

DAFTAR PUSTAKA

- Adhiana, & Riani. (2019). Analisis efisiensi ekonomi usahatani : Pendekatan Stochastic Production Frontier. *Sefa Bumi Persada*, 1–137.
- Alvianto, R., Setiawan, B. M., & Sumarjono, D. (2017). Analisis Efisiensi Produksi Usahatani Tanaman Tembakau Di Desa Sumberejo, Kecamatan Mranggen, Kabupaten Demak. *Agrisocionomics: Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian*, 1(2), 190. <https://doi.org/10.14710/agrisocionomics.v1i2.1890>
- Alwarrizti, W., Nanseki, T., & Chomei, Y. (2015). Analysis of the Factors Influencing the Technical Efficiency among Oil Palm Smallholder Farmers in Indonesia. *Procedia Environmental Sciences*, 28(Sustain 2014), 630–638. <https://doi.org/10.1016/j.proenv.2015.07.074>
- Aumora, N. S., Bakce, D., & Dewi, N. (2016). Analisis Efisiensi Produksi Usahatani Kelapa di Kecamatan Pulau Burung Kabupaten Indragiri Hilir. *Sorot*, 11(1), 47. <https://doi.org/10.31258/sorot.11.1.3870>
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Bojonegoro. (2022). Kecamatan Temayang dalam Angka. *Journal of Chemical Information and Modeling*.
- Badan Pusat Statistik Kecamatan Temayang. (2024). *Jumlah Penduduk Kecamatan Temayang*.
- Badan Pusat Statistik Provinsi Jawa Timur. (2023). *Jumlah Produksi Tanaman Perkebunan Menurut Kabupaten/Kota dan Jenis Tanaman di Provinsi Jawa Timur (ha), 2021 dan 2022*.
- Balandina, N. (2019). Analisis Efisiensi Teknis Penggunaan Faktor Produksi Pertanian Pada Usahatani Tembakau (Studi Kasus di Desa Polagan Kecamatan Galis Kabupaten Pamekasan). *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., 3(1), 10–27. <https://medium.com/@arifwicaksanaa/pengertian-use-case-a7e576e1b6bf>
- Bloom, N., & Reenen, J. Van. (2019). Efisiensi Pertanian. *NBER Working Papers*, 89. <http://www.nber.org/papers/w16019>
- Chandra, D., Banuwa, I. S., Afrianti, N. A., & Afandi, A. (2018). Pengaruh Sistem Olah Tanah Dan Pemberian Herbisida Terhadap Kehilangan Unsur Hara Dan Bahan Organik Akibat Erosi Pada Pertanaman Jagung Musim Tanam Ketiga Di Laboratorium Lapang Terpadu Universitas Lampung (Vol. 6, Issue 1). <https://doi.org/10.23960/jat.v6i1.2534>

- Coelli, T. J. (1996). *A Guide to Frontier Version 4.1: A Computer Program for Stochastic Frontier Production and Cost Function Estimation*. CEPA Working Paper No. 7/96, Department of Econometrics, University of New England, Armidale.
- Ermayanti, D. (2018). Keragaan Sistem Agribisnis Komoditas Okra. *Repositori Unsil*, 5–18. <http://repositori.unsil.ac.id/63/>
- Fauzan, M. (2020). Efisiensi Ekonomi Usahatani Padi Lahan Kering di Kabupaten Lampung Selatan. *Agrimor*, 5(3), 45–47. <https://doi.org/10.32938/ag.v5i3.1018>
- Febriyanto, A. T. dan A. P. (2021). Efisiensi Teknis Usahatani Bawang Merah. *Efficient: Indonesian Journal of Development Economics.*, 4 (1) : 10.
- Fitriana, N. H., Amir, I. T., Widayanti, S., Agribisnis, J., Pembangunan, U., Veteran, N., Timur, J., & Anyar, K. G. (2018). *Efisiensi Produksi dan Kelayakan Usahatani Tembakau Kasturi di Desa Kalisat Kecamatan Kalisat Kabupaten Jember Jawa Timur*. 7(2), 102–115.
- Ghozali. (2016). *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program IBM SPSS 23, Edisi 8*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Hanifah, H., Setiawan, B. M., & Prasetyo, E. (2017). Analisis Efisiensi Ekonomi Penggunaan Faktor-Faktor Produksi Pada Usahatani Tembakau Di Kecamatan Getasan Kabupaten Semarang. *Agrisocionomics: Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian*, 1(1), 54. <https://doi.org/10.14710/agrisocionomics.v1i1.1644>
- Hanum, C. (2008). *Budidaya Tanaman*. Pustaka Baru Press. <https://library.instiperjogja.ac.id/index.php?p=fstream&fid=940&bid=8972>
- Harya, G. I., Kuswanto, K., Asmara, R., Tarik, J. T., Maulidah, S., & Budiwitjaksono, G. S. (2023). Taking a Deeper Look at the Priority of Agricultural Industry Efficiency Through the Use Data Envelopment Approach. *Agroalimentaria*, 29, 167–177. <https://orcid.org/0000-0003->
- Harya, G. I., & Wahyuningrum, W. (2023). Analisis Kelayakan Usahatani Kunyit Petani Desa Petiken yang Tergabung Dalam Kelompok Tani BPP Driyorejo Kabupaten Gresik. *Jurnal Ilmiah Manajemen Agribisnis*, 11(2), 112–120. <https://doi.org/10.33005/jimaemagri.v11i2.17>
- Heriyanto, H., & Darus, D. (2017). Analisis Efisiensi Faktor Produksi Karet Di Kabupaten Kampar Provinsi Riau. *Dinamika Pertanian*, 33(2), 1. [https://doi.org/10.25299/dp.2017.vol33\(2\).790](https://doi.org/10.25299/dp.2017.vol33(2).790)

- Hertanto. (2019). *Ilmu Usahatani*. Penebar Swadaya.
- Indah, P. N., Harya, G. I., Fatma, L., Pratiwi, L., & Widayanti, S. (2018). *Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Olahan Kakao Industri di Jawa Timur Indonesia*. 652–656.
- Indah, P. N., Harya, G. I., Pratiwi, L. F. L., & Widayanti, S. (2019). *Analysis of Factors Influencing Processed Cocoa Industry in East Java Indonesia*. 1(Icst), 652–656. <https://doi.org/10.2991/icst-18.2018.133>
- Insani, A. Y., Novi Marchianti, A. C., & Wahyudi, S. S. (2018). Perbedaan Efek Paparan Pestisida Kimia dan Organik terhadap Kadar Glutation (GSH) Plasma pada Petani Padi. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 17(2), 63. <https://doi.org/10.14710/jkli.17.2.63-67>
- Irawan, U. S. : A. P., & Utranto, H. (2018). *Pembuatan Persemaian dan Pembibitan Tanaman Hutan*.
- Kittilertpaisan, J., Kittilertpaisan, K., & Khatiwat, P. (2019). Technical Efficiency of Rubber Farmers' in Changwat Sakon Nakhon: Stochastic Frontier Analysis. *International Journal of Economics and Financial Issues*, 6(6Special Issue), 138–141.
- Kusumawati, D. E., & Istiqomah. (2022). *Pestisida Nabati sebagai Pengendali OPT*.
- Manurung, H. A., Asmara, R., & Maarthen, N. (2018). Analisis Efisiensi Teknis Usahatani Jagung di Desa Maindu Kecamatan Montong, Kabupaten Tuban: Menggunakan Pendekatan Stochastik Frontier Analysis (SFA). *Jurnal Ekonomi Pertanian Dan Agribisnis*, 2(4), 293–302. <https://doi.org/10.21776/ub.jepa.2018.002.04.4>
- Mawaddah, J. U., Mubarakah, M., & Laily, D. W. (2022). Efisiensi Penggunaan Faktor Produksi Pada Usahatani Tembakau Di Desa Katemas Kecamatan Kudu Kabupaten Jombang. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Agroinfo Galuh*, 9(3), 1393. <https://doi.org/10.25157/jimag.v9i3.8486>
- Mu'min, M. S., Anggara, Y. P., & Maulana, R. B. (2019). Identifikasi Pengembangan Industri Tembakau di Jawa Timur: Pendekatan Model Dinamis dan Penerapan The Triple Layered Business Model Canvas. *Seminar Nasional Program Studi Agribisnis*, 575–591.
- Murdiyati, A. S., & Basuki, T. (2019). Agribisnis tembakau virginia. *Monograf Balittas: Tembakau Virginia*. Balai Penelitian Tanaman Tembakau Dan Serat. ISBN, 978–979.

- Mutiarasari, N. R., A. F. dan N. T. (2019). Analisis efisiensi teknis komoditas bawang merah di Kabupaten Majalengka, Jawa Barat. *J. Agristan*, 1 (1) : 31.
- Nasir, et, A. (2023). *Analisis Kelayakan Kopi Arabika Kecamatan Kayu Aro Kabupaten Kerinci* (Vol. 9).
- Nasrullah, M., Saddozai, K. N., & Khan, N. P. (2020). Stochastic Frontier Production Analysis of Tobacco Growers in District Mardan, Pakistan. *Pakistan J. Agric. Res*, 28(4). <https://www.researchgate.net/publication/336589241>
- Nur Zaman, M. M. S., Putri Permatasari, Budi Utomo, Amruddin, O. A., & Erwin Firdaus, Eksa Rusdiyana, V. Z. (2021). *Manajemen Usahatani* (J. Karim, Abdul & Simarmata (ed.)). Yayasan Kita Menulis.
- Omar, Z., & Fatah, F. A. (2021). Determinants of technical efficiency among coconut smallholder production in Johor, Malaysia: A cobb douglas stochastic frontier production approach. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 757(1). <https://doi.org/10.1088/1755-1315/757/1/012013>
- Parichatnon, S., Maichum, K., & Peng, K. C. (2019). Measuring Technical Efficiency of Thai Rubber Production Using the Three-stage Data Envelopment Analysis. *Agricultural Economics (Czech Republic)*, 64(5), 227–240. <https://doi.org/10.17221/19/2016-AGRICECON>
- Poppy, S. (2020). *Analisis Efisiensi Penggunaan Faktor - Faktor Produksi Pada Usahatani Kopi di Kecamatan Sumowono, Semarang*.
- Pramesti, W. D. (2023). *Analisis Efisiensi Teknis, Alokatif Dan Ekonomi Usahatani Kelapa Sawit Pola Swadaya Di Kecamatan Pamenang Selatan Kabupaten Merangin*.
- Prasetya, N. R. dan S. P. (2019). Hubungan Tingkat Pendidikan dan umur Petani Dengan Penurunan Jumlah Rumah Tangga Usaha Pertanian Sub Sector 67 Tanaman Pangan di Desa Meteseh Kecamatan Boja Kabupaten Kenda. *J. Edu Geography*.
- Purba, T., Situmeang, R., & Rohman, H. F. (2021). Pemupukan dan Teknologi Pemupukan. In *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952.
- Ria Indriani, S. I. &. (2022). *Ekonomi Produksi Pertanian*.
- Rohman, F. (2016). *Analisis Faktor-Faktor Produksi Pada Usahatani Padi Sawah Di Desa Bancelok Kecamatan Jrengik Kabupaten Sampang*.

- RPJM Desa. (2020). *Rencana Pembangunan Jangka Menengah Desa Belun 2020 - 2026*.
- Samsul Arifin, M., Nugroho, A., Suryanto, A., Pertanian, J. B., & Pertanian, F. (2014). Kajian Panjang Tunas dan Bobot Umbi Bibit Terhadap Produksi Tanaman Kentang (*Solanum tuberosum* L.) Varietas Gtanola Study Of Shoot Lenght and Seed Tuber Weight On Increase Yield Potato Plants (*Solanum tuberosum* L.) Granola Variety. *Jurnal Produksi Tanaman*, 2(3), 221–229.
- Sari, M. (2021). *Analisis Usahatani* (H. Subagiono (ed.)). Universitas Wisnuwardhana Malang Press. <https://fliphtml5.com/pqipk/lhbl/basic>
- Sekaran. (2016). *Research Methods for Business: A skill Building Approach. 7 Edition, John Wiley & Sons Inc. New York, US*.
- Septiadi, D. (2023). *Analisis Efisiensi Ekonomi Usahatani Tembakau Rakyat di Kabupaten Lombok Timur*. 8(1), 65–71.
- Sisca Vaulina, K. dan H. A. W. (2018). *Efisiensi Produksi Usahatani Kelapa Dalam (Cocos Nufera Linn) Di Kecamatan Gaung Anak Serka Kabupaten Indragiri Hilir*. 6(1), 61–72.
- Soekartawi. (2019). *Agribisnis: Teori dab Aplikasinya*. Jakarta, PT Raja Grafindo Persada.
- Sudiyarto, & Harya, G. I. (2020). Attitude of Consumer Confidence in Multiattributes Coffee People East Java. *Ajmse.Leena-Luna.Co.Jp*, 9(January), 22–30. [http://www.ajmse.leena-luna.co.jp/AJMSEPDFs/Vol.9\(1\)/AJMSE2020\(9.1-04\).pdf](http://www.ajmse.leena-luna.co.jp/AJMSEPDFs/Vol.9(1)/AJMSE2020(9.1-04).pdf)
- Swartika, I. E., Darmawan, D. P., & Dewi, I. A. L. (2021). Analisis Efisiensi Penggunaan Faktor Produksi Usahatani Tembakau di Subak Sengguan, Desa Sukawati, Kecamatan Sukawati. *Jurnal Agribisnis Dan Agrowisata*, 10(2), 482–492.
- Thamrin, S. (2016). Efisiensi Teknis Usahatani Kopi Arabika di Kabupaten Enrekang. *Ilmu Pertanian (Agricultural Science)*, 18(2), 92. <https://doi.org/10.22146/ipas.9090>
- Theodoridis, T., & Kraemer, J. (2018). *Ekonomi Produksi Pertanian* (Karmi). Mulawarman University PRESS. http://agb.faperta.unmul.ac.id/wp-content/uploads/2018/06/Buku-Ekonomi-Produksi_Karmini.pdf
- Tria, E., H, S., Setiyawa, & E., P. (2014). *Buku Ajar Usahatani*. UPT Undip Press, Semarang.

- Tristya, H. (2018). *Analisis Efisiensi Teknis Usahatani Bawang Merah Di Kecamatan Ketapang Kabupaten Lampung Selatan*.
- Unique, A. (2019). *The analysis of Tobacco Farm Production Efficiency in Sumberejo Village, Mranggen District, Demak Regency*. 0, 1–23.
- Utoyo, E. B., & Sudarti, S. (2022). Analisis Persepsi Petani Dalam Penggunaan Pestisida Kimia Terhadap Ekosistem Sawah Di Kabupaten Jember. *AGRORADIX: Jurnal Ilmu Pertanian*, 5(2), 1–9. <https://doi.org/10.52166/agroteknologi.v5i2.3122>
- Widiyanto, H., Gunanto, E. Y. A., & SBM, N. (2018). Analisis Efisiensi Faktor Produksi Usahatani Tembakau Rakyat (Studi Empiris : Desa Munggangsari, Kecamatan Kaliangkrik, Kabupaten Magelang). *Media Ekonomi Dan Manajemen*, 33(1), 73–85. <https://doi.org/10.24856/mem.v33i1.618>