

## DAFTAR PUSTAKA

- Aigner, D., Lovell, C. A. K., & Schmidt, P. (1977). Formulation and estimation of stochastic frontier production function models. *Journal of Econometrics*, 6(1), 21–37. [https://doi.org/10.1016/0304-4076\(77\)90052-5](https://doi.org/10.1016/0304-4076(77)90052-5)
- Amandasari, M., Nurmalina, R., & Rifin, A. (2014). Efisiensi Teknis Usahatani Jagung Manis di Desa Gunung Malang Kecamatan Tenjolaya Kabupaten Bogor. *Agrina*, 4(2), 121–138.
- Andriyani, W. (2014). analisis Produksi dan Pendapatan Usahatani Bawang Merah Lokal Tinombo di Desa Lombok Kecamatan Tinombok Kabupaten Parigi Moutong. *Agrotekbis*, 2(5), 533–538.
- BPS. (2021a). *Kabupaten Bengkayang Dalam Angka*.
- BPS. (2021b). *Provinsi Kalimantan Barat Dalam Angka*.
- Coelli, T. J., Rao, D. S. P., O'Donnell, C. J., & Batesse, G. e. (1998). *an Introduction to Efficiency and Product Analysis*. University of Queensland. Australia.
- Cordanis, A. P., Sudirman, P. E., & Ronaldus Don Piran. (2020). Efisiensi Usaha Tani Jagung di Kecamatan Amabi Oefeto Timur Kabupaten Kupang. *CIWAL (Jurnal Ilmu Pertanian Dan Lingkungan)*, 1(10), 23–31.
- Daniel Moehar. (2005). *Pengantar Ekonomi Pertanian*. Bumi Aksara. Jakarta.
- Darmawati, N. K. S., Tripalupi, L. E., & Suwena, K. R. (2014). Analisis Efisiensi Penggunaan Faktor-Faktor Produksi Pada Usahatani Jagung di Kecamatan Kintamani Kabupaten Bangli Tahun 2014. *Pendidikan Ekonomi UNDIKSHA*, 4(1), 1–10.
- Dewi, M. A. R. (2012). *Analisis Efisiensi Teknis Penggunaan Faktor Produksi Pada usahatani Jagung (Zae mays)*.
- Dinas Pangan Pertanian dan Perkebunan Kabupaten Bengkayang. (2021). *Statistik Tanaman Pangan Pertanian dan Perkebunan*.
- Dinas Pangan Pertanian dan Perkebunan Kecamatan Sanggau Ledo. (2021). *Statistik Pertanian Tanaman Pangan*.
- Dinas Pertanian Tanaman Pangan dan Holtikultura Provinsi Kalimantan Barat. (2021). *Statistik Tanaman Pangan dan Perkebunan*.
- Fadwiwati, A. Y., Hartoyo, S., Kuncoro, S. U., & I Wayan Rusastra. (2014). Analisis Efisiensi Teknis, Efisiensi Alokatif dan Efisiensi Ekonomi Usahatani Jagung Berdasarkan Varietas di Provinsi Gorontalo. *Jurnal Agro Ekonomi*, 32(1), 1–12.
- Farrel, M. J. (1957). The Measurement of Produktive Efficiency. *Journal Of The Royal Statistical Society Series A (General) Part 3*, 253–290.
- Febriyanto, A. T. (2020). *Analisis Efisiensi Teknis Usaha Tani Bawang Merah di Kabupaten Demak*.

- Ferguson, C. ., & Gould, I. . (1975). *Microeconomic Theory and Application*. Hall International. London.
- Galingging, H. (2020). Efisiensi Teknis Usahatani Jagung (*Zea mays*) di Desa Biatan Ilir Kecamatan Biatan Kabupaten Berau. *JAKP*, 3(2018), 77–84.
- Gaspersz, V. (1996). *Total Quality Management*. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Hasan, Z., & Elys Fauziyah. (2020). Penggunaan Faktor Produksi dan Tingkat Efisiensi Teknis Usahatani Jagung Hibrida di Madura. *AGRISCIENCE*, 1(1), 50–60.
- Hasibuan, Sp, M. (2009). *Pengelolaan Sumber Daya Industri*. PT. Rineka Cipta Karya. Jakarta.
- Hermawan, H., S, S., & Pardani, C. (2017). Analisis Biaya, Pendapatan, dan R/C Usahatani Jagung Hibrida Varietas BISI 2 (*Zea mays* Linn.). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Agoinfo Galuh*, 4(2), 206–213.
- Kabeakan, N. T. M. B., Habib, A., & Juita Rahmadani Manik. (2022). Efisiensi Teknis Penggunaan Faktor-Faktor Produksi pada Usahatani Jagung di Desa Pintu Angin , Laubaleng , Kabupaten Karo , Sumatera Utara , Indonesia. *Agricultural Journal*, 5(1), 42–49.
- Kasmir. (2006). *Kewirausahaan*. PT. Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Khumbakar, S. C. (2000). *Stochastic Frontier Analysis*. Cambridge University Press. Melbourne.
- Manurung, H. A., Asmara, R., & Maarthen, N. (2018). Analisis Efisiensi Teknis Usahatani Jagung di Desa Maindu, Kecamatan Montong, Kabupaten Tuban: Menggunakan Pendekatan Stochastic Frontier Analysis (SFA). *Jurnal Ekonomi Pertanian Dan Agribisnis (JEPA)*, 2(4), 293–302. <https://doi.org/10.21776/ub.jepa.2018.002.04.4>
- Maris, P. (2013). *Hubungan Natara Karakteristik Sosial Ekonomi Petani Dengan Tingkat Adopsi Teknologi PHT Pasca SLPTH Padi Di Desa Metuk, Kecamatan Mojosongo, Kabupaten Boyolali*.
- Mulyana, A. H., Noor, T. I., & Isyanto, A. Y. (2020). Efisiensi Teknis Usahatani Jagung di Desa Gununganjung Kecamatan Gununganjung Kabupaten Tasikmalaya. *Agroinfo Galuh*, 7(3), 612–624.
- Noor Henry Faizal. (2007). *Ekonomi Manajerial*. PT.Raja Grafindo persada. Jakarta.
- PUSDATIN Kementerian Pertanian. (2020). Outlook Jagung 2020: Komoditas Pertanian Subsektor Tanaman Pangan. *Pusat Data Dan Sistem Informasi Pertanian Kementrian Pertanian*, 1–78. <http://epublikasi.setjen.pertanian.go.id>
- Reijetjet, C. (2011). *Pertanian Masa Depan, Pengantar Untuk Pertanian Berkelanjutan Dengan Input Yang Rendah*. Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Rohi, J. G., Winandi, R., & Anna Fariyanti. (2018). Analisis Faktor yang Mempengaruhi Produksi Usahatani Jagung Serta Efisiensi Teknis di Kabupaten Kupang. *Forum Agribisnis*, 2(8), 181–198.

- Rosyidi, S. (2009). *Pengantar Teori Ekonomi*. PT. Raja Persada. Jakarta.
- Rusdiyana, A. S. (2013). *Mengukur Tingkat Efisiensi dengan Data Envelopment Analisis*. Sharia Economic Applied Research and Training.
- Said, E. G., & Harizt, I. A. (2004). *Manajemen Argibisnis*. Graha Indonesia. Jakarta.
- Sevilla, C. G., Ochave, J. A., Punsalan, T. G., Regala, B. R., & Uriarte, G. G. (2007). *Research Method (Revised ed)*. Rex Booxstore. Manila.
- Silitonga, P. Y., Hartoyo, S., Sinaga, B. M., & I Wayan Rusastra. (2016). Analisis Efisiensi Usahatani Jagung Pada Lahan Kering Melalui Penerapan Tanaman Terpadu (PTT) di Provinsi Jawa Barat. *Informatika Pertanian*, 25(2), 199–214.
- Soekartawi. (2002). *Prinsip Dasar Ekonomi Pertanian. Teori dan Aplikasi*. Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Soekartawi. (2003). *Analisis Usahatani*. Universitas Indonesia (UI Press). Jakarta.
- Sucihatningsih, D., & Waridin. (2015). Model Pengkutan Kapasitas Kelembagaan Penyuluh Pertanian Dalam Meningkatkan Kinerja Usahatani Melalui Transaction Cost Studi Empiris di Provinsi Jawa Tengah. *Jurnal Ekonomi Pembangunan: Kajian Masalah Ekonomi Dan Pembangunan*, 11(1), 13. <https://doi.org/10.23917/jep.v11i1.332>
- Sugiyono. (2015). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R & D*. Alfabeta. Bandung.
- Sukirno. (2006). *Pengantar Teori Mikroekonomi*. Bima Grafika. Jakarta.
- Sukirno, S. (2002). *Teori Mikro Ekonomi. Cetakan Keempat Belas*. Rajawali Press. Jakarta.
- Sukiyono, K. (2005). Faktor Penentu Tingkat Efisiensi Teknik Usahatani Cabai Merah di Kecamatan Selupu Rejang, Kabupaten Rejang Lebong. *Jurnal Agro Ekonomi*, 23(2), 176–190.
- Suprapti, I., Darwanto, D. H., Mulyo, J. H., & Lestari Rahayu Waluyati. (2014). Efisiensi Produksi Petani Jagung Madura dalam Mempertahankan Keberadaan Jagung Lokal. *Agriekonomika*, 3(1), 11–20.
- Suratiyah, K. (2006). *Ilmu Usahatani*. Penebar Swara. Jakarta.
- Sutrisno. (2006). *Majemen Tenaga Kerja*. Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Wahyuningsih, A., Setiawan, B. M., & Kristanto, B. A. (2018). Efisiensi Ekonomi Penggunaan Faktor-Faktor Produksi, Pendapatan Usahatani Jagung Hibrida dan Jagung Lokal di Kecamatan Kemesu, Kabupaten Boyolali. *AGRISOCIONOMICS*, 2(1), 1–13.
- Yofa, R. D., Syaikat, Y., & Sumaryanto. (2021). Perubahan Efisiensi Teknis Usahatani Jagung Pada Agroekosistem Lahan Kering. *Jurnal Agro Ekonomi*, 39(2), 97–116.