

DAFTAR PUSTAKA

- Adhiana & Riani. 2019. *Analisis Efisiensi Ekonomi Usahatani: Pendekatan Stochastic Production Frontier*. Sefa Bumi Persada, Aceh.
- Agustina, R., Mutisari, R., & Nugroho, T. W. 2023. Analisis Efisiensi Teknis Usahatani Cabai Rawit (*Capsicum frutescens*) di Desa Ngantru, Kecamatan Ngantang, Kabupaten Malang. Tesis. Universitas Brawijaya.
- Amalia, R. 2022. Efisiensi Teknis Penggunaan Faktor Produksi pada Usahatani Kentang di Desa Batur, Kecamatan Batur, Kabupaten Banjarnegara. *Skripsi*. Fakultas Pertanian, Universitas Jenderal Soedirman, Purwokerto.
- Andri, K. B., Aziz, F. N., & Korlina, E. 2015. *Sistem Usahatani dan Budidaya Cabai*. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Kementerian Pertanian.
- Aprianti, A., Noor, T. I., & Isyanto, A. Y. 2020. Analisis Efisiensi Teknis Usahatani Padi Sawah di Desa Ciganjeng Kecamatan Padaherang Kabupaten Pangandaran. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Agroinfo Galuh*, 7(3), 759-769.
- Arya, N. N., Suharyanto, & Muharam, A. 2018. Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Produksi Dan Efisiensi Teknis Budidaya Bawang Merah Varietas Kintamani Di Bali. *Jurnal Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian*, 21(3), 201-213.
- Asih. 2009. Pengaruh Penggunaan Input Produksi terhadap Produktivitas Usahatani Jagung. *Jurnal Ekonomi Pertanian*, 12(2), 1-15.
- Aqli, Y., Noor, T., & Isyanto, A. 2022. Analisis Faktor Faktor Yang Mempengaruhi Produksi Kapulaga Di Desa Wandasari Kecamatan Taraju Kabupaten Tasikmalaya. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Agroinfo*, 9(1): 105-111.
- Badan Pusat Statistik. 2023. *Statistik Indonesia 2023*. Badan Pusat Statistik, Jakarta.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Banyumas. 2023. *Kabupaten Banyumas dalam Angka 2023*. BPS Kabupaten Banyumas, Banyumas.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Banyumas. 2024. *Kecamatan Sumbang Dalam Angka 2024*. BPS Kabupaten Banyumas, Banyumas.
- Baharudidin, R. 2016. Respon Pertumbuhan Hasil tanaman Cabai (*Capsicum annum* L.) Terhadap Pengurangan Dosis NPK 16:16:16 dengan Pemberian Pupuk Organik. *Jurnal Dinamika Pertanian*, 32(2), 115-124.
- Barokah, *et al.* 2022. Pengaruh Penggunaan Teknologi Pertanian terhadap Produktivitas Usahatani Cabai Merah Keriting. *Jurnal Pangan*, 29(2), 1-15.
- Cahyati, T. & Hasan, F. 2021. Efisiensi Teknis Usahatani Padi Organik di Desa Sumbergepoh Kecamatan Lawang Kabupaten Malang. *Jurnal Ekonomi Pertanian dan Agribisnis (JEPA)*, 5(3), 606-617.

- Coelli, T. J., Rao, D., & Battese, G. 1998. *An Introduction to Efficiency and Productivity Analysis*. Kluwer Publishers, London.
- Damayanti, M. F., Subaedah, S., & Galib, M. 2023. Pengaruh Komposisi Media Tanam dan Pemberian Pupuk Organik Cair terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Cabai Merah (*Capsicum annum L.*). *Jurnal AGrotekMAS*, 4(2): 227-236.
- Darmawan, D. P. (2016). Pengukuran Efisiensi Produktif Menggunakan Pendekatan *Stochastic Frontier*. Penerbit Elmatara, Yogyakarta.
- Desanti, G., & Ariusni, A. 2021. Pengaruh Umur, Jenis Kelamin, Jam Kerja, Status Pekerjaan, dan Pendidikan terhadap Pendapatan Tenaga Kerja di Kota Padang. *JurnalKajian Ekonomi dan Pembangunan*, 3(4): 17-20.
- Diniyati, D., & Achmad, B. 2014. Kontribusi Pendapatan Hasil Hutan Bukan Kayu pada Usaha Hutan Rakyat Pola Agroforestri di Kabupaten Tasikmalaya. *Jurnal Ilmu Kehutanan*, 9(1): 23-31.
- Direktorat Jenderal Hortikultura. 2024. Buku ATAP Hortikultura. Kementerian Pertanian Direktorat Jenderal Hortikultura.
- Ernita, M., Alhidayati, & Haryoko, W. 2020. Pengaruh Pupuk NPK dan Nano Pestisida Seraiwangi Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai Merah (*Capsicum annum L.*). *Jurnal Agrotek*, 4(2): 1-9.
- Firmana, F., R. Nurmalina., dan A. Rifin. 2017. Efisiensi Teknis Usahatani Padi di Kabupaten Karawang dengan Pendekatan Data Envelopment Analysis (DEA). *Forum Agribisnis*. 6(2): 213-226.
- Gautam, S. 2024. Understanding Cobb-Douglas Production Function In Agricultural Economics. *Jurnal of Technology & Innovation (JTIN)*, 4(2): 56-59.
- Ghozali, I. 2016. Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program IBM SPSS 23 Edisi 8. Badan Penerbit Universitas Diponegoro, Semarang.
- Gusti, I. M., Gayatri, S., & Prasetyo, A. S. 2021. Pengaruh Umur, Tingkat Pendidikan dan Lama Bertani terhadap Pengetahuan Petani Mengenai Manfaat dan cara Penggunaan Kartu Tani di Kecamatan Parakan. *Jurnal Litbang Provinsi Jawa Tengah*, 19(2), 209-221.
- Harahap. 2022. Analisis Efisiensi Teknis Usahatani Padi Sawah dengan Menggunakan Model *Stochastic Frontier*. *Jurnal Agro Ekonomi*, 29(2), 1-18.
- Imran, S. & Indriani, R. 2022. *Buku Ajar Ekonomi Produksi Pertanian*. Ideas Publishing, Gorontalo.
- Kabeakan, N. T. M. B., Habib, A., & Manik, J. R. 2021. Efisiensi Teknis Penggunaan Faktor-Faktor Produksi pada Usahatani Jagung di Desa Pintu Angin, Laubaleng, Kabupaten Karo, Sumatera Utara, Indonesia. *Agro Bali: Agricultural Journal*, 5(1): 42-49.

- Karyani & Tedy, S. 2021. Analisis Faktor Produksi Usahatani Cabai Merah Keriting (*Capsicum Annum L.*) dengan Menerapkan Atraktan (Studi Kasus di Kecamatan Pasirwangi Kabupaten Garut). *Jurnal Pemikiran Masyarakat Ilmiah Berwawasan Agribisnis*, 7(1): 74-93.
- Kurniawan, D. 2019. Analisis Ekonomi Usahatani Cabai Merah Keriting di Jawa Barat. *Jurnal Agrikultur*, 17(2): 78-85.
- Kusumadewi, S. 2021. Efisiensi Penggunaan Faktor Produksi dan Pendapatan Usahatani Tumpangsari Stroberi dengan Bawang Daun di Desa Serang, Kecamatan Karangreja, Kabupaten Purbalingga. *Skripsi*. Fakultas Pertanian, Universitas Jenderal Soedirman, Purwokerto.
- Lutfi, M., & Baladina, N. 2018. Analisis Efisiensi Teknis Penggunaan Faktor Produksi Pertanian pada Usahatani Tembakau (Studi Kasus di Desa Polangan Kecamatan Galis Kabupaten Pamekasan). *Jurnal Ekonomi Pertanian dan Agribisnis (JEPA)*, 2(3), 226-233.
- Madau, F. 2010. *Technical and Scale Efficiency in the Italian Citrus Farming. The Empirical Economics Letters*, 9(6): 609-618.
- Maharani. 2019. Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Produktivitas Usahatani Cabai Rawit. *Jurnal Pangan*, 26(1), 1-12.
- Maharijaya, A. & Syukur, M. 2014. *Menghasilkan Cabai Keriting Kualitas Premium*. Penebar Swadaya, Jakarta Timur.
- Monica, E. 2021. Efisiensi Teknis Usahatani Bawang Merah pada Lahan Pasir di Kecamatan Adipala, Kabupaten Cilacap. *Skripsi*. Fakultas Pertanian, Universitas Jenderal Soedirman, Purwokerto.
- Meiliasari, L. S., Romdhonah, Y., & Ritawati, S. 2022. Pengaruh Jarak Tanam dan Variasi Waktu Penyiangan Gulma terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai Merah Keriting Varietas Kencana. *Jurnal Universitas Sultan Ageng Tirtayasa*. *Jurnal Universitas Sultan Ageng Tirtayasa*, 295-304.
- Mutia. 2020. Analisis Efisiensi Teknis Usahatani Bawang Merah dengan Menggunakan Model *Stochastic Frontier*. *Jurnal Agro Ekonomi*, 21(2), 1-21.
- Nisa, R., Widyastuti, R., P., Suci, I., A., & Muliani. 2023. Pengaruh Pemberian Dosis Pupuk Nitrogen, Fospat, Kalium Serta Pupuk Kandang Terhadap Pertumbuhan Tanaman Pinang (*Areca Catechu L.*) Di Lahan Gambut. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 8(3), 1-12.
- Nurdiani, U. 2023. Efisiensi Teknis Usahatani Kedelai (*Glicine max L*) di Kabupaten Banyumas. *Jurnal Agrimanex*, 3(2): 168-177.
- Nurhayati. 2018. Pengaruh Jumlah Anggota Keluarga terhadap Inefisiensi Teknis Usahatani Padi Sawah. *Jurnal Agro Ekonomi*, 29(1), 16-30.
- Palupi, E. M. 2017. Modernisasi Banyumas 1890-1942: Kajian Perkembangan Sosial Ekonomi. *Skripsi*. Universitas Negeri Yogyakarta, Yogyakarta.

- Prawirokusumo. 1990. *Ilmu Usahatani*. Jakarta: UI Press.
- Purnomo, A., Setiawan, I., & Isyanto, A. Y. 2021. Faktor-faktor Internal Petani yang Berpengaruh Terhadap Produktivitas Usahatani Cabai Merah. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Agroinfo Galuh*, 8(2), 510-517.
- Rachman. 2018. Analisis Efisiensi Teknis Usahatani Padi Sawah dengan Menggunakan Model Stochastic Frontier. *Jurnal Agro Ekonomi*, 30(1), 1-18.
- Rahayu, P. N. U. 2021. Analisis Saluran Pemasaran Cabai (*Amoum Compactum*) Asal Kecamatan Kedungbanteng, Kabupaten Banyumas, Jawa Tengah. *Skripsi*. Fakultas Pertanian, universitas Jenderal Soedirman, Purwokerto.
- Ritonga, M., & Firdaus, Y. 2007. Pengertian Tenaga Kerja dan Angkatan. (*Online*) Pengertiandefinisi.com.
- Rivanda, D. R., Nahraeni, W., & Yusdiarti. 2015. Analisis Efisiensi Teknis Usahatani Padi Sawah (Pendekatan Stochastic Frontier) Kasus Petani SI-PTT di Kecamatan Telagasari Kabupaten Karawang Provinsi Jawa Barat. *Jurnal Agridapatins*, 1 (1), 1-13.
- Rukmana. 2014. Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Produktivitas Usahatani Cabai Merah Keriting. *Jurnal Pangan*, 23(1), 1-12.
- Sajogyo & Sajogyo, P. 1982. *Sosiologi Pedesaan*. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Setiadi. 2021. *Bertanam Cabai Keriting dan Taiwan*. Penebar Swadaya, Depok.
- Sholeh, M. S. 2016. Efisiensi Teknis Usahatani Padi (*Oryza sativa L.*) dengan Sistem Tanam Jajar Legowo di Desa Dasok Kecamatan Pademawu Kabupaten Pamekasan. *Jurnal Pemikiran Penelitian dan Sains*, 4 (1), 55-64.
- Sila, S., & Sopiialena. 2016. Efektifitas Beberapa Fungisida Terhadap Perkembangan Penyakit dan Produksi Tanaman Cabai (*Capsicum frutescens*). *Jurnal Agrifor*, 15(1): 117-130.
- Sinatria. 2021. Analisis Efisiensi Teknis Usahatani Cabai Merah Keriting dan Preferensi Risiko Petani di Kabupaten Bogor. *Jurnal Pangan*, 28(2), 1-15.
- Sitanggang, Y. F. 2018. Analisis Efisiensi Teknis Usahatani Cabai Merah Keriting Menggunakan *Stochastic Frontier Analysis* (SFA) Di Desa Mojorejo, Kecamatan Wates, Kabupaten Blitar. *Skripsi*. Fakultas Pertanian, Universitas Brawijaya, Malang.
- Soekartawi. 1988. Prinsip Dasar manajemen Pemasaran Hasil Pertanian Teori dan Aplikasi. Rajawali Press, Jakarta.
- . 2002. *Analisis Usahatani*. UI Press, Jakarta.
- . 2003. *Teori Ekonomi Produksi dengan Pokok Bahasan Analisis Cobb-Douglas*. PT Raja Grafindo Persada, Jakarta.

- . 2006. Analisis Usahatani. UI Press, Jakarta.
- Soemardjo, *et. al.* 2004. *Teori dan Praktik Kemitraan Agribisnis*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Sriwana. I. K. 2020. Analisa Pengukuran Produktivitas Cobb Douglass. Penerbit Esa Unggul, Jakarta.
- . 2019. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Penerbit Alfabeta, Bandung.
- Suhardi, & Kartasasmita. 2015. Analisis Efisiensi Teknis Usahatani Padi Sawah. *Jurnal Ekonomi Pertanian*, 14(2), 1-15.
- Sugiyono. 2014. *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Alfabeta, Bandung.
- . 2017. *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Alfabeta, Bandung.
- Sularso, K. E., & Sutanto, A. 2019. Efisiensi Teknis Usahatani Padi Sawah Organik di Kabupaten Banyumas. *Jurnal Pemikiran Penelitian dan Sains*, 8 (2), 142-151.
- Sulistiyorini & Sunaryanto, L. T. 2020. Dampak Efisiensi Usahatani Padi terhadap Peningkatan Produktivitas. *Jambura Agribusiness Journal*, Vol 1 Issue 2: 43-51.
- Sunyoto, D. 2012. *Metodologi Penelitian Ekonomi*. CAPS, Yohyakarta.
- Suratih. 2008. Pengaruh Jumlah Anggota Keluarga terhadap Produktivitas Usahatani Padi Sawah. *Jurnal Agro Ekonomi*, 18(1), 1-12.
- Swastika, S., Pratama, D., Hidayat, T., & Andri, K. B. 2017. *Teknologi Budidaya Cabai merah*. Penerbit UR PRESS, Riau.
- Tasman. A. 2008. *Ekonomi Produksi: Analisis Efisiensi dan Produktivitas*. Penerbit Chandra Pratama, Jakarta.
- Ulum, S. 2017. Faktor-faktor yang mempengaruhi Efisiensi Teknis Usahatani Kentang di Kabupaten Lumajang. *Skripsi*. Fakultas Pertanian, Universitas Jember, Jember.
- Wahyuni. 2017. Pengaruh Penggunaan Input Produksi terhadap Produktivitas Usahatani Jagung. *Jurnal Ekonomi Pertanian*, 20(2), 1-15.
- Wahyuningsih, A., Setiyawan, B. M., & Kristanto, B. A. 2018. Efisiensi Ekonomi Penggunaan Faktor-Faktor Produksi, Pendapatan Usahatani Jagung Hibrida dan Jagung Lokal di Kecamatan Kemusuk, Kabupaten Boyolali. *Agrisocionomics: Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian*, 2(1), 1-13.
- Warisno & Dahana, K. 2016. *Peluang Usaha & Budidaya Cabai*. PT Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.

- Wijayanti, I. K. E., Jamhari, Darwanto, D. H., & Suryantini, A. 2020. *Stochastic Frontier Analysis on Technical Efficiency of Strawberry Farming in Purbalingga Regency Indonesia*. *Jurnal Teknosains*, 9(2): 91-180.
- Wulansari. 2016. Pengaruh Jumlah Produksi Harga Internasional, Nilai Tukar, dan Tingkat Suku Bunga terhadap Tingkat Daya Saing Ekspor Kelapa Sawit Indonesia. *Jurnal Administrasi Bisnis (JAB)*, 39(2), 176-18.
- Yuliana, Y., Ekowati, T., & Handayanai, M. 2017. Efisiensi Alokasi Penggunaan Faktor Produksi pada Usahatani Padi di Kecamatan Wirosari Kabupaten Grobogan. *Jurnal of Agribusiness and Riral Development Research*, 3(1), 39-47.
- Yuniarsih, E. T., Tenriawaru, A. N., Haerani, S., & Syam, A. 2020. Analisis Korelasi Sikap Petani dengan Adopsi Teknologi Budidaya Cabai di Sulawesi Selatan. *Jurnal Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian*, 23(3), 375-385.

