

DAFTAR PUSTAKA

- Adhiana, A., & Riani, R. (2019). *Analisis Efisiensi Ekonomi Usahatani: Pendekatan Stochastic Production Frontier*. Aceh Utara: Sefa Bumi Persada.
- Afif, A. (2021). *Buku Ajar Ekonomi Mikro*. Jember: IAIN Jember.
- Alifah, N., & Widodo, A. (2021). Upaya Pemberdayaan Petani Gula Semut Melalui Sertifikasi Organik Desa Pasinggangan Kecamatan Banyumas Kabupaten Banyumas. *Empower: Jurnal Pengembangan Masyarakat Islam*, 6(2), 252-262. <https://doi.org/10.24235/empower.v6i2.9041>
- Andari, C. I., Pradnyani, S., & I Gusti Bagus Indrajaya. (2014). Analisis Skala Ekonomi Dan Efisiensi Pada Usaha Perkebunan Kakao Di Kecamatan Abiansema Kabupaten Badung. *E-Jurnal Ekonomi Pembangunan Universitas Udayana*, 3(9), 403–412.
- Andriyani, L. A. V., Ekowati, T., & Setiadi, A. (2023). Analisis Efisiensi Teknis Dan Efisiensi Ekonomi Usahatani Bawang Merah Di Kecamatan Panekan Kabupaten Magetan. *Jurnal Ekonomi Pertanian dan Agribisnis (JEPA)*, 7(1), 270–282.
- Anggraini, N., Harianto., & Anggraeni, L. (2016). Efisiensi Teknis, Alokatif dan Ekonomi Pada Usahatani Ubikayu Di Kabupaten Lampung Tengah, Provinsi Lampung. *Jurnal Agribisnis Indonesia*, 4(1), 43–56.
- Anggrainingrum, A. A., Prasetyo, E., & Roessali, W. (2022). Analisis Efisiensi Faktor-Faktor Produksi Pada Usahatani Tebu di Kecamatan Kayen Kabupaten Pati. *Jurnal Ekonomi Pertanian Dan Agribisnis (JEPA)*, 6(4), 1671–1683. <https://doi.org/10.21776/ub.jepa.2022.006.04.38>
- Badriah, L., S., Arintoko, A., & Rahajuni, D. (2022). Decreasing Return to Scale in Cottage Industries: Empirical Evidence from the Coconut Sugar Industry in Banyumas, Indonesia*. *Journal of Asian Finance, Economics and Business*, 9(7), 0219–0229. <https://doi.org/10.13106/jafeb.2022.vol9.no7.0219>
- BPS Indonesia. (2021). *Profil Industri Mikro dan Kecil 2021*. Indonesia BPS Indonesia.
- BPS Provinsi Jawa Tengah. (2021). *Luas Areal dan Produksi Perkebunan Rakyat Menurut Kabupaten/Kota di Jawa Tengah Tahun 2021*. Jawa Tengah: BPS Provinsi Jawa Tengah
- BPS Kabupaten Banyumas. (2022). *Kabupaten Banyumas Dalam Angka Tahun*

2022 *Banyumas Regency In Figures*. Banyumas: BPS Kabupaten Banyumas.

BPS Kabupaten Banyumas. (2023). Kabupaten Banyumas Dalam Angka Tahun 2023 *Banyumas Regency In Figures*. Banyumas: BPS Kabupaten Banyumas.

Budiningsih, S., Watemin, W., & Marhendi, T. (2023). Analisis Keragaan dan Profitabilitas Usaha Pengrajin Gula Kelapa Cetak di Desa Sudimara Kecamatan Cilongok. *Proceedings Series on Physical & Formal Sciences*, 5(2020), 37–43. <https://doi.org/10.30595/pspfs.v5i.701>

Celli, M. (2013). Determinants of Economies of Scale in Large Businesses—A Survey on UE Listed Firms. *American Journal of Industrial and Business Management*, 03(03), 255–261. <https://doi.org/10.4236/ajibm.2013.33031>

Dagar, V., Khan, M. K., Alvarado, R., Usman, M., Zakari, A., Rehman, A., Murshed, M., & Tillaguango, B. (2021). Variations in technical efficiency of farmers with distinct land size across agro-climatic zones: Evidence from India. *Journal of Cleaner Production*, 315(2021), 1–17. <https://doi.org/10.1016/j.jclepro.2021.128109>

Devintha S.B., P., Asngari, I., & Suhel, S. (2019). Analisis efisiensi dan skala ekonomi pada industri bumbu masak dan penyedap masakan di Indonesia. *Jurnal Ekonomi Pembangunan*, 16(2), 63–73. <https://doi.org/10.29259/jep.v16i2.8880>

Dinas Pertanian dan KP Kabupaten Banyumas. 2023. *Data Pengrajin Gula Kelapa di Kabupaten Banyumas tahun 2023*. Dinas Pertanian dan KP Kabupaten Banyumas.

Dinas Perindustrian dan Perdagangan Kabupaten Banyumas. 2023. *Data Jumlah Produksi Gula Kelapa di Kecamatan di Kabupaten Banyumas Tahun 2023*. Dinas Perindustrian dan Perdagangan Kabupaten Banyumas.

Fanani, Y., Suroso, H. C., Arifin, S., & Ilman, M. A. B. (2023). Analisis Tingkat Produktivitas Tenaga Kerja dan Waktu Kerja Dengan Menggunakan Metode Fungsi Produksi Cobb-Douglas (Studi kasus : PT . XYZ). *Prosiding Seminar Nasional Teknologi Industri Berkelanjutan III, Senastitan Iii*, 1–6.

Faza, A. L., Wahyuningsih, S., Awami, S. N., & Sasongko, L. A. (2021). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Produksi Gula Kelapa Skala Rumah Tangga. *Proceedings Series on Physical & Formal Sciences*, 2, 282–287. <https://doi.org/10.30595/pspfs.v2i.201>

Elmawati, F., Rohman, H., & Yasin, M. (2023). Analisis Struktur Kinerja Dan

- Kluster Industri Unggulan. *Jurnal Mahasiswa: Jurnal Ilmiah Penalaran Dan Penelitian Mahasiswa*, 5(2), 312–326. <https://doi.org/10.51903/jurnalmahasiswa.v5i2.609>
- Ghozali, I., & Ratmono, D. (2013). *Analisis Multivariat Dan Ekonometrika Teori, Konsep, dan Aplikasi dengan Eviews 8*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro
- Ghozali, I. (2018). *Aplikasi Analisis Multivariat Dengan Program IBM SPSS 25* (8th ed.). Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro
- Handayani, I. A. P. S., & Purbadarmaja, I. B. P. P. (2019). Analisis Economic Of Scale dan Efisiensi Penggunaan Input Terhadap Output Pada Industri Genteng di Kecamatan Kediri Kabupaten Tabanan. *E-Jurnal Ekonomi Pembangunan Universitas Udayana*, 8(5), 974–1002. <https://ojs.unud.ac.id/index.php/eep/article/view/45966>
- Hanafi, R., Harlen, H., & Harahap, A. (2017). Analisis Efisiensi Penggunaan Faktor Produksi Pada Industri Kecil Dan Menengah Furnitur di Kota Pekanbaru. *Jurnal Online Mahasiswa Fakultas Ekonomi Universitas Riau* 4(1), 883–897.
- Hanifah, H., Setiawan, B. M., & Prasetyo, E. (2017). Analisis Efisiensi Ekonomi Penggunaan Faktor-Faktor Produksi Pada Usahatani Tembakau Di Kecamatan Getasan Kabupaten Semarang. *Jurnal Agrisocionomics* 1(1), 54–62.
- Heriyanto, H., & Darus, D. (2017). Analisis Efisiensi Faktor Produksi Karet Di Kabupaten Kampar Provinsi Riau. *Dinamika Pertanian*, 33(2), 121–128. [https://doi.org/10.25299/dp.2017.vol33\(2\).790](https://doi.org/10.25299/dp.2017.vol33(2).790)
- Indah, M. S., & Maimunah, E. (2023). Analisis Skala Ekonomi pada Industri Pengolahan Tahu di Kecamatan Gadingrejo Kabupaten Pringsewu. 06(01), 7589–7598.
- Iskandar, A., & Darusalam, L., Y. (2020). Karakteristik Nira Kelapa Fermentasi Dengan Metoda Fermentasi Moromi. *Jurnal Teknologi Industri Pertanian*, 30(2), 244–255. <https://doi.org/10.24961/j.tek.ind.pert.2020.30.2.244>
- Joesron, T., S., & Fathorrazi, M. (2012). *Teori Ekonomi Mikro*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Karmini. (2018). *Ekonomi Produksi Pertanian*. Samarinda: Mulawarman University Press.
- Kristianti, R., D., Chusen, M., R., A., & Yasin, M. (2023). Analisis Pola Spasial Ikm (Industri Kecil Menengah) Dan IRT (Industri Rumah Tangga) Di Kecamatan Rungkut Kota Surabaya. *Populer: Jurnal Penelitian*

Mahasiswa, 2(2), 78–83. <https://doi.org/10.58192/populer.v2i2.850>

- Kurnia, Y., Nursolih E., & Rustendi, E. (2023). Analisis Fungsi Produksi Keripik Pisang Menggunakan Metode Cobb Douglas Pada UPPKS Lestari Di Kecamatan Cipaku Kabupaten Ciamis. *Jurnal Ilmiah Argoinfo Galuh*, 10(2), 1529–1542.
- Nadi, L., Utami, T., & Sari, S. (2021). *Pengantar Ilmu Ekonomi Mikro*. Banten: Unpam Press.
- Nasution, M. (2022). Bahan Bakar Merupakan Sumber Energi yang Sangat Diperlukan dalam Kehidupan Sehari Hari. *Journal of Electrical Technology*, 7(1), 29–33.
- Noerieana, S. Z., Sasongko, S., Karyadi, H. (2021). Implementasi Pengendalian Bahan Baku Produk Olahan Ikan Pada Usaha Dagang Permata Indah Situbondo. *Jurnal Administrasi Bisnis*, 15(2), 40–50.
- Nurhadi, B., Sukri, N., Saputra, R. A., Wandhani, F. I., & Nurlita, A. I. (2020). Physical Characteristics of Amorphous and Crystalline Coconut Sugar Powder with the Addition of Tricalcium Phosphate (TCP) as an Anticaking Agent. *International Journal of Food Science*, 2020, 1–10. <https://doi.org/10.1155/2020/5320173>
- Nurhayati, N., & Sari, E. P. (2020). Analisis Efisiensi Usahatani Cabai Rawit (*Capsicum feutescens L.*) Di Kabupaten Kotawaringin Barat. *Jurnal Sains STIPER Amuntai*, 10(1), 46–57. <https://doi.org/10.36589/rs.v10i1.117>
- Pasaribu, S. P., Satria, T. R., Maimuhalif, L., & Nuradi. (2021). Prosedur Penggunaan Alat Penghalus Gula Aren Semut Berdasarkan Standar Operasional Pengoperasian (Sop). *Jurnal JURTIE*, 3(2), 17–33. <https://doi.org/10.55542/jurtie.v5i1.640>
- Pindyck, R., S., & Rubinfeld, D., L. (2014). *Mikroekonomi Edisi Kedelapan*. Diterjemahkan oleh Novietha I Sallama. Jakarta: Erlangga.
- Prabawa, B., A., T., & Dewi, R., K. (2019). Efisiensi Penggunaan Faktor-Faktor Produksi Dalam Produksi Jahe Gajah. *Jurnal Manajemen Agribisnis* 7(1), 1–12.
- Purnamasari, V., Yusida, E., Qurrata, V. A., Sepriliana, L., Narmaditya, B. S. (2021). Diversifikasi Produk sebagai Solusi Peningkatan Produksi UMKM Gula Semut pada Masa Pandemi Covid-19. *Jurnal Karinov*, 5(1), 9–13. <http://doi.org.10.17977/um045v5i1p009>
- Puryantoro, Suhesti, E., & Mushawwanah, A. (2022). Elastisitas Produksi Dan Efisiensi Penggunaan Faktor Produksi Bunga Melati Di Desa Talkadang Kecamatan Situbondo Kabupaten Situbondo. *Jurnal Mahatani*, 5(1), 172–

185.

- Riyanto, S., & Hatmawan, A. A. (2020). *Metode Riset Penelitian Kuantitatif Penelitian di Bidang Manajemen, Teknik, Pendidikan dan Eksperimen*. Yogyakarta: Deepublish.
- Ramadani, F. N., Hendrarini, E., & Yektiningsih, E. (2022). Efisiensi Penggunaan Faktor Produksi Usaha Pembesaran Ikan Lele (Studi Kasus pada UD Mina Tani). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa ARGOINFO GALUH*, 9(1), 172–181.
- Rusmijati. (2017). *Teori Ekonomi Mikro I*. Yogyakarta: Graha Cendekia.
- Silitonga, A., S., Damayanti, Y., & Nainggolan, S. (2017). Analisis Efisiensi Ekonomi Penggunaan Faktor Produksi Pada Beberapa Jenis Usahatani Sayuran di Kecamatan Sungai Gelam Kabupaten Muaro Jambi. *Jurnal Ilmu Sosio Ekonomika Binsis*, 20(1), 1-11. <https://doi.org/10.22437/jiseb.v20i1.5034>
- Septiawan, V., Yektiningsih, E., & Parsudi, S. (2022). Analisis Efisiensi Teknis, Alokatif Dan Ekonomi Usaha Tambak Ikan Bandeng di Desa Kalanganyar Kabupaten Sidoarjo. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa AGROINFO GALUH* 9(3), 1129–1136.
- Soekartawi. (2005). *Agribisnis, Teori, dan Aplikasinya*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.
- Soekartawi, Dillon, J. L., & Hadaker, J. B. (2011). *Ilmu Usaha Tani*. Jakarta: UI Press.
- Suciaty, T., & Hidayat, Y., R. (2019). Analisis Efisiensi Ekonomi Penggunaan Faktor-Faktor Produksi Pada Usahatani Kedelai (*Glycine Max* L. Merrill) (Studi Kasus di Desa Bantarwaru Kecamatan Gantar Kabupaten Indramayu). *Jurnal Ekonomi Pertanian dan Agribisnis (JEPA)*, 3(4), 663–670. <https://doi.org/10.21776/ub.jepa.2019.003.04.1>
- Sugiyani, K. M., & Saskara, I., A., N. (2021). Efisiensi Penggunaan Faktor-Faktor Produksi Pada Industri Kerajinan Tulang Di Desa Tampaksiring Kabupaten Gianyar. *E-Jurnal Ekonomi Pembangunan Universitas Udayana*, 10(7), 2953–2981.
- Sugiyono. (2013). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. (2015). *Statistik Non Parametris*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung. Alfabeta.

- Sukirno, S. (2019). *Mikronekonomi Teori Pengantar Edisi Ketiga*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.
- Suparmoko, M. (2011). *Teori Ekonomi Mikro*. Yogyakarta: BPFE.
- Sutarni, Fitriani, & Berliana, D. (2018). *Ekonomi Pertanian*. Lampung: UP Politeknik Negeri Lampung.
- Tampuli Abukari, A.-B., & Alemdar, T. (2019). Measuring the Technical and Cost Efficiencies of Maize Farming in the Northern Region of Ghana: Deterministic and Stochastic Approaches. *Agricultural Social Economic Journal*, 19(01), 47–64. <https://doi.org/10.21776/ub.agrise.2019.019.1.6>
- Zahara, V. M., & Anwar, C. J. (2021). *Mikroekonomi (Sebuah Pengantar)*. Bandung: Media Sains.
- Zulhilda, H., & Gravitiani, E. (2019). Analisis Pendapatan Petani Gula Kelapa dan Mitigasi Perubahan Iklim (Studi kasus di Desa Karanggadung Kecamatan Petanahan dan Desa Rangkah Kecamatan Buayan, Kabupaten Kebumen). *Jurnal Ekonomi Pertanian, Sumberdaya dan Lingkungan (Journal of Agriculture, Resource, and Environmental Economics)*. 80–87.
- Zuliana, C., Widyastuti, E., & Susanto, W., H. (2016). Pembuatan Gula Semut Kelapa (Kajian pH Gula Kelapa dan Konsentrasi Natrium Bikarbonat). *Jurnal Pangan Dan Agroindustri*, 4(1), 109–119.
- Zulkarnain, Z., Said, D. U., & Amitsari, D. (2022). Analisis Efisiensi Teknis, Alokatif, dan Ekonomi Pada Usahatani Padi Sawah. *Studi Ekonomi dan Kebijakan Publik (SEKP)*, 1(1), 1–12. <https://doi.org/10.35912/sekp.v1i1.728>