suratiyah, K. (n.d.) 2015. *ILMU USAHATANI*. Penebar Swadaya Grup. <https://books.google.co.id/books?id=F3y7CwAAQBAJ>
- Syuhada, F. A., & Hasnah, R. K. (n.d.). *ANALISIS EFISIENSI TEKNIS USAHATANI KELAPA SAWIT: ANALISIS STOCHASTIC FRONTIER OIL PALM FARMING TECHNICAL EFFICIENCY ANALYSIS: STOCHASTIC FRONTIER ANALYSIS*.
- Thiana, E., Siswadi, B., & Syakir, F. (2019). Analisis Fungsi Keuntungan Usahatani Bawang Merah (Studi Kasus di Desa Torongrejo Kecamatan Junrejo Kota Batu). *Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian Dan Agribisnis*, 7(2).
- Wijayanti, R. T., & MUDAKIR, Y. B. (2012). *Analisis Keuntungan dan Skala Usaha Perkebunan Kelapa Sawit Gerbang Serasan (Studi di Kecamatan Gunung Megang Kabupaten Muara Enim)*. Fakultas Ekonomika dan Bisnis.