

## REFERENCES

- Apriyanti, I. (2019). Analisis Efisiensi Kelapa Sawit di Kebun PTPN 4 Sumatera Utara. *Journal of Agribusiness Sciences*, Vol. 3 No. 1.
- Aumora, N. S. (2016). Analisis Efisiensi Produksi Usahatani Kelapa di Kecamatan Pulau Burung Kabupaten Indragiri Hilir. *Jurnal SOROT*, Vol. 11 No. 1 page 47-59.
- Ayomi, N. S., Syah, M. A., Tondang, I. S., & Rizkiyah, N. (2022). Analisis Efisiensi Teknis dan Ekonomi Penggunaan Faktor-Faktor Produksi Usaha Perkebunan Kelapa Sawit Rakyat di Kab. Kotawaringin Barat. *Jurnal Membangun Pertanian Modern yang Berkelanjutan*, Vol. 3 No.1 Retrieved from <https://semagri.upnjatim.ac.id/index.php/semagri/article/view/24>.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Banjarnegara. (2023). *Banjarnegara Dalam Angka*. Banjarnegara: Badan Pusat Statistik Kabupaten Banjarnegara.
- Bagaskara, J., Hardiansyah, G., & Setyawati, D. (2020). Biaya Produksi Tepung Sagu (Metroxylon Sagu Rottb) Secara Semi Mekanis pada Industri Usaha Kecil di Desa Korek Kecamatan Sungai Ambawang Kabupaten Kubu Raya. *Jurnal Hutan Lestari* 8(3), 505-517.
- Basuki, N., Fatmawati, N., & Mahmud, H. (2022). Analisis Kelayakan Usaha Gula Aren di Desa Papaloang Kabupaten Halmahera Selatan. *PROCURATIO: Jurnal Manajemen & Bisnis* 1(2), 110-124.
- BPS Provinsi Jawa Tengah. (2023). *Provinsi Jawa Tengah dalam Angka 2023*. Badan Pusat Statistik Provinsi Jawa Tengah.
- Daniel, M. (2005). *Metode Penelitian Sosial Ekonomi (Dilengkapi Beberapa Alat Analisa dan Penuntun Penggunaan)*. Jakarta: PT. Bumi Aksara.
- Darwis, K. (2017). *Ilmu Usahatani (Teori dan Penerapan)*. Makassar: CV Inti Mediatama Makassar.

- Dinas Pertanian, Peternakan, dan Ketahanan Pangan Kabupaten Banjarnegara. (2022). *Laporan Kinerja Instansi Pemerintah (LKJIP) Dinas Pertanian, Peternakan, dan Ketahanan Pangan Kabupaten Banjarnegara*. Banjarnegara: Dinas Pertanian, Peternakan, dan Ketahanan Pangan Kabupaten Banjarnegara.
- Direktorat Jenderal Perkebunan Republik Indonesia. (2022). *Statistik Perkebunan Unggulan Republik 2020-2022*. Jakarta: Kementerian Pertanian Republik Indonesia.
- Erawati, F. E., Kadarwati, N., & Suryahani, I. (2020). Economics Efficiency of Arabica Coffee Farming in Kledung, Temanggung Regency. *International Sustainable Competitiveness Advantages*, Vol. 1.
- Farrell, M. (1957). The Measurement of Productive Efficiency. *Journal of The Royal Statistical Society*, Vol. 120 No.3 Page 253-190.
- Food and Agricultural Organization. (2023). *Crops and Livestock Products*. Diambil kembali dari Food and Agricultural Organization: <https://www.fao.org/faostat/en/#data/QCL>
- Gujarati. (2003). *Basic Econometrics 4th Edition*. New York: McGraw-Hill/Irwin.
- Hadi, R. (2011). *Manajemen Keuangan (Teori dan Praktik)*. Purwokerto: STAIN Press.
- Hidayat, L., & Halim, S. (2013). Analisis Biaya Produksi dalam Meningkatkan Profitabilitas Perusahaan. *Jurnal Ilmiah Manajemen Kesatuan* 1(2), 159-168.
- Iskandar, A., & Darusalam, L. Y. (2020). Karakteristik Nira Kelapa Fermentasi dengan Metoda Fermentasi Moromi. *Jurnal Teknologi Pertanian* No 30 Vol. 2, 244-255.
- Karmini. (2018). *Ekonomi Produksi Pertanian*. Samarinda: Mulawarman Universitu Press.

- Kompas. (2022, September 18). *Kenali, Ini Jenis-jenis Kelapa yang Ada di Indonesia*. Diambil kembali dari Kompas: <https://agri.kompas.com/read/2022/09/18/111416584/kenali-ini-jenis-jenis-kelapa-yang-ada-di-indonesia?page=all>
- \_\_\_\_\_. (2023, September 20). *Pengertian UMKM, Kriteria, Ciri dan Contohnya*. Diambil kembali dari Kompas: <https://money.kompas.com/read/2022/01/19/051518426/pengertian-umkm-kriteria-ciri-dan-contohnya?page=all>
- M. Lathika. (2005). Growth Trends in Area, Production and Productivity of Coconut in India. *India Journal of Agricultural and Economics*, Vol. 60 No. 4.
- Martono, R. V. (2019). *Analisis produktivitas dan Efisiensi*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Mohammad Nor, N. A., Ariff, E. E., Omar, N. N., Abidin, A. Z., Muhammad, R. M., Rahim, H., . . . Sulaiman, N. H. (2020). Total Productivity and Technical Efficiency of Coconuts in Malaysia. *Journal Economics and Technology Management Review*, Vol. 15 page 11-22.
- Muyengi Z., E., E., M., & E., L. (2015). Assessment of Factors Affecting Coconut Production in Tanzania. *Journal of Economics and Agricultural Development*, Vol. 4 No. 6 page 83-94.
- Nadir, M. (2018). *Analisis Usahatani Perikanan Nelayan Patorani*. Makassar: Inti Mediatama.
- Nasution, D. D. (2023, September 24). *Kelapa Jadi Komoditas Unggulan Ekspor di Indonesia*. Diambil kembali dari Republika: <https://ekonomi.republika.co.id/berita/s1gqsy370/kelapa-jadi-komoditas-unggulan-ekspor-di-indonesia>
- Nicholson, W. (2002). *Mikroekonomi Intermediate dan Aplikasinya*. Jakarta: Jakarta.

- Ningsih, R., Sjarkowi, F., Sufri, M., & Adriani, D. (2018). Berdasarkan Aksesibilitas Wilayah di Provinsi Jambi. *Jurnal AGRIPITA*, Vol. 2 No. 1 Page 51-59.
- Nurhapsa. (2013). *Analisis Efisiensi Teknis dan Perilaku Risiko Petani Serta Pengaruhnya Terhadap Penerapan Varietas Unggul pada Usahatani Kentang di Kabupaten Enrekang Sulawesi Selatan*. Bogor: Institut Pertanian Bogor (IPB).
- Nurhayati, A. (2019). Analisis Kelayakan Usaha Agroindustri Tape Singkong di Desa Candi Binangun Kecamatan Sukorejo Kabupaten Pasuruan . *Agroteknika* , 2(2), 75-84.
- Omar, Z., & A Fatah, F. (2020). Determinants of Technical Efficiency Among Coconut Smallholder Production in Johor, Malaysia: A Cobb Douglas Stochastic Frontier Production Approach. *Earth and Environmental Science* 757, doi:10.1088/1755-1315/757/1/012013.
- Porajouw, W. L., & al, e. (2019). Analisis Keuntungan Usaha Tempe Sumarko di Kelurahan Teling Atas Kecamatan Wanea Kota Manado. *Agri-sosioekonomi* 15(1), 71-78.
- Primyastanto, M. (2011). *Manajemen Agribisnis: Antara Teori dan Aplikasinya*. Malang: UB Press.
- Samarakoon, S., Gunarathne, L., & Weerahewa, J. (2022). Estimating Technical Efficiency and its Determinants in the Coconut Plantations: The Case of Kurunegala Plantations Limited, Sri Lanka. *Coconut Research and Development*, Vol. 38 page 6-12.
- Sari, R. P. (2011). Analisis Nilai Tambah dan Kelayakan Usaha Agroindustri Chip Ubi Kayu Sebagai Bahan Baku Pembuatan MOCAF (Modified Cassava Flour) di Kabupaten Trenggalek. *Jurnal Agribisnis*. doi:doi:SKR/FP/2011/71/051101971

- Soekartawi. (1990). *Teori Ekonomi Produksi dengan Pokok Bahasan Analisis Fungsi Cobb-Douglas* (Vol. 1). Jakarta: Rajawali.
- Soekartawi. (2001). *Pengantar Agroindustri Edisi 1*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.
- Soekartawi. (2003). *Agribisnis: Teori dan Aplikasinya Edisi Pertama*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Soekartawi. (2006). *Analisis Usahatani*. Jakarta: UI Press.
- Subandriyo. (2016). *Pengaruh Kebijakan Pemerintah Terhadap Pendapatan Petani Kakao di Kabupaten Jayapura*. Yogyakarta: Dee Publish.
- Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sumarso, S. R. (1996). *Akuntansi Suatu Pengantar, Edisi 5*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Suratiyah, K. (2015). *Ilmu Usahatani*. Jakarta: Penerbit Swadaya.
- Syuhada, F. A., Hasnah, & Khairati, R. (2022). Analisis Efisiensi Teknis Usahatani Kelapa Sawit: Analisis Stochastic Frontier. *Jurnal Ekonomi dan Agribisnis (JEPA)*, Vol. 6 No. 1 page 249-255.
- Widjaja, W., Munim, A., Sutaguna, I. T., & Aghivirwiati, G. A. (2022). *Manajemen Produksi dan Operasi*. Batam: Yayasan Cendikia Mulia Mandiri.
- World Integrated Trade Solution. (2022). *Nuts, edible; coconuts, fresh or dried, whether or not shelled or peeled exports by country in 2022*. Diambil kembali dari World Integrated Trade Solution: <https://wits.worldbank.org/trade/comtrade/en/country/ALL/year/2022/tradeflow/Exports/partner/WLD/product/080110>