

References

- Abdurrahman, A. 2001. Ensiklopedia Ekonomi Keuangan dan Perdagangan, dikutip dari Munir Fuady, Pasar Modal Modern, Bandung : PT. Citra Aditya Bakti.
- Andi T. F. 2020. Analisis Efisiensi Teknis Usahatani Bawang Merah di Kabupaten Demak, SKRIPSI. Fakultas Ekonomi. Universitas Negeri Semarang.
- Andi Y F, Sri H, Sri U K, and Wayan R. 2014. Analisis Efisiensi Teknis, Efisiensi ALokasi, dan Efisiensi Ekonomi Usahatani Jagung Berdasarkan Varietas di Provinsi Gorontalo. *Jurnal Agro Ekonomi*. Volume 32 No. 1
- Asmara, R., N. Hanani, N. Irawati. 2017, Efisiensi Produksi: Pendekatan Stokastik Frontir dan Data Envelopment Analysis (DEA). Jurusan Sosial Ekonomi Pertanian Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya 2017
- Atmaja, Lukas Setia. 2003. Manajemen Keuangan Edisi revisi. Yogyakarta : Andi
- Ayunissa R.Y. 2022. Analisis Efisiensi Penggunaan Input Usahatani Bawang Merah di Sumatera Barat.
- Budi Purwadi (2000), Riset Pemasaran, Jakarta: Grasindo
- Chandio AA, Jiang Y, Gesses AT, Dunya R 2017. The Nexus of Agricultural Credit, Farm Size and Technical Efficiency in Sindh, Pakistan: Stochastic Production Frontier Approach. *Journal of the Saudi Society of Agricultural Sciences*. 18(3):348-354
- Hanafi, R. (2010). Pengantar Ekonomi Pertanian. Yogyakarta: ANDI.
- Handayani, F., Mastur, dan Nurbani. 2011. Respon Dua Varietas Kedelai terhadap Penambahan beberapa Jenis Bahan Organik, Prosiding Semiloka Nasional “Dukungan Agro-Inovasi untuk Pemberdayaan Petani”. Kerjasama UNDIP, BPTP Jateng, Pemprov Jateng.

Hasnah et al. Productivity analysis and technical efficiency of sweet corn farming. E3S Web of Conferences 479, 07028 (2024)

Hasyim, Hasman. 2003. Analisis Hubungan Faktor Sosial Ekonomi Petani Terhadap Program Penyuluhan Pertanian. Laporan Hasil Penelitian. Universitas Sumatera Utara Medan

Himawan, A S, Sri I. 2014. Tingkat Efisiensi Produksi dan Pendapatan Pada Usaha Pengolahan Ikan Asin Skala Kecil. Journal of Economics and Policy. Vol 7 (1) DOI. 10.15294/jejak.v7i1.3844

Irawan & Suparmoko, 2010, Ekonomika Pembangunan, Edisi 6, Yogyakarta. BPFE

Kartiani S A and Vaulina S. 2020. Pengaruh Karakteristik Petani dan Kompetensi Terhadap Kinerja Petani Padi Sawah di Kecamatan Gunung Toar Kabupaten Kuantan Singingi. Jurnal Agribisnis Vol. 22 No. 1 ISSN-P: 1412-4807 ISSN-o: 2503-4375

Kasmir. 2017. Manajemen Perbankan. Jakarta: PT RajaGrafindo.

Kasturi, Ani. 2012. Analisis Faktor Produksi Padi di Kabupaten Wajo. Program Sarjana Ilmu Ekonomi Universitas Hasanuddin, Makassar

Kumbhakar, S. C., & Lovell, C. A. K. (2000). Stochastic frontier analysis Cambridge University Press

Kuswanto. K, Zulkifli A, Armandelis A, Zulfanetty, Z. 2019. The Impact of The Efficiency of Rubber Production on The Welfare if Rubber Farmer in Jambi Province. International Journal of Economics and Financial Issue, 2019, 9(2), 80-86.

Maidiana. 2021. Penelitian Survey. ALACRITY: Journal of Education Volume 1, Issue 2, Juni 2021

Makeham, J.P dan R.L Malcolm. 1991. Manajemen Usahatani Daerah Tropis. Diterjemahkan oleh Basilius B. Teku. Jakarta: LP3ES

- Marla, H.D. 2016. Analisis Pendapatan Usahatani Tomat di Lahan Pasir Kecamatan Sanden Kabupaten Bantul Yogyakarta (Jurnal). Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Marhasan, A. 2005. Analisis efisiensi ekonomi usahatani murbei dan kokon di Kabupaten enrekang. 2 (2) : 109-119.
- Miller, R.L dan Roger E. Meiners, 2000. Teori Mikro Ekonomi Intermediate, penerjemah Haris Munandar. PT. Raja Grafindo. Jakarta
- Mubyarto. 2003. Pengantar Ekonomi Pertanian Edisi Ketiga. LP3ES. Jakarta
- Muhyina, M. 2017. Pengaruh Faktor Produksi Terhadap Hasil Produksi Merica di Desa Era Baru Kecamatan Tellulimpoe Kabupaten Sinjai. Jurnal Economix Vo. 5 (1) Juni 2017.
- Nurhapsa. 2013. Technical Efficiency Analysis and Risk Behaviour, and its Effect on Hybrid Seed Application on Corn Farming in Kabupaten Enrekang Provinsi Sulawesi Selatan. Tesis.. Program Pasca Sarjana Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Nurhayati. 2015. *Analisis Peranan Sub Sektor Tanaman Pangan Dalam Pembangunan Ekonomi Wilayah Kabupaten Batang Hari Periode 2005-2012*. Jurnal Paradigma Ekonomika. Vol 10, No. 01, April 2015
- Nur Setiawan. 2018. Analisis Efisiensi Teknis Usahatani Jagung Menggunakan Stochastic Frontier di Desa Ampel, Kecamatan Wuluhan, Kabupaten Jember. Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya. Malang.
- Pede VO, Areal FJ, Singbo A, McKinley J, Kajisa K (2018) Spatial dependency and technical efficiency: an application of a Bayesian stochastic frontier model to irrigated and rainfed rice farmers in Bohol, Philippines. Agric Econ 49:301–312. <https://doi.org/10.1111/agec.12417>
- Prabowo, P A. 2016. Peranan Struktur Modal Terhadap Profitabilitas Pada Perusahaan Tekstil Yang Terdaftar di BEI. Jurnal PETA Vol. 1 No. 1. E-ISSN 2528-2581

- Pracoyo, A. 2006. Aspek Dasar Ekonomi Mikro. PT. Gramedia Widiasarana Indonesia. Jakarta.
- Purwaningtyas, Widya R. 2014. Analisis Efisiensi Teknis Produksi Jagung (*Zea Mays*) di Desa Slaharwotan, Kecamatan Ngimbang Kabupaten Lamongan, Jawa Timur. Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya. Malang.
- Putranto D. 2007. Analisis Efisiensi Produksi Kasus Pada Budidaya Penggemukan Kepiting Bakau Di Kabupaten Pematang. Thesis Program Pascasarjana Universitas Diponegoro. Semarang.
- Remedy, Taufik. 2015. Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Produksi Jagung (Studi Kasus: di Kecamatan Mranggen Kabupaten Demak). Skripsi. Universitas Diponegoro. Semarang
- Rusastra, IW. dan F Kasryno F. 2007. Analisis Kebijakan Ekonomi Jagung Nasional. Dalam F. Kasryno, E. Pasandaran, dan A.M. Fagi (Eds.). Ekonomi Jagung Indonesia. Badan Litbang Pertanian. Jakarta. hlm. 256±288.
- Samuelson, Paul A. & William D. Nordhaus. 2003. *Makro Ekonomi*. Erlangga. Jakarta.
- Sasrido, Mizi. 2022. Analisis Efisiensi Teknis dan Preferensi Risiko Usahatani Gambir di Kabupaten Pesisir Selatan.
- Setyowati, P.B. 2011. Analisis Efisiensi Teknis Penggunaan Faktor Produksi Pada Usahatani Jagung (*Zea Mays*) di Desa Sukolilo, Kecamatan Wajak, Kabupaten Malang. Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya. Malang
- Shinta, Agustina. 2011. Ilmu Usahatani. Universitas Brawijaya Press (UB Press). Malang.
- Suarni, & Subagio, H. (2013). Potensi Pengembangan Jagung dan Sorgum Sebagai Sumber Pangan Fungsional. Jurnal Litbang Pertanian, Vol. 32. No. 2, 47-55.

- Sukirno, Sadono. 2005. Pengantar Teori Ekonomi Mikro, Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Sugiyono.2017. Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D. Bandung: Penerbit Alfabeta.
- Sukiyono, K. 2004. Analisa Fungsi Produksi dan Efisiensi Teknik : Aplikasi Fngsi produksi Frontier Pada Usahatani Cabai di Kecamatan Selupu Rejang, Kabupaten Rejang. Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian Indonesia. VI (2): 104-110
- Suryana A, Agustian A. 2014. Analisis daya saing usahatani jagung di Indonesia. Analisa Kebijakan Pertanian. 12(2):143-156.
- Tambunan, T. 2003. Perekonomian Indonesia. Beberapa Masalah Penting. Ghalia Indonesia : Jakarta.
- Tasman, A. 2010. Pengukuran Efisiensi: Pendekatan *Stochastic Frontier*. Available at <https://daps.bps.go.id>. Diakses pada 28 November 2017.
- Todaro P Michael. 2000. Pembangunan Ekonomi di Dunia Ke-3 Jilid 1. Jakarta Penerbit Erlangga
- Togatorop. 2010. Analisis Efisiensi Produksi dan Pendapatan Pada Usahatani Jagung Di Kecamatan Wirosasi Kabupaten Grobogan. Semarang. Badan Penerbit UNDIP.
- Winarso, R.H., Syafrial, S., & Widyawati, W. 2021. Analisis Efisiensi Teknis Multi-Stage Menggunakan Data Envelopment Analysis (DEA) dan Regresi Tobit pada Usahatani Bawang Merah, Studi Kasus di Desa Torongrejo, Kecamatan Junrejo, Kota Batu, Jawa Timur. Jurnal Ekonomi Pertanian dan Agribisnis, 5(4), 1191-1205.
- Wiwit, W. 2020. Technical Efficiency Analysis of Sugar Cane Production in East Java. HABITAT, 31 (2), 2020, 95-101.

Wulansari, D., Ferichani, M., & Qonita, A. 2018. Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Pendapatan Usahatani Padi Sawah di Kecamatan Cawas Kabupaten Klaten. SEPA, Vol. 15(1): 20-27.

