

DAFTAR PUSTAKA

- Abdulai, S., Nkegbe, P. K., & Donkoh, S. a. (2013). Technical Efficiency of Maize Production in Northern Ghana. *African Journal of Agricultural Reseearch*, 8(43), 5251–5259. <https://doi.org/10.5897/AJAR2013.7753>
- Adhiana, & Riani. (2019). Analisis Efisiensi Ekonomi Usaha tani: Pendekatan Stochastic Production Frontier. *Sefa Bumi Persada*, 137.
- Aigner, D. J., & Chu, S. F. (1968). On Estimating the Industry Production Function. *American Economic Review.*, 58, 226–239.
- Aigner, D., Lovell, C. ., & Schmidt, P. (1977). Formulation and Estimation of Stochastic Frontier Production Function Model. *Journal of Econometrics*, 6(1), 21–37.
- Alfatih, A. (2021). *Panduan Praktis Penelitian Deskriptif Kuantitatif*. UNSRI Press.
- Alhadar, S., Hasan, K. K., Sahi, Y., Monoarfa, R. F., & Rahman, S. (2023). Analisis Kualitatif Faktor Penghambat Ekspor Jagung di Era New Normal (Studi Kasus PT. Segar Pangan Sejahtera Kabupaten Gorontalo). *INNOVATIVE: Journal Of Social Science Research*, 3(2), 5993–6005.
- Ali, I., HUO, X. xi, Khan, I., Ali, H., Khan, B., & Khan, S. U. (2019). Technical Efficiency of Hybrid Maize Growers: A stochastic Frontier Model Approach. *Journal of Integrative Agriculture*, 18(10), 2408–2421. [https://doi.org/10.1016/S2095-3119\(19\)62743-7](https://doi.org/10.1016/S2095-3119(19)62743-7)
- Andilan, J., S.M.Engka, D., & I.Sumual, J. (2021). Pengaruh Biaya Produksi, Luas Lahan, Harga Jual Terhadap Pendapatan Petani Kelapa (Kopra) Di Kecamatan Talawaan. *Jurnal Berkala Ilmiah Efisiensi*, 21(06), 102–111.
- Anwarudin, O., Sumardjo, S., Satria, A., & Fatchiya, A. (2020). Proses dan Pendekatan Regenerasi Petani Melalui Multistrategi di Indonesia. *Jurnal Penelitian Dan Pengembangan Pertanian*, 39(2), 73–85.
- Aqil, M., & Bunyamin, Z. (2015). Sistem produksi Jagung di provinsi Nusa tenggara Barat. *Prosiding Seminar Nasional Serealia*, 160–167.
- Ardiansyah, A., Susilawati, W., & Is, A. (2018). Pengaruh Faktor Sosial Ekonomi Terhadap Produksi Jagung Kecamatan VII Koto Kabupaten Tebo. *JAS (Jurnal Agri Sains)*, 2(1), 1–9. <https://doi.org/10.36355/jas.v2i1.174>
- Asmani, N. (2013). Pengelolaan Sumber Daya Alam Lestari Melalui Usaha Pertanian Pangan Sistem Korporasi (Sustainable Corporate Farming) Dalam Rangka REDD. *Prosiding Seminar Nasional*.
- Asmawati, A., Hamzah, A., & Jayadisastra, Y. (2025). Respon Petani Pada Penggunaan Benih Jagung BISI 2 di Desa Wakadia Kecamatan Watopute Kabupaten Muna. *JIIKPP (Jurnal Ilmiah Inovasi Dan Komunikasi Pembangunan Pertanian)*, 4(1), 35–41.
- Audayuda, R. (2017). *Analisis Faktor-faktor yang Mempengaruhi Impor Jagung di Indonesia*. UIN Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Aye, G. C., & Mungatana, E. D. (2010). Technical Efficiency of Traditional and Hybrid Maize Farmers in Nigeria: Comparison of Alternative Approaches. *African Journal of Agricultural Research*, 5(21), 2909–2917.



- Ayu, C., Wuryantoro, W., Wahoni, N., Ibrahim, I., & Nurmindia Dewi Mandalika, E. (2023). Analisis Daya Dukung Lahan Pertanian di Desa Penyangga Kawasan Ekonomi Khusus Mandalika - Kabupaten Lombok Tengah. *Jurnal Sosial Ekonomi Dan Humaniora*, 9(1), 99–106. <https://doi.org/10.29303/jseh.v9i1.314>
- Badmus, & O.S, A. (2011). Forecasting Cultivated Areas and Production of Maize in Nigerian using ARIMA Model. *Asian Journal of Agricultural Sciences*.
- Bahri, S. (2019). Dampak Penyuluhan Pertanian Terhadap Produktivitas Padi Sawah. *Jurnal Ketahanan Pangan*, 3(2), 15–19. <http://riset.unisma.ac.id/index.php/JU-ke/index><http://dx.doi.org/10.33474/JU-ke>
- Bakhsh, K. A., & Ahmad, B. (2006). Technical Efficiency and Its Determinant in Potato Production: Evidence from Punjab, Pakistan. *The Lahor Journal of Economics*, 11(2), 1–22.
- Barus, E. F., Priyarsono, D. S., & Hartoyo, S. (2021). Analisa Efisiensi Teknis, Alokatif dan Ekonomi Produksi Kubis di Kabupaten Karo. *Jurnal Agrica*, 14(2), 116–130. <https://doi.org/10.31289/agrica.v14i2.4458>
- Bawono, A. T. (2018). Peningkatan Efisiensi Usaha Tani melalui Model Konsolidasi Corporate Farming. *Jurnal Perencanaan*, V.
- Belete, A. S. (2020). Analysis of Technical Efficiency in Maize Production in Guji Zone: Stochastic Frontier Model. *Agriculture and Food Security*, 9(1), 1–15. <https://doi.org/10.1186/s40066-020-00270-w>
- Bere, Y. B., Nalle, M. N., & Fallo, Y. M. (2024). Analisis Efisiensi Teknis Usaha tani Bawang Putih Desa Nunleu Kecamatan Amanatun Selatan Kabupaten Timor Tengah Selatan. *Jurna Pertanian Agros*, 26(1), 4685–4698.
- Bobihu, M., Rauf, A., & Boekoesoe, Y. (2022). Analisis Saluran Pemasaran dan Pendapatan Usaha tani Jagung di Kecamatan Tomilito Kabupaten Gorontalo Utara. *AGRINESIA: Jurnal Ilmiah Agribisnis*, 6(3), 215–221. <https://doi.org/10.37046/agr.v6i3.16141>
- BPS. (2015). *Statistik Harga Konsumen Pedesaan Kelompok Makanan*.
- BSIP. (2024). *Profil 7 Koperasi Program ICARE*. <https://www.youtube.com/watch?v=p0aZssGXJdw>
- Chandra, A., Abidin, Z., & Ashari, U. (2022). Analisis Efisiensi Teknis Produksi Dan Pendapatan Usaha tani Jagung. *Jurnal: Agricultural Review*, 1(1), 27–39. <https://doi.org/10.37195/arview.v1i1.351>
- Chotimah, K., Baruwadi, M., & Bakari, Y. (2019). Analisis Efisiensi Usaha tani Jagung di Kecamatan Randangan Kabupaten Pohuwato. *Agrinesia*, 3(3), 174–182.
- Coelli, T. (1996). *A Guide to Frontier Version 4.1: A Computer Program for Stochastic Frontier Production Function and Cost Function Estimation*. Centre for Efficiency and Productivity Analysis. University of New England.
- Coelli, T. ., Rao, D. S. ., O'Donnell, C. ., & Battese, G. . (2005). *An Introduction to Efficiency and Productivity Analysis*. Springer Science & Business Media.
- Coelli, T., Rao, D., & Battese, G. (1998). *An Introduction to Efficiency and Productivity Analysis*. Kluwer Academic Publisher.



- Daiana, P., Surahmat, & Walida, S. El. (2019). Menggerakkan Perekonomian Melalui Pemulihan Usaha dan Industri Mikro Kecil Menengah Pasca Bencana Gempa Bumi di Nusa Tenggara Barat. *Jurnal Penelitian, Pendidikan, Dan Pembelajaran*, 14(8), 84–90.
- Dalila, S., M, B., & I, B. (2018). Analisis Ketimpangan Pendapatan Usaha tani Jagung di Kecamatan Pulubala Kabupaten Gorontalo. *Agrinesia: Jurnal Ilmiah* ..., 2(2), 98–104. <http://ejournal.ung.ac.id/index.php/AGR/article/view/2481>
- Daniel, P. . (2020). Pengaruh Upah dan Pendidikan Terhadap Produktivitas Tenaga Kerja di Provinsi Jambi. *Journal Development*, 8(2), 96–102.
- Darwis, V., & Muslim, D. C. (2023). Peranan Korporasi dalam Peningkatkan Pendapatan Petani. *Journal of Food System and Agribusiness (JoFSA)*, 7(1), 43–52.
- Daryanto, H. K. . (2000). *Analysis of the Technical Efficiency of Rice Production in West Java Province, Indonesia: A Stochastic Frontier Production Function Approach*. School of Economics. University of New England.
- Debertin, D. . (1986). *Agricultural Production Aconomics*. Macmilan Publishing Company.
- Debertin, D. . (2012). *Agricultural Production Economics*. Monographs Applied Economics, AgEcon Search.
- Desweni, S. P., Sentosa, S. U., & Idris. (2016). Analisis Permintaan dan Penawaran Jagung di Indonesia (Studi Permintaan Jagung untuk Pangan dan Input Industri Peternakan Unggas). *Jurnal Kajian Ekonomi*, 3(6), 1–17. <http://ejournal.unp.ac.id/index.php/ekonomi/article/view/5347>
- Dewi, I. (2021). *Faktor-Faktor Yang Memengaruhi Petani Dalam Memilih Varietas Benih Jagung di Desa Binangan Kecamatan Sendana Kabupaten Majene*. Universitas Sulawesi Barat.
- Dinas Pertanian, K. L. T. (2019). *Informasi Capaian Pembangunan dan Statistik Pertanian Kabupaten Lombok Tengah Tahun 2016-2018*. Dinas Pertanian Kabupaten Lombok Tengah.
- Eriyana, P. (2014). Faktor-faktor yang memengaruhi Produksi Tanaman Pangan Jagung di Indonesia. *Journal of Economics and Policy*, 7(2). <https://doi.org/10.15294/jejak.v7i1.3596>
- Fachriyanti, I. (2018). *Pengaruh Pemberian Agensia Hayati Terhadap Intensitas Penyakit Bulai Pada Dua Varietas Tanaman Jagung*. Universitas Muhammadiyah Purwokerto.
- Fadwiwati, A. ., & Tahir. (2013). Analisis Faktor-faktor Produksi yang Memengaruhi Produksi dan Pendapatan Usaha tani Jagung di provinsi Gorontalo. *Jurna Pengkajian Dan Pengembangan Teknologi Pertanian*, 16(2), 92–101.
- Fadwiwati, A. Y., Hartoyo, S., Kuncoro, S. U., & Rusastra, W. (2014). Analisis Efisiensi Teknis, Efisiensi Alokatif dan Efisiensi Ekonomi Usaha tani Jagung Berdasarkan Varietas di Provinsi Gorontalo. *Jurnal Agro Ekonomi*, 32(1), 1–12.
- Fajri, Zulkifli, & Sadat, M. A. (2019). Prospek Pengembangan Tanaman Jagung Hibrida Pada Lahan Tadah Hujan di Kecamatan Bontotiro Kabupaten Bulukumba. *Jurnal Agribis*, 1(1), 66–87.



<http://ejournals.umma.ac.id/index.php/agribis/article/view/322%0Ahttp://ejournals.umma.ac.id/index.php/agribis/article/download/322/226>

- Farrel, M. . (1957). The Measurement of Productive Efficiency. *Journal of The Royal Statistical Society, Series A*, 120(3), 253–290.
- Fauzan, M. (2016). Pendapatan, Risiko dan Efisiensi Ekonomi Usaha tani Bawang Merah di Kabupaten Bantul. *AGRARIS: Journal of Agribusiness and Rural Development Research*, 2(2), 107–117. <https://doi.org/10.18196/agr.2231>
- Fauzy, A. (2019). Metode Sampling. In *Universitas Terbuka* (Vol. 9, Issue 1). Universitas Terbuka. <http://jurnal.globalhealthsciencegroup.com>
- Fermadi, O., Prasmatiwi, F. E., & Kasymir, E. (2015). Analisis Efisiensi Produksi dan Keuntungan Usaha tani Jagung di Kabupaten Ogan Komering Ulu Timur Sumatera Selatan. *Jiia*, 3(1), 107–113.
- Gesha. (2023). ICARE NTB: Tingkatkan Rantai Nilai Dengan Menggabungkan Bisnis Jagung-Ayam KUB. *Tabloid Sinartani*. <https://tabloidsinartani.com/detail/indeks/teknolinguangan/22963-ICARE-NTB-Tingkatkan-Rantai-Nilai-dengan-Menggabungkan-Bisnis-Jagung-Ayam-KUB-2>
- Ghozali, M. (2017). *Metodologi Penelitian*. Salemba Empat.
- Gujarati, D. (1997). *Dasar-dasar Ekonometrika*. Rieneka Cipta.
- Gujarati, D. (2010). *Dasar-dasar Ekonometrika* (Edisi 5). Salemba Empat.
- Gustiyan, H. (2004). *Analisis Pendapatan Usaha tani untuk Produk Pertanian*. Salemba Empat.
- Harnisah, Honorita B, S. M. (2017). Evaluasi Penerapan Teknologi Budi daya Jagung dengan Pendekatan Pengelolaan Tanaman Terpadu (PTT) pada Lahan Sawah Tadah Hujan. *Prosiding Seminar Nasional Lahan Suboptimal 2017*.
- Hestina, J., Nurmalina, R., & Suharno, S. (2017). Analisis Efisiensi Teknis Usaha tani Padi di Jawa dan Luar Jawa: Pendekatan Data Envelopment Analysis (DEA). In *Forum Agribisnis: Agribusiness Forum*, 7(2), 103–120.
- Hidayati, R. (2018). Analisis Efisiensi Teknis Usaha tani Kubis di Kabupaten Agam, Sumatera Barat. *Jurnal Hexagro*, 2(1). <https://media.neliti.com/media/publications/292629-analisis-efisiensi-teknis-usaha-tani-kubi-76cfef8f.pdf>
- Hidayati, R., & Jakiyah, U. (2021). Efisiensi Teknis dan Sumber Inefisiensi Teknis Pada Usaha tani Padi Organik di Kabupaten Tasikmalaya. *Jurnal Bisnis Tani*, 7(2), 67–77. <https://doi.org/10.35308/jbt.v7i2.4339>
- Hutauruk, F. N. (2023). Teori Produksi dalam Perspektif Islam Berdasarkan Tenaga Kerja dan Modalnya. *Journal of Islamic Economics and Finance*, 1(3), 17–34. <https://jurnal.stikes-ibnusina.ac.id/index.php/JUREKSI/article/view/179>
- Indonesia, B. (2023). *Jumlah Penduduk Menurut Kelompok Umur dan Jenis Kelamin*.
- Iswahyudi, I., Izzah, A., & Nisak, A. (2020). Studi Penggunaan Pupuk Bokashi (Kotoran Sapi) Terhadap Tanaman Padi, Jagung & Sorgum. *Jurnal Pertanian Cemara*, 17(1), 14–20. <https://doi.org/10.24929/fp.v17i1.1040>
- Juswandi, J., & Sumarna, P. (2023). Produktivitas Tenaga Kerja Sektor Pertanian



- dan Korelasinya dengan Usia Petani di Jawa Barat. *Paspalum: Jurnal Ilmiah Pertanian*, 11(2), 361. <https://doi.org/10.35138/paspalum.v11i2.630>
- Kabeakan, N. T. M. B., Habib, A., & Manik, J. R. (2021). Efisiensi Teknis Penggunaan Faktor-Faktor Produksi pada Usaha tani Jagung di Desa Pintu Angin, Laubaleng, Kabupaten Karo, Sumatera Utara, Indonesia. *Agro Bali: Agricultural Journal*, 5(1), 42–49. <https://doi.org/10.37637/ab.v5i1.841>
- Kementerian Pertanian. (2020). Statistik Lahan Pertanian Tahun 2015-2019. In *Statistik Lahan Pertanian Tahun 2015-2019*. Kementerian Pertanian. <http://epublikasi.setjen.pertanian.go.id/arsip-perstatistikan/167-statistik/statistik-lahan/719-statistik-data-lahan-pertanian-tahun-2015-2019>
- Kementrian Pertanian. (2017). *Modernisasi Pertanian Jadi Andalan Kementan Menghadapi Globalisasi*. <https://pertanian.go.id/home/?show=news&act=view&id=2267>
- Kementrian Pertanian. (2019). *Grand Design Pengembangan Korporasi Petani Sebagai Penggerak Ekonomi*.
- Kementrian Pertanian. (2020). *Outlook Jagung Komoditas Pertanian Subsektor Tanaman Pangan* (Issue 0).
- Kementrian Pertanian. (2023). *Analisis Kinerja Perdagangan Jagung. Volume 11 Nomor 1B* (Issue 0).
- Kriswanto, H., Safriyanti, E., & Bahri, S. (2016). Pemberian Pupuk Organik dan Pupuk NPK Pada Tanaman Jagung Manis (*Zea mays saccharata*, Sturt). *Klorofil: Jurnal Penelitian Ilmu-Ilmu Pertanian*, 11(1), 1.
- Kune, S. J., Muhaimin, A. W., & Setiawan, B. (2016). Analisis Efisiensi Teknis dan Alokatif Usaha tani Jagung (Studi Kasus di Desa Bitefa Kecamatan Miomafo Timur Kabupaten Timor Tengah Utara). *Agrimor*, 1(01), 3–6. <https://doi.org/10.32938/ag.v1i01.23>
- Kusnadi, N., Tinaprilla, N., Susilowati, S. H., & Purwoto, A. (2011). Analisis Efisiensi Usaha tani Padi di Beberapa Sentra Produksi Padi di Indonesia. *Jurnal Agro Ekonomi*, 29(1), 25. <https://doi.org/10.21082/jae.v29n1.2011.25-48>
- Manatar, M. P., Laoh, E. H., & Mandei, J. R. (2017). Pengaruh Status Penguasaan Lahan Terhadap Pendapatan Petani Padi di Desa Tumani, Kecamatan Maesaan, Kabupaten Minahasa Selatan. *Agri-Sosioekonomi*, 13(1), 55. <https://doi.org/10.35791/agrsosek.13.1.2017.14920>
- Mandei, J. R. (2015). Efisiensi Teknis Usaha tani Jagung di Kecamatan Remboken Kabupaten Minahasa. *ASE*, 11(1), 28–37.
- Manurung, H. A., Asmara, R., & Maarthen, N. (2018). Analisis Efisiensi Teknis Usaha tani Jagung di Desa Maindu Kecamatan Montong, Kabupaten Tuban : Menggunakan Pendekatan Stochastic Frontier (SFA). *Jurnal Ekonomi Pertanian Dan Agribisnis (JEPA)*, 2(4), 293–302.
- Margaretha, M., & Syuryawati, S. (2017). Penerapan Teknologi Produksi Jagung Melalui Pendekatan Pengelolaan Tanaman Terpadu Pada Lahan Sawah Tadah Hujan. *Jurnal Penelitian Pertanian Tanaman Pangan*, 1(1), 53. <https://doi.org/10.21082/jpptp.v1n1.2017.p53-63>
- Meeusen, W., & Broeck, V. den J. (1977). Efficiency Estimation from Cobb-Douglas Production Functions with Composed Error. *International Economic Review*, 18, 435–444.



- Mei, N. T., & Kabeakan, B. (2017). Pengaruh Faktor Produksi Terhadap Produksi Jagung dan Kelayakan Usaha tani Jagung (*Zea mays*) Desa Laubaleng Kecamatan Laubaleng Kabupaten Karo. *Agrium*, 21(1), 62–67.
- Mubarak, R. (2021). *Pengantar Ekonometrika* (1st ed.). Duta Media Publishing.
- Mulyana, A. H., Noor, T. I., & Isyanto, A. Y. (2020). Efisiensi Teknis Usaha tani Jagung Di Desa Gunungtanjung Kecamatan Gunungtanjung Kabupaten Tasikmalaya. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Agroinfo Galuh*, 7(3), 612. <https://doi.org/10.25157/jimag.v7i3.3964>
- Mulyani, A., & Suwanda, M. H. (2020). Pengelolaan Lahan Kering Beriklim Kering untuk Pengembangan Jagung di Nusa Tenggara. *Jurnal Sumberdaya Lahan*, 13(1), 41. <https://doi.org/10.21082/jsdl.v13n1.2019.41-52>
- Mutaqin, Z., Saputra, H., & Ahyuni, D. (2021). Respons Pertumbuhan dan Produksi Jagung Manis terhadap Pemberian Pupuk Kalium dan Arang Sekam. *J-Plantasimbiosa*, 1(1), 39–50. <https://doi.org/10.25181/jplantasimbiosa.v1i1.1262>
- Nadia, F. D. (2016). *Analisis Daya Saing Jagung (Zea Mays) Indonesia Di Pasar Internasional*. Universitas Brawijaya.
- Nainggolan, E. (2020). Analisis Pengaruh Pertumbuhan Ekonomi Terhadap Tingkat Kemiskinan di Provinsi Sumatera Utara. *Jurnal Manajemen Bisnis Eka Prasetya: Penelitian Ilmu Manajemen*, 6(2), 89–99. <http://jurnal.eka-prasetya.ac.id/index.php/MBEP/article/view/58>
- Nikmah, A., Fauziyah, A., & Rum, M. (2013). Analisis Produktivitas Usaha tani Jagung Hibrida di Kabupaten Sumenep. *Agriekonomika*, 2(2), 96–107.
- NTB, B. (2023a). Lokakarya Penyiapan Korporasi Petani di Kabupaten Lombok Tengah. *BSIP NTB*. <https://ntb.bsip.pertanian.go.id/berita/lokakarya-penyiapan-korporasi-petani-di-lokasi-icare-lombok-tengah>
- NTB, B. (2023b). Penguatan Korporasi Petani di Lokasi ICARE Lombok Tengah. *BSIP NTB*. <https://ntb.bsip.pertanian.go.id/berita/penguatan-korporasi-petani-di-lokasi-icare-lombok-tengah>
- Nurchaya, N., Rosada, I., & Busaeri, S. R. (2020). Analisis Sistem Pemasaran Komoditas Jagung Hibrida (*Zea Mays* L). *Wiratani: Jurnal Ilmiah Agribisnis*, 3(2), 155. <https://doi.org/10.33096/wiratani.v3i2.63>
- Nurhayati, N. (2018). Pengembangan Agribisnis Usaha tani Jagung di Kabupaten Kotawaringin Barat. *Agrianimal*, 6(1), 31–38.
- Nursan, M. (2015). *Efisiensi dan Daya Saing Usaha tani Jagung Pada Lahan Kering Dan Sawah di Kabupaten Sumbawa*. Institut Pertanian Bogor.
- Pakasi, C. B. D., Pangemanan, L., Mandei, J. R., & Rompas, N. N. I. (2011). Efisiensi Penggunaan Faktor Produksi Pada Usaha tani Jagung di Kecamatan Remboken Kabupaten Minahasa. *Agri-Sosioekonomi*, 7(2), 51.
- Palia, S., Rauf, A., & Saleh, Y. (2018). Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Produksi dan Pendapatan Petani Jagung Hibrida di Kecamatan Atinggola Kabupaten Gorontalo Utara. *Agrinesia*, 3, 64–75.
- Prasetyo, D. D., & Fauziyah, E. (2020). Efisiensi Ekonomi Usaha tani Jagung Lokal Di Pulau Madura. *AgriScience*, 1(1), 26–38. <https://doi.org/10.21107/agriScience.v1i1.7505>



- Purwasih, R. (2016). *Pembentukan Harga Jagung di Provinsi Lampung*. Institut Pertanian Bogor.
- Puspita, G. R., Karyani, T., & Setiawan, I. (2022). Keberlanjutan Korporasi Petani Jagung di Kabupaten Bandung, Jawa Barat. *Analisis Kebijakan Pertanian*, 21(1), 75–96. <http://dx.doi.org/10.21082/akp.v21n1.2023.75-96>
- Rachmawati, A. R., Dewi Agustina, N. W., Rahman, S. N., Oktaviana, T., & Wahyu Maulidya, W. E. (2022). Pendekatan Stochastic Frontier pada Efisiensi Teknis dan Ekonomi Usaha tani Padi (*Oryza Sativa L.*) di Kecamatan Burneh, Kabupaten Bangkalan. *Agricore: Jurnal Agribisnis Dan Sosial Ekonomi Pertanian Unpad PENDEKATAN*, 7(1), 79–87.
- Rahim, A. (2016). *Landasan Teori Ekonomi Dengan Model Fungsi Persamaan (Telaah Kasus Penelitian)*. Carabaca.
- Rahim, A., Supardi, S., & Hastuti, D. R. D. (2012). *Model Analisis Ekonomika Pertanian*. Badan Penerbit Universitas Negeri Makassar.
- Remedy, T. (2015). *Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Produksi Jagung (Studi Kasus: di Kecamatan Mranggen Kabupaten Demak)*. 71.
- Rivanda, D. R., Nahraeni, W., & Yusdiarti, A. (2015). Analisis Efisiensi Teknis Usaha tani Padi Sawah (Pendekatan Stochastic Frontier). *Jurnal Agribisnis*, 1(1), 1–13. <https://ojs.unida.ac.id/AGB/article/view/140>
- Rizal, Y. (2003). *Dampak Usaha Pertanian Kolektif terhadap Perkembangan Ekonomi Lokal*. Institut Teknologi Bandung.
- Rohi, J. G., Winandi, R., & Fariyanti, A. (2018). Analisis Faktor yang Mempengaruhi Produksi Usaha tani Jagung serta Efisiensi Teknis di Kabupaten Kupang. *Forum Agribisnis*, 8(2), 181–198.
- Rukajat, A. (2018). *Pendekatan Penelitian Kuantitatif: Quantitative Research Approach*. Deepublish.
- Sahara, D., Kurniaty, E., Basuki, S., & Hermawan, A. (2019). Sebaran Efisiensi Teknis Berdasarkan Sumber Inefisiensi pada Usaha tani Jagung Di Kabupaten Kendal, Jawa Tengah. *Jurnal Pangan*, 28(2), 121–134. <https://doi.org/10.33964/jp.v28i2.433>
- Sahri, R. J., Hidayah, N., Fadhillah, N., Fuadi, A., Abidin, I., Hannifa, W., & Wulandari, S. (2022). Tanaman Pangan Sebagai Sumber Pendapatan Petani Di Kabupaten Karo. *Jurnal Inovasi Penelitian*, 2(10), 3223–3230.
- Salelua, S. A., & Maryam, S. (2018). Potensi dan Prospek Pengembangan Produksi Jagung (*Zea mays L.*) di Kota Samarinda. *Jurnal Agribisnis Dan Komunikasi Pertanian*, 1(1), 47. <https://doi.org/10.35941/jakp.1.1.2018.1703.47-53>
- Santoso, R., Sudarmadji, H., & Awiyanto. (2013). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Produksi Jagung di Kabupaten Kediri. *Jurnal Pertanian Cemara*, 10(1). <https://doi.org/10.32503/agribisnis.v23i2.3625>
- Saptana, N. (2016). Konsep Efisiensi Usaha tani Pangan dan Implikasinya bagi Peningkatan Produktivitas. *Forum Penelitian Agro Ekonomi*, 30(2), 109. <https://doi.org/10.21082/fae.v30n2.2012.109-128>
- Sari, M. R. (2018). *Analisis Efisiensi Teknis Usaha tani Jagung Menggunakan Stochastic Frontier Analysis (SFA) di Desa Sendangagung, Kecamatan Paciran, Kabupaten Lamongan*. Universitas Brawijaya.



- Septiadi, D., Hidayati, A., Tanaya, I. G. L. P., & Febrilia, B. R. A. (2024). Analisis Saluran dan Efisiensi Pemasaran Jagung di Kecamatan Pujut Kabupaten Lombok Tengah. *International Journal of Mechanical Engineering and Technology (IJMET)*, 4(2), 76–90.
- Setiawan, A. B., & Prajanti, S. (2011). Analisis Efisiensi Penggunaan Faktor-Faktor Produksi Usaha Tani Jagung di Kabupaten Grobogan Tahun 2008. *Jejak*, 4(1), 69–75. <https://journal.unnes.ac.id/nju/index.php/jejak/article/view/4642>
- Silitonga, P. Y., Hartoyo, S., Sinaga, B. M., & Rusastra, I. W. (2016). *Analisis Efisiensi Usaha tani Jagung Pada Lahan Kering Melalui Penerapan Pengelolaan Tanaman Terpadu (PTT) di Provinsi Jawa Barat*. 199–214.
- Singh, S., & SHarma, S. (2011). Measurement of Technical Efficiency in Dairy Sector of India: A Stochastic Frontier Production Function Approach. *TMC Academical Journal*, 5(2), 51–64.
- Soekartawi. (1990). *Teori Ekonomi Produksi, dengan Pokok Bahasan Analisis Fungsi Cobb-Douglas*. Rajawali Press.
- Soekartawi. (1995). *Analisis Usaha tani*. UI-Pers.
- Soekartawi. (2002). *Prinsip Dasar Ekonomi Pertanian*. PT. Gramedia Pustaka Umum.
- Soekartawi. (2003). *Prinsip Ekonomi Pertanian*. Rajawali Press.
- Soekartawi. (2011). *Ilmu Usaha Tani*. Universitas Indonesia.
- Sondakh, J., Rauf, A. W., Rembang, J. H. W., & Sudarti. (2016). Analisis Produksi dan Rantai Pemasaran Jagung di Kabupaten Minahasa Selatan provinsi Sulawesi Utara. *Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Sulawesi Utara*, 213–226.
- Stoner, F. . (1995). *Manajemen*. PT. Penerbit Hallindo.
- Suarni, S. (2013). Pengembangan Pangan Tradisional Berbasis Jagung Mendukung Diversifikasi Pangan. *Iptek Tanaman Pangan*, 8((1)), 39–47.
- Sudirman, Kongdolayuk, marlilyn lasarus, Sriwahyuningrum, A., Cahaya, M. E., Astuti, S. N. luh, Setiawan, J., Yavet, W., Rahmi, S., Nusantari, O. D., Farah, I., Fitriya, N. Iaili, Aziza, N., Kurniawati, N., Wardana, A., & Hasanah, T. (2023). Metodologi penelitian 1: Deskriptif Kuantitatif. *Media Sains Indonesia, July*, 166–178.
- Sugiyono. (2007). *Metodelogi Penelitian Administrasi*. Grafindo.
- Sugiyono. (2013). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Alfabeta.
- Sugiyono. (2015). *Metode Penelitian Kombinasi (Mixed Methods)*. Alfabeta.
- Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. CV. Alfabeta.
- Sugiyono. (2018). *Metode Penelitian Kuantitatif*. Alfabeta.
- Sukardi, L., Suparyana, P. K., & Septiadi, D. (2023). Tingkat Stabilitas Hasil Produksi Jagung di Nusa Tenggara Barat. *Agroteksos*, 33(1), 237. <https://doi.org/10.29303/agroteksos.v33i1.823>
- Sukirno, S. (2000). *Pengantar Teori Mikro Ekonomi*. Raja Grafindo.
- Sukirno, S. (2004). *Pengantar Teori Mikro Ekonomi*. PT. Raja Grafindo.
- Sukirno, S. (2005). *Mikro Ekonomi Teori Pengantar, Edisi I*. PT. Raja Grafindo



Persada.

- Sukiyono, K. (2016). Faktor Penentu Tingkat Efisiensi Teknik Usaha tani Cabai Merah di Kecamatan Selupu Rejang, Kabupaten Rejang Lebong. *Jurnal Agro Ekonomi*, 23(2), 176. <https://doi.org/10.21082/jae.v23n2.2005.176-190>
- Sumarno, J., Harianto, H., & Kusnadi, N. (2015). Peningkatan Produksi dan Efisiensi Usaha tani Jagung Melalui Penerapan Pengelolaan Tanaman Terpadu (PTT) di Gorontalo. *Jurnal Manajemen Dan Agribisnis*, 12(2), 79–91. <https://doi.org/10.17358/jma.12.2.79>
- Supartama, M., Antara, M., & Rauf, R. A. (2013). Analisis Pendapatan dan Kelayakan Usaha tani Padi Sawah di Subak Baturiti Desa Balinggi Kecamatan Balinggi Kabupaten Parigi Moutong. *E-J. Agrotekbis*, 1(2), 166–172. <https://www.neliti.com/publications/244847/analisis-pendapatan-dan-kelayakan-usaha-tani-padi-sawah-di-subak-baturiti-desa-ba>
- Suprpti, I., Darwanto, D. H., Mulyo, J. H., & Lestari, W. R. (2014). Efisiensi Produksi Petani Jagung Madura Dalam Mempertahankan Keberadaan Jagung Lokal. *Agriekonomika*, 3(1), 11–20.
- Suryana, S. (2007). *Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Produksi Jagung di Kabupaten Blora (Studi Kasus Produksi Jagung Hibrida di Kecamatan Banjarejo Kabupaten Blora)* [Universitas Diponegoro]. file:///D:/uts aplikom/Sawa_Suryana.pdf
- Susantun, I. (2000). Fungsi Keuntungan Cobb-Dauglas Dalam Pendugaan Efisiensi Ekonomi Relatif. *Jurnal Ekonomi Pembangunan*, 5(2), 149–161.
- Sutanto, H. A., & Imaningati, S. (2014). Tingkat Efisiensi Produksi dan Pendapatan pada Usaha Pengolahan Ikan Asin Skala Kecil. *Journal of Economics and Policy*, 7(1), 73–84. <https://doi.org/10.15294/jejak.v7i1.3844>
- Tangkowit, C. D., Manginsela, E. P., & Lumingkewas, J. R. (2023). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Produksi Jagung di Kecamatan Poigar Kabupaten Bolaang Mongondow. *Agri-Sosioekonomi*, 19(1), 17–22. <https://doi.org/10.35791/agrsosek.v19i1.45687>
- Tengah, B. K. L. (2024). *Kabupaten Lombok Tengah Dalam Angka*. BPS Lombok Tengah.
- Tengah, P. L. (2023). *RKPD Lombok Tengah*.
- Ulfa, M., Rahman, H., & Yustina, Y. (2024). *Efisiensi Teknis dan Faktor yang Memengaruhi Produksi Padi Lokal Sigupai di Kabupaten Aceh Barat Daya*. 7(1), 119–128.
- Ulma, R. O., & Nainggolan, S. (2020). Dampak Penggunaan Input Produksi Terhadap Efisiensi Teknis Usaha tani Jagung Program Upaya Khusus (Upsus) di Kabupaten Muaro Jambi - Indonesia. *SEPA: Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian Dan Agribisnis*, 16(2), 139. <https://doi.org/10.20961/sepa.v16i2.32382>
- Wahyuningsih, A., Setiyawan, B. M., & Kristanto, B. A. (2018). Efisiensi Ekonomi Penggunaan Faktor-Faktor Produksi, Pendapatan Usaha tani Jagung Hibrida dan Jagung Lokal di Kecamatan Kemusuk, Kabupaten Boyolali. *Agrisocionomics: Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian*, 2(1), 1. <https://doi.org/10.14710/agrisocionomics.v2i1.2672>
- Winarso, B. (2012). Prospek dan Kendala Pengembangan Agribisnis Jagung di



Propinsi Nusa Tenggara Barat. *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan*, 12(2), 103–114.

Wulandari, S. E., & Suprpti, I. (2023). *Potensi dan Pengembangan Usaha Tani Jagung Lokal (Zea Mays L.) Petani Desa Ellak Laok Kecamatan Ienteng Kabupaten Sumenep*. 7(4), 1507–1520.
<https://doi.org/10.21776/ub.jepa.2023.007.04.27>

Yofa, R. D., Syaikat, Y., & Sumaryanto. (2021). Perubahan Efisiensi Teknis Usaha Tani Jagung pada Agroekosistem Lahan Kering. *Jurnal Agro Ekonomi*, 39(2), 97–116.

Yusuf, M. N. (2015). *Efisiensi Teknis Usaha tani Padi Sawah (Studi Kasus pada Kelompok tani Raksa Bumi III Desa Sindangsari Kecamatan Kawali Kabupaten Ciamis)*. 85–94.