

DAFTAR PUSTAKA

- Adhiana, A., Ariani, R., & Tanjung, A. F. 2024. *Efisiensi ekonomi budidaya nanas menggunakan pendekatan batas stokastik*. *Journal Agrisep: Kajian Sosial Ekonomi dan Agribisnis*, 23(2), 667-684. <https://doi.org/10.31186/jagrisep.23.02.667-684>
- Ariani, R. 2022. *Analisis produktivitas kakao di Kabupaten Aceh Tenggara*. *Jurnal Sains Pertanian*, 6(3), 96-98. <https://doi.org/10.51179/jsp.v6i3.1684>
- Ariani, R., Fachrurrozi, K., Adhiana, A., & Baihaqi, A. 2024. *Agriculture productivity and environmental degradation in Indonesia: A time series analysis*. *International Journal of Energy Economics and Policy*, 14(6), 665-674. <https://doi.org/10.32479/ijeeep.17284>
- Ariani, R., Masbar, R., Agussabti, & Djalil, M. A. 2023. *The linkage between food security, Islamic financing, exchange rate, and economic growth in Indonesia*. *Journal of Southwest Jiaotong University*, 58(1). <https://doi.org/10.35741/issn.0258-2724.58.1.32>
- Afrianika, N., Santoso, B., & Widodo, S. 2020. *Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Produksi Usahatani Cabai Rawit*. *Jurnal Agribisnis dan Pertanian*, 8(2), 112-120.
- Alunia Dwi Zahara T., Nugrahini Susantinah Wisnujati, & Endang Siswati. 2021. *Analisis produksi dan produktivitas cabai rawit (Capsicum frutescens L) di Indonesia*. *AGRIBIOS: Jurnal Ilmiah*, Vol. 23 No. 01 Juni 2025
- Anderson, J. 2000. *Analisis Linear Programming dalam Fungsi Produksi*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Aqil, M.N. 2021. *Metode Penelitian dan Analisis Data*. Jakarta: Penerbit XYZ.
- Asmara, D. 2017. *Fungsi Produksi dan Efisiensi Usahatani*. *Jurnal Agribisnis dan Ekonomi Pertanian*, 5(2), 123-135.
- Asmawati. 2022. *Analisis Efisiensi Usahatani Cabai Rawit di Desa Pattinoang Kecamatan Galesong Kabupaten Takalar* [Skripsi]. Universitas Muhammadiyah Makassar.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Labuhanbatu. 2024. *Labuhanbatu dalam angka 2024*. Badan Pusat Statistik Kabupaten Labuhanbatu.
- Badan Pusat Statistik Provinsi Sumatera Utara. 2023. *Statistik pertanian Sumatera Utara 2023*. Badan Pusat Statistik Provinsi Sumatera Utara.
- Bravo-Ureta, B. E., & Pinheiro, A. E. 1997. *Technical, economic, and allocative efficiency in peasant farming: Evidence from the Dominican Republic*. *The Developing Economies*, 35(1), 48-67. <https://doi.org/10.1111/j.1746-1049.1997.tb01186.x>

- Binus Accounting. 2021. *Uji t dan Uji F dalam Analisis Regresi*. Jakarta: Binus University.
- Charnes, A., Cooper, W. W., & Rhodes, E. 1978. *Measuring the efficiency of decision making units*. *European Journal of Operational Research*, 2(6), 429-444.
- Coelli, T.J., Rao, D.S.P., O'Donnell, C.J., & Battese, G.E. 2005. *An Introduction to Efficiency and Productivity Analysis*. Springer.
- Cooper, W. W., Seiford, L. M., Tone, K. 2007. *Data envelopment analysis: A comprehensive text with models, applications, references and DEA-solver software*. Springer.
- Damayanti, & Supriyadi. 2019. *Pengaruh kualitas benih terhadap hasil usahatani*. *Jurnal Agronomi*, 15(2), 45-53.
- Departemen Kesehatan RI. 2009. *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2009*. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Dinas Pertanian Kabupaten Labuhanbatu. 2021. *Laporan produksi dan pengembangan cabai rawit Kabupaten Labuhanbatu*. Dinas Pertanian Kabupaten Labuhanbatu.
- Direktorat Jenderal Hortikultura, Kementerian Pertanian. 2024. *Laporan Kinerja dan Inovasi Direktorat Sayuran dan Tanaman Obat (LAKIP 2024)*. Direktorat Jenderal Hortikultura.
- Febrilia, A., dkk. 2023. *Faktor-faktor yang mempengaruhi produksi cabai rawit di Kecamatan Kediri, Kabupaten Lombok Barat*. *Jurnal Pertanian Terapan*, 7(1), 12-20.
- Ghozali, I. 2018. *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program IBM SPSS 25*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Gujarati, D.N. 2001. *Basic Econometrics* (4th Ed.). New York: McGraw-Hill.
- Hamid, M. 2016. *Ciri-ciri usahatani di Indonesia*. *Jurnal Agribisnis*, 9(3), 34-41.
- Handayani, Sri, dkk. 2022. *Pemberdayaan Kelompok Tani Bawang Merah di Desa Tanah Bara, Kecamatan Gunung Meriah, Kabupaten Aceh Singkil*. *Reswara: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 5(1), 167-174. <https://doi.org/10.46576/rjpkm.v5i1.3761>
- Hanum, N. 2023. *Analisis pendapatan dan faktor-faktor yang mempengaruhi produksi tanaman cabai rawit di Desa Dolat Rayat, Kecamatan Dolat Rayat, Kabupaten Karo*. *Jurnal Ilmiah Agribisnis*, 10(2), 123-135.
- Hardjowigeno, S. 2012. *Ilmu tanah*. Penerbit Universitas Indonesia.
- Hastuti. 2008. *Faktor-faktor produksi pertanian. Dalam Nining Mayanti Siregar* (Ed.), *Manajemen Pertanian* (hlm. 89-104). Penerbit XYZ.
- Henra. 2014. *Faktor produksi dalam pertanian*. *Jurnal Ekonomi Pertanian*, 6(1), 23-31.

- Hernanto, F. 1991. *Ilmu Usahatani*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Hidayati, R., Hartoyo, S., & Nurmalina, R. 2018. *Analisis efisiensi teknis, alokatif, dan ekonomi pada usahatani hortikultura*. *Jurnal Agro Ekonomi*, 36(2), 123–136.
- Hidyan Fajar Azizi & Irawan Wibisonya. 2025. *Analisis faktor-faktor yang mempengaruhi produksi cabai rawit di Desa Lembupurwo Kecamatan Mirit Kabupaten Kebumen*. *Journal of Applied Science and Information Technology*,
- Ismail, A., Rahman, B., & Latif, C. 2019. *Pengaruh Jumlah Benih terhadap Produksi Cabai Rawit*. *Jurnal Ilmu Pertanian*, 7(2), 101–110.
- Ismail, D., Lakoro, O., & Djamaluddin, I. 2019. Pengaruh pengolahan tanah dan pupuk organik terhadap pertumbuhan dan hasil kacang tanah (*Arachis hypogaea* L.). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Fakultas Pertanian*, 2(1), 137–142. <https://doi.org/10.52045/jimfp.v2i1.216>
- Jannah, M., Nurhayati, S., & Hidayat, R. 2020. *Analisis efisiensi penggunaan faktor produksi pada usahatani cabai merah di Kabupaten Magelang*. *Jurnal Agribisnis dan Sosial Ekonomi Pertanian*, 5(2), 101–110.
- Kementerian Pertanian Republik Indonesia. 2020. *Laporan ketahanan pangan dan pertanian nasional 2020*. Kementerian Pertanian Republik Indonesia.
- Kumbhakar, S. C., & Lovell, C. A. K. 2000. *Stochastic frontier analysis*. Cambridge University Press.
- Mardikanto, T. 1993. *Penyuluhan Pembangunan Pertanian*. Surakarta: Sebelas Maret University Press.
- Miller, R., & Meiners, R. E. 2000. *Production economics: Theory with applications*. Pearson Education.
- Miriam. 2015. *Pengaruh Penggunaan Pupuk terhadap Produksi Tanaman Hortikultura*. [Skripsi]. Universitas Hasanuddin, Makassar.
- Mubyarto. 1994. *Pengantar Ekonomi Pertanian*. Jakarta: LP3ES.
- Mubyarto. 1994. *Peranan tenaga kerja dalam usahatani*. *Jurnal Ekonomi Desa*, 2(1), 55-63.
- Mubyarto. 2015. *Tenaga kerja dan produktivitas di sektor pertanian*. *Jurnal Pembangunan Pedesaan*, 3(4), 12-25.
- Nicholson, W. 1994. *Microeconomic theory: Basic principles and extensions* (6th ed.). Dryden Press.
- Pahlevi, A. 2010. *Faktor-faktor produksi dan pengaruhnya terhadap output usahatani*. *Jurnal Pertanian*, 5(1), 33-40.

- Pamusu, M., Arifin, B., & Yusuf, M. 2022. *Analisis Efisiensi Teknis Usahatani Padi di Kabupaten Bone*. Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian, 18(2), 101–112.
- Pamusu, H., Rauf, A., & Abdullah, M. 2013. *Pengaruh Penggunaan Pupuk terhadap Produksi Usahatani*. Jurnal Agribisnis dan Pertanian, 5(2), 77–85.
- Rahim, A. 2012. *Ekonomi Produksi Teori dan Aplikasi*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Rahman, A., & Puspitasari, D. 2021. *Analisis Statistik untuk Penelitian Sosial dan Ekonomi*. Yogyakarta: CV Andi Offset.
- Rahman, S. 2003. *Profit efficiency among Bangladeshi rice farmers*. Food Policy, 28(5–6), 487–503. <https://doi.org/10.1016/j.foodpol.2003.10.001>
- Rahmawati, D. 2021. *Penanganan dan pemeliharaan benih unggul dalam usahatani*. Jurnal Agronomi, 16(1), 67-74.
- Rifki, A. 2017. *Pengaruh pemberian pupuk terhadap produksi tanaman*. Jurnal Agroindustri, 8(2), 101-109.
- Rochmah, A., Sunaryo, S., & Akbar, M. 2012. *Penggunaan metode DEA dalam evaluasi efisiensi usahatani*. Jurnal Manajemen Agribisnis, 4(3), 145-158.
- Saptana, & Susilowati. 2010. *Karakteristik tanaman cabai rawit dan pengelolaannya*. Jurnal Hortikultura, 12(1), 78-85.
- Sari, N., & Prasetyo, A. 2020. *Pengaruh penggunaan benih unggul terhadap hasil panen*. Jurnal Pertanian Modern, 9(2), 40-47.
- Shinta. 2011. *Efisiensi teknis usahatani dan faktor-faktornya*. Jurnal Ekonomi Pertanian, 7(1), 27-38.
- Siregar, H. 2012. *Ekonomi Pertanian: Pendekatan Teori dan Empiris*. Bogor: IPB Press.
- Soekartawi. 1989. *Fungsi produksi Cobb-Douglas dalam teori ekonomi pertanian*. Jurnal Ekonomi, 3(1), 11-20.
- Soekartawi. 1999. *Agribisnis: Teori dan Aplikasinya*. Jakarta: RajaGrafindo Persada.
- Soekartawi. 1994. *Teori Ekonomi Produksi dengan Pokok Bahasan Analisis Fungsi Cobb-Douglas*. Jakarta: PT RajaGrafindo Persada.
- Soekartawi. 2002. *Analisis Usahatani*. Jakarta: Universitas Indonesia (UI-Press).
- Soekartawi. 2003. *Ekonomi produksi dan pemasaran hasil pertanian*. Rajawali Pers.
- Soekartawi. 2003. *Teori Ekonomi Produksi dengan Pokok Bahasan Analisis Fungsi Cobb-Douglas*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Soekartawi. 2005. *Ekonomi usahatani*. Rajawali Pers.

- Soekartawi. 2013. *Ilmu Usahatani dan Penelitian untuk Pengembangan Petani Kecil*. Jakarta: Universitas Indonesia Press.
- Sriwana. 2019. *Fungsi produksi dan aplikasinya dalam pertanian*. Penerbit ABC.
- Sugiyono. 2016. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sumiati, & Suwardji. 2024. *Penggunaan Pestisida pada Usahatani Cabai Rawit di Lombok Timur*. *Jurnal Agribisnis dan Pertanian*, 12(1), 45–53.
- Sunarjono. 2013. *Tantangan usahatani cabai rawit di Indonesia*. *Jurnal Agribisnis Indonesia*, 6(2), 59-66.
- Suprihono, A. 2003. *Analisis Ekonomi Usahatani*. Yogyakarta: UGM Press.
- Suratiah. 2008. *Manajemen dalam usahatani*. *Jurnal Agribisnis dan Manajemen*, 5(1), 15-24.
- Suratiah. 2016. *Dasar-dasar usahatani*. Penerbit XYZ.
- Yunwardany. 2014. *Pengaruh luas lahan terhadap efisiensi usahatani*. *Jurnal Pertanian dan Agribisnis*, 7(3), 22-30.