

DAFTAR PUSTAKA

- Adhiana and Riani (2019) *Analisis Efisiensi Ekonomi Usahatani: Pendekatan Stochastic Production Frontier*. Aceh: Sefa Bumi Perseda.
- Arifin (2015) *Pengantar Ekonomi Pertanian*. Bandung: Mujahid Press.
- Arikunto, S. (2010) *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Revisi 2010. Jakarta: Rineka Cipta.
- Bahua, M.I. (2015) *Penyuluhan dan Pemberdayaan Petani Indonesia*. Gorontalo: Idea Publishing.
- Becerra-Perez, L.A. and Lopez-Reyes, L.F. (2017) 'Technical Efficiency Of Corn Production In Sinaloa, Mexico', in *Center for Global Trade Analysis, Global Trade Analysis Project (GTAP)*.
- Bempomma, B. and Acquah, H. de-G. (2014) 'Technical Efficiency Analysis of Maize Production: Evidence From Ghana', *APSTRACT: Applied Studies in Agribusiness and Commerce*, 8(2-3), pp. 73-79.
- Coelli Timothy J. *et al.* (2005) *An introduction to efficiency and productivity analysis*. New York: Springer.
- Darmawan D.P (2016) *Pengukuran Efisiensi Produktif, Pengukuran Efisiensi Produktif*. Yogyakarta: Elmatara.
- Esham, M. (2014) 'Technical efficiency and determinants of maize production by smallholder farmers in the Moneragala District of Sri Lanka', *Mediterranean Journal of Social Sciences*, 5(27), pp. 416-422. Available at: <https://doi.org/10.5901/mjss.2014.v5n27p416>.
- Fadwiwati, A.Y. *et al.* (2014) 'Analisis Efisiensi Teknis, Efisiensi Alokatif, Dan Efisiensi Ekonomi Usahatani Jagung Berdasarkan Varietas di Provinsi Gorontalo', *Jurnal Agro Ekonomi*, 32(1), pp. 1-12.
- Galingging, H. (2020) 'Efisiensi Teknis Usahatani Jagung (Zea Mays) di Desa Biatan Ilir Kecamatan Biatan Kabupaten Berau (Technical Efficiency Of Corn (Zea Mays) Farming In Biatan Ilir Village Biatan Subdistrict Berau District)', *JURNAL AGRIBISNIS DAN KOMUNIKASI PERTANIAN (Journal of Agribusiness and Agricultural Communication)*, 3(2), pp. 77-84. Available at: <https://doi.org/10.35941/jakp.3.2.2020.3780.77-84>.
- Ghozali, I. (2011) *Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Program SPSS*. Semarang.

- Ghozali, I. and Ratmono, D. (2013) *Analisis Multivariat dan Ekonometrika Teori, Konsep, dan Aplikasi Dengan EvIEWS 8*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Gujarati, D.N. (2007) *Dasar-Dasar Ekonometrika*. Jakarta: ERLANGGA.
- Gujarati, D.N. and Porter, D.C. (2013) *Dasar-Dasar Ekonometrika Buku 2*. Jakarta: Selemba Empat.
- Hidayah Mulyana, A., Insan Noor, T. and Yuniawan Isyanto, A. (2020) 'Efisiensi Teknis Usahatani Jagung di Desa Gunungtanjung Kecamatan Gunungtanjung Kabupaten Tasikmalaya', *Jurnal Ilmiah Mahasiswa AGROINFO GALUH*, 7(3), pp. 612–624.
- Kune, S.J., Muhaimin, A.W. and Setiawan, B. (2016) 'Analisis Efisiensi Teknis dan Alokatif Usahatani Jagung (Studi Kasus di Desa Bitefa Kecamatan Miomafo Timur Kabupaten Timor Tengah Utara)', *Agrimor*, 1(1), pp. 3–6.
- Mdoda, L. *et al.* (2021) 'Technical efficiency of maize-based farm irrigators in the Eastern Cape province', *Journal of Agribusiness and Rural Development*, 62(4). Available at: <https://doi.org/10.17306/j.jard.2021.01421>.
- Mubyarto (1991) *Pengantar Ekoomi Pertanian*. Yogyakarta: Lembaga Penelitian dan Pendidikan Pengembangan Ekonomi Pertanian dan Sosial.
- Nikmah, A., Fauziyah, E. and Rum, M. (2013) 'Analisis Produktivitas Usahatani Jagung Hibrida Di Kabupaten Sumenep', *Agriekonomika*, 2(2), pp. 96–107.
- Pindyck, R.S. and Rubinfeld, D.L. (2017) *MICROECONOMICS*. 8th edn. New Jersey: Pearson Education. Available at: www.myeconlab.com.
- Rohi, J.G., Winandi, R. and Fariyanti, A. (2018) 'Analisis Faktor Yang Mempengaruhi Produksi Usahatani Jagung Serta Efisiensi Teknis di Kabupaten Kupang', *Forum Agribisnis*, 8, pp. 181–198.
- Salvatore, D. (2006) *Microeconomics*. 4th edn. New York: McGRAW-HILL.
- Sicelo I. Dlamini, Micah B. Masuku and J, I.R. (2012) 'Technical efficiency of maize production in Swaziland: A stochastic frontier approach', *African Journal of Agricultural Research*, 7(42), pp. 5628–5636. Available at: <https://doi.org/10.5897/ajar12.1204>.
- Sicelo, I.D., Micah, B.M. and J, I.R. (2012) 'Technical efficiency of maize production in Swaziland: A stochastic frontier approach', *African Journal of Agricultural Research*, 7(42), pp. 5628–5636. Available at: <https://doi.org/10.5897/ajar12.1204>.

- Silitonga, P.Y. *et al.* (2016) 'Analisis Efisiensi Usahatani Jagung Pada Lahan Kering Melalui Penerapan Pengelolaan Tanaman Terpadu (Ptt) Di Provinsi Jawa Barat'.
- Soekartawi (1984) *Ilmu Usahatani dan Penelitian Untuk Pengembangan Petani Kecil*. Jakarta: Universitas Indonesia.
- Soekartawi (2006) *Analisis Usahatani*. Jakarta: Universitas Indonesia.
- Soekartawi (2013) *Agribisnis Teori dan Aplikasinya*. Jakarta: Rajawali Pers.
- Sugiyono (2014) *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D/ Sugiyono*. Bandung: Alfabeta.
- Sumolang, Z.V., Rotinsulu, T.O. and Engka, D.S.M. (2019) 'Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Produksi Industri Kecil Olahan Ikan Di Kota Manado', *Pembangunan Ekonomi Dan Keuangan Daerah*, 18(3), pp. 1–17.
- Suprpti, I. *et al.* (2014) 'Efisiensi Produksi Petani Jagung Madura Dalam Mempertahankan Keberadaan Jagung Lokal', *Agriekonomika*, 3(1), pp. 11–20.
- Tim Karya Tani Mandiri (2010) *Pedoman Bertanam Jagung*. Bandung: Nuansa Aulia.
- W. Widayantara (2018) *Ilmu Manajemen Usahatani*. Denpasar: Udayan University Press.

