

## DAFTAR PUSTAKA

- Affandi, R., Setiawan, A., & Nuraini, D. (2023). *Pengaruh biaya pemeliharaan kelapa sawit rakyat terhadap pendapatan petani*. JIMTANI, 3 (1), 1-14.
- Arikunto, S. (2019). *Prosedur Penelitian: Suatu Pendekatan Praktik*: Rineka Cipta. Jakarta.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Tanjung Jabung Barat. (2023). *Luas tanaman perkebunan menurut jenis tanaman dan kecamatan*.  
<https://jambiselatankab.bps.go.id>
- Badan Pusat Statistik. (2023). *Statistik kelapa sawit Indonesia 2023*.  
<https://www.bps.go.id>
- BPDPKS. (2020). *Laporan tahunan Badan Pengelola Dana Perkebunan Kelapa Sawit*. <https://www.bpdp.or.id>
- Direktorat Jenderal Perkebunan. (2023). *Outlook komoditas perkebunan: Kelapa sawit*. Kementerian Pertanian Republik Indonesia.
- Fitri, E., Alamsyah, T., & Marbun, M. (2017). *Biaya produksi usahatani dan faktor yang memengaruhi pendapatan petani*. *Jurnal Agribisnis dan Ekonomi Pertanian*, 8(1), 15–26.
- GAPKI. (2021). *Peran agribisnis kelapa sawit rakyat dalam perekonomian Indonesia*. Gabungan Pengusaha Kelapa Sawit Indonesia.
- Ghozali, I. (2018). *Aplikasi analisis multivariate dengan program IBM SPSS 25*: Badan Penerbit Universitas Diponegoro. Semarang.
- Ghozali, I. (2021). *Aplikasi analisis multivariate dengan program IBM SPSS 26*. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Gujarati, D. N., & Porter, D. C. (2009). *Basic econometrics* (5th ed.). New York: McGraw-Hill.
- Hasan, M., & Qomariyah, R. (2024). *Ekonomi pertanian dan pendapatan petani*. Malang: UB Press.
- Harianto.SP 2023. *Buku saku budidaya kelapa sawit*. Direktorat Jenderal Perkebunan.
- Jaya, D. (2020). *Pengantar analisis statistik untuk penelitian sosial*. *Jurnal Ilmu Sosial dan Humaniora*, 9(2), 102–114.
- Ken. (2015). *Ilmu pertanian dalam pembangunan pedesaan*. Dalam Saeri (Ed.), *Ilmu usahatani*. Jakarta: Prenadamedia Group.
- Ma'ruf, A. (2018). *Materi kelapa sawit 3: Pemeliharaan tanaman*.  
<https://www.researchgate.net/publication/325961511>

- Nasution, M. T. (2020). Manajemen usaha tani kelapa sawit: Perspektif teknis, ekonomi, dan sosial: Palm Press. Pekanbaru.
- Nofitasari, R., Sihombing, L., & Siahaan, R. (2025). Pengaruh karakteristik petani terhadap kinerja usahatani kelapa sawit. *Mimbar Agribisnis*, 11(1), 123–134.
- Novarika, M. (2024). Ilmu usahatani dan agribisnis modern. Andalas University Press : Padang.
- Nurmaya. (2024). Manajemen biaya usahatani kelapa sawit: Unja Press. Jambi .
- Panggabean, R. M., Sihombing, L., & Labuhan Batu. (2021). Analisis pengaruh biaya pemeliharaan terhadap pendapatan agribisnis kelapa sawit (Kasus di Kabupaten Labuhan Batu). *Jurnal Agribisnis Sawit*, 5(2).
- Pirwansyah, E., Fariadi, H., & Andriani, E. (2024). Analysis of maintenance costs on the income of oil palm farmers in Tanjung Aur Village, Bunga Mas District, South Bengkulu Regency. *Jurnal Ekonomi Pertanian*, 8(1).
- Pratama, I. Y. (2023). Pengaruh biaya pemeliharaan terhadap pendapatan usahatani kelapa sawit di Desa Wonosari, Kecamatan Kinali, Kabupaten Pasaman Barat.
- Prawirokusumo, S. (2019). Pengantar ekonomi pertanian: BPFE. Yogyakarta.
- Purba, R. (2022). Sistem agribisnis kelapa sawit: Teori dan implementasi: Agro Lestari Press. Medan.
- Rahim, A., & Hastuti, A. (2020). Ilmu ekonomi pertanian: UNHAS Press. Makassar.
- Rangkuti, M., & Situmorang, J. (2018). Efisiensi biaya produksi usahatani kelapa sawit dan dampaknya terhadap pendapatan petani. *Jurnal Agribisnis*, 12(3), 45–53.
- Saeri. (2018). Ilmu usahatani: Prenadamedia Group. Jakarta.
- Saprida, & Saruksuk, W. (2021). Analisis pengaruh biaya pemupukan dan panen terhadap pendapatan petani kelapa sawit. *Agriprimatech*, 4(2), 46–54.
- Saputra, A., & Nasution, M. A. (2019). Pengaruh biaya operasional usahatani kelapa sawit terhadap pendapatan petani. *Jurnal Agribisnis*, 13(2), 85–94.
- Sipayung, F., & Manurung, E. (2022). Budidaya dan agribisnis kelapa sawit berkelanjutan: Pustaka Sawit Indonesia. Jakarta.
- Siregar, H., & Dewi, K. (2021). Pendapatan petani dan efisiensi usaha tani. USU Press.: Medan
- Siregar, R., & Hasibuan, F. (2023). Budidaya Kelapa Sawit Berkelanjutan.: Penerbit Agro Nusantara.: Medan.

- Soekartawi. (1995). Ilmu usahatani. Jakarta: UI Press.
- Soekartiwi, S. (2022). Manajemen Usahatani dan Perhitungan Biaya Produksi. Bumi Aksara. : Jakarta.
- Sugiyono. (2019). Metode penelitian kuantitatif, kualitatif, dan R&D. Alfabeta. : Bandung.
- Sugiyono. (2022). Statistika untuk penelitian. Alfabeta.: Bandung.
- Suratiah, K. (2015). Ilmu usahatani. Penebar Swadaya.: Jakarta.
- Suratiah, K. (2023). Ilmu Usahatani. CV Mandar Maju: Bandung.
- Wanda, E. (2015). Efisiensi penggunaan faktor produksi dalam usahatani kelapa sawit. Dalam Saeri (Ed.), Ilmu Usahatani. Prenadamedia Group: . Jakarta
- Wahyuni, S., & Pranoto, Y. (2023). Pengaruh tingkat pendidikan terhadap adopsi teknologi pertanian. *Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian*, 18(1), 12–21.
- Yuliyanti, N., & Arifin, B. (2022). Efisiensi penggunaan bibit unggul pada budidaya kelapa sawit. *Jurnal Agribisnis Indonesia*, 7(3).
- Yusdja, Y. (2010). Ekonomi produksi pertanian. IPB Press. Bogor