

DAFTAR PUSTAKA

- Adhiana, S. P., Riani, M. S., Si, M., & Oleh, D. (2019a). *Analisis Efisiensi Ekonomi Usahatani: Pendekatan Stochastic Production Frontier*. Jakarta. [Www.Sefabumipersada.Com](http://www.sefabumipersada.com)
- Ahmad, M., Chaudhry, M., Iqbal, M., & Khan, D. A. (2014). Pakistan Institute of Development Economics, Islamabad Wheat Productivity, Efficiency, and Sustainability: A Stochastic Production Frontier Analysis [with Comments] The Pakistan Development Review 41:4 Part II (Winter 2002) pp. 643-663 Wheat Productivity, Efficiency, and Sustainability: A Stochastic Production Frontier Analysis. In *Source: The Pakistan Development Review* (Vol. 41, Issue 4), 643-663.
- Ahmad Syauqi. (2017). Mikrobiologi Lingkungan Peranan Mikroorganisme dalam Kehidupan. *Mikrobiologi Lingkungan Peranan Mikroorganisme Dalam Kehidupan*. Yogyakarta. Penerbit Andi.
- Ahmadi, F. F., Rahaju, T., Sos, S., & Si, M. (2018). *Implementasi Program Intensifikasi Pertanian Sub Sektor Padi Pada Gapoktan Mukti Jaya Desa Sidomukti Kecamatan Kembangbahu Kabupaten Lamongan*. . Journal Unnesa, 6(6).
- Aigner, D., Lovell, C. A. K., & Schmidt, P. (1977). *Formulation And Estimation Of Stochastic Frontier Production Function Models*. Journal of Econometrics, 6: 21-37.
- Akbar, A. (2017). *Peran Intensifikasi Mina Padi Dalam Menambah Pendapatan Petani Padi sawah Di Gampong Gegarang Kecamatan Jagong Jeget Kabupaten Aceh Tengah*., 1(1), 28-38.
- Annisyah, R. (2023). *Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Produktivitas Dan Pendapatan Usaha Tani Padi Sawah Di Kecamatan Siabu Kabupaten Mandailing Natal* (Vol. 24, Issue 1), 28-32.
- Aumora, N. S., Bakce, D., & Dewi, N. (2016). *Analisis Efisiensi Produksi Usahatani Kelapa di Kecamatan Pulau Burung Kabupaten Indragiri Hilir*, 11(1), 47-69.
- Badan Penyuluh Pertanian Kecamatan Cilongok. (2021). *Daftar Petani Padi Desa Panembangan 2021*.
- Badan Penyuluh Pertanian Kecamatan Cilongok. (2022). *Daftar Jumlah Petani Kecamatan Cilongok Tahun 2022*.
- BPS. (2021a). Kabupaten Banyumas Dalam Angka 2021. *Bps.Go.Id*.

- BPS. (2021b). Luas Panen dan Produksi Padi di Indonesia 2021. *Bps.Go.Id.*
- BPS. (2021c). *Luas Panen dan Produksi Padi di Jawa Tengah 2021 (Angka Sementara)*. <https://jateng.bps.go.id/pressrelease/2021/11/01/1307/luas-panen-dan-produksi-padi-di-jawa-tengah-2021--angka-sementara-.html>
- BPS. (2021d). *Nilai Tukar Petani*. *Bps.Go.Id.*
<https://www.bps.go.id/subject/22/nilai-tukar-petani.html>
- BPS. (2022a). *Indikator Pertanian*.
- BPS. (2022b). *Persentase Tenaga Kerja Informal Sektor Pertanian (Persen), 2020-2022*. *Bps.Go.Id.* https://www.bps.go.id/indicator/6/1171/1/persentase-tenaga-kerja-informal-sektor-pertanian.html?fbclid=IwAR3ozXGg55hJ5M_IgPGGnweIZ2IdMu1qQHvRTrWHmkypvLALog1CHGzdKAE
- Br Bangun, O., Manuntun, D., & Hutagaol, P. (n.d.). *Peran Sektor Industri Pengolahan Dalam Perekonomian Provinsi Sumatera Utara*, 1(2); 90-111.
- Coelli, T., Rao, D. S. P., & Battese, G. E. (1998). An Introduction to Efficiency and Productivity Analysis. In *An Introduction to Efficiency and Productivity Analysis*. New York. Springer New York. Springer US.
<https://doi.org/10.1007/978-1-4615-5493-6>
- Debertin. (1986). *Agricultural Production Economics*. Macmillan Publishing Company. Lexington. Univversitas of Kentucky.
- Doll, J. P. dan O. (1984). *Production Economics Theory With Application* (John Wiley & Sons inc, Eds.). New York. John Wiley and Sons.
- Dunia, F., & Abdullah, W. (2012). *Akuntansi Biaya*. Jakarta. Salemba Empat.
- Dwi Maharani, A., Prasetyo, E., & Mulyatno Setiawan, B. (2019). Analisis Efisiensi Ekonomi Penggunaan Faktor-Faktor Produksi Pada Usahatani Padi Di Kelompok Tani Sidomakmur I Kecamatan Pati Kabupaten Pati. In *Agrisaintifika Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian* (Vol. 3, Issue 1), 18-30.
- Fahrudin, A. (2018). Analisis Pendapatan dan Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Produksi Usaha Budidaya Tambak Ikan. *Efficient: Indonesian Journal of Development Economics*, 1(1), 77-85.
<https://doi.org/10.15294/efficient.v1i1.27223>
- Fauziah, M. (2020). Penerapan Teknologi Jajar Lewogo Pada Sistem Usahatani Minapadi Di Desa Arjasari Kecamatan Leuwisari Tasikmalaya. *Agustus*, 1(3), 231-240.
- Greene, W. H. (1993). *Econometric Analysis*. New York. Macmillan Publishing Company.

- Habibullah. (2020). *Enam faktor yang mempengaruhi tingkat kemiskinan versi BPS*. Kontan.Co.Id.
- Hidayati, F., Yonariza, Y., Nofialdi, N., & Yuzaria, D. (2019). Intensifikasi Lahan Melalui Sistem Pertanian Terpadu: Sebuah Tinjauan. *Unri Conference Series: Agriculture and Food Security*, 1, 113–119. <https://doi.org/10.31258/unricsagr.1a15>
- I nyoman Yogi Supartha. (2012). Aplikasi jenis pupuk organik pada tanaman padi sistem pertanian organik. *E Jurnal Agroteknologi Tropika*, 1, 98–106.
- ifgayani, T., Antara, M., & Damayanti, L. (2019). The Analysis On Factors Affecting Wetland Rice Production In Uetoli Village Ampana Tete Sub-District Of Tojo Una-Una District. *J. Agroland*, 26(2), 111–122.
- KBBI. (2020). *Tani*. Kbbi.Web.Id. <https://kbbi.web.id/tani>
- Khansa Agatha, M., & Wulandari, E. (2018). Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Produksi Kentang Di Kelompok Tani Mitra Sawargi Desa Barusari Kecamatan Pasirwangi Kabupaten Garut, 4(3), 772-778.
- Leko, D., Rusdarti, P. *, & Prasetyo, P. E. (2018). Efficiency Analysis of Rice Production and Farmers' Income in Sengah Temila District Landak Regency, 7, 31-38. <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/jeec>
- Lestari, D. T., Sumarjono, D., & Ekowati, T. (2019). Analisis Pendapatan Usahatani Minapadi Di Kabupaten Sukoharjo. *Soca: Jurnal Sosial, Ekonomi Pertanian*, 13(3), 304. <https://doi.org/10.24843/Soca.2019.V13.I03.P02>
- Maulana, M. (2004). Peranan Luas Lahan, Intensitas Pertanaman Dan Produktivitas Sebagai Sumber Pertumbuhan Padi Sawah Di Indonesia 1980-2001. In *Jurnal Agro Ekonomi* (Vol. 22, Issue 1), 74-95.
- Meeusen, W., & van Den Broeck, J. (1977). *Efficiency Estimation from Cobb-Douglas Production Functions with Composed Error* (18th ed., Vol. 2), 435-444. International Economic Review. <https://doi.org/https://doi.org/10.2307/2525757>
- Mulyadi. (2010). *Sistem Akuntansi* (3rd ed.). Jakarta. Salemba Empat.
- Mulyadi. (2015). *Akuntansi Biaya* (5th ed.). Jakarta. Sekolah Tinggi Ilmu Manajemen YKPN.
- Mulyati, H. (2014). Analisis Produksi Dan Pendapatan Usahatani Padi Sawahdi Desa Jono Oge Kecamatan Sigi Biromaru Kabupaten Sigi, 2(1), 54-61.
- Nashrullah. (2021). *Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Produktivitas Terhadap Pendapatan Pembudidaya Ikan Nila (Studi Kasus: Kota Tasikmalaya) Factors Affecting Productivity Towards Income Of Tilapia Cultivators (Case Study:*

- Tasikmalaya City*). 5(2), 107–121.
<https://doi.org/10.30598/Papalele.2021.5.2.94/Pendahuluan>
- Neonbota. (2016). Jurnal Agribisnis Lahan Kering-2016 International Standard of Serial Number 2502-1710 S. In *L. Neonbota & S. J. Kune /Agrimor* (Vol. 1, Issue 3), 55-56.
- Nicholson, W. (2002). *Mikroekonomi intermediate dan aplikasinya/Walter Nicholson* (8th ed.). Jakarta. Erlangga.
- Noltze, M., Schwarze, S., & Qaim, M. (2013). Impacts of natural resource management technologies on agricultural yield and household income: The system of rice intensification in Timor Leste. In *Ecological Economics* (Vol. 85, pp. 59–68). <https://doi.org/10.1016/j.ecolecon.2012.10.009>
- Nur, E., Jurusan, A. *, Pembangunan, E., Ekonomi, F., & Semarang, U. N. (2019). Analisis Efisiensi Produksi Industri Mikro Kecil Batik di Kota Pekalongan Tahun 2016. In *INDICATORS* (Vol. 1, Issue 1), 15-21. <http://indicators.iseisemarang.or.id/index.php/jebis>
- Nurjati, E., Fahmi, I., & Jahroh, S. (2018). Analisis Efisiensi Produksi Bawang Merah di Kabupaten Pati dengan Fungsi Produksi Frontier Stokastik COBB-DOUGLAS. *Jurnal Agro Ekonomi*, 36(1), 55-69. <https://doi.org/10.21082/jae.v36n1.2018.55-69>
- Pasaribu, A., Bakce, D., & Dewi, N. (2016). Analisis Efisiensi Produksi Usahatani Kelapa Di Kecamatan Keritang Kabupaten Indragiri Hilir The Efficiency Of Production Analysis Of Coconut Farming In Keritang Subdistrict, Indragiri Hilir Municipality. In *Jom Faperta* (Vol. 3, Issue 1), 1-11.
- Prasekti, Y. H. (2015). Analisa Ekonomi Usaha Penangkar Benih Padi Ciherang (di Kelurahan Tamanan Kec. Tulungagung Kab. Tulungagung). *Jurnal AGRIBISNIS*, 4(2), 1–11. <https://journal.unita.ac.id/index.php/agribisnis/article/view/38>
- Prasetyo, M. N., Hartono, S., & Masyhuri, M. (2018). The Analysis Of Business, Risk, And Development Strategy Of Minapadi (Paddy-Fish Integration Farming System) In Sleman District. *Agro Ekonomi*, 29(1), 64-80. <https://doi.org/10.22146/ae.30820>
- Puspitasari, M., Akhmad, D., Peneliti, M., Pengkajian, B., Pertanian, T., & Barat, K. (2020). Analisis Faktor Yang Memengaruhi Produktivitas Padi Di Kabupaten Sambas Kalimantan Barat Analysis Of Factors Affecting Rice Productivity In Sambas District, West Kalimantan. *Jurnal Pertanian Agros*, 22(2), 312–322.

- Risandewi, T., Penelitian, B., Provinsi, P., & Tengah, J. (2013). Analisis Efisiensi Produksi Kopi Robusta Di Kabupaten Temanggung (Studi Kasus Di Kecamatan Candiroto). In *Jurnal Litbang Provinsi Jawa Tengah* (Vol. 11), 87-102.
- Rodian Noer, S., Abbas Zakaria, W., Murniati Jurusan Agribisnis, K., Pertanian, F., Lampung, U., & Soemantri Brojonegoro No, J. (2018a). Analysis of Production Efficiency of Upland Rice Farming in Sidomulyo Sub District Of South Lampung Regency. In *JIIA* (Vol. 6, Issue 1), 17-24.
- Rodian Noer, S., Abbas Zakaria, W., Murniati Jurusan Agribisnis, K., Pertanian, F., Lampung, U., & Soemantri Brojonegoro No, J. (2018b). Analysis of Production Efficiency of Upland Rice Farming in Sidomulyo Sub District Of South Lampung Regency. In *JIIA* (Vol. 6, Issue 1), 17-24.
- Rutkauskas, J., & Paulavičien, E. (n.d.). *Concept of Productivity in Service Sector* (Issue 3). *Kauno technologijos universitetas*, 3(43), 29-34.
- Saputra, A. B., & Astuti, A. (2017). *Perbandingan Pendapatan Usaha Tani Padi menurut Sistem Mina Padi di Kecamatan Pakem Kabupaten Sleman Daerah Istimewa Yogyakarta.*, 1(2), 60-73.
- Saputra, I. N. A. F. (2018). *Pengaruh Luas Lahan, Alokasi Waktu Dan Produksi Petani Terhadap Pendapatan.* 7(9), 2038–2070.
- Sedarmayanti. (2009). *Sumber Daya Manusia dan Produktivitas Kerja*. Bandung. Mandar Maju.
- Sembiring, A., Rizqiah, Q., & Kalingga, H. (2022). *Prosiding Seminar Nasional Pendidikan, Saintek, Sosial dan Hukum (PSSH) Akibat Hukum Perikatan Terhadap Pemberian Gaji Yang Tidak Sesuai Dengan Umr Due To The Law Of Engagement On The Provision Of Salary Which Doesn't Fit The Umr.* Volume 1, 24-35.
- Sodikin, S. S., & Riyono, B. A. (2014). *Akuntansi Pengantar 1* (Vol. 9). Yogyakarta. Sekolah Tinggi Ilmu Manajemen YKPN.
- Soekanto. (1999). *Pengetahuan Pertanian*. Yogyakarta. PT. Raja Grafindo Persada.
- Soekartawi. (1990). *Teori Ekonomi Produksi dengan Pokok Bahasan Analisis Fungsi CobbDouglas*. Jakarta. CV Rajawali.
- Soekartawi. (1995). *Analisis Usahatani*. Jakarta. UI-PRESS.
- Soekartawi. (2003). *Teori Ekonomi Produksi dengan Pokok Bahasan Analisis Cobb-Douglas*. Jakarta. PT Raja Grafindo Persada.

- Suharno, & Susilowati, I. (2017). *Management of the traditional milkfish culture in Indonesia: an approach using technical efficiency of the stochastic frontier production* (Vol. 10), 578-576. <http://www.bioflux.com.ro/aacl>
- Suparmo, & Theresia. (2010). *Perpajakan Indonesia*. Jakarta. Andi.
- Supriadiputra, S., & Ade Iwan Setiawan. (2005). *Mina Padi (Budidaya Ikan Bersama Padi)*. Jakarta. Penerbit Swadaya.
- Suratiyah, K. (2015). *Ilmu Usaha Tani* (revisi). Jakarta. Penebar Swadaya.
- Suroto. (2000). *Strategi pembangunan dan Perencanaan Perencanaan Kesempatan Kerja*. Yogyakarta. Gajah Mada University.
- Susantun, I. (2000). *Fungsi Keuntungan Cobb-Douglas Dalam Pendugaan Efisiensi Ekonomi Relatif*, 5(2), 149-161.
- T. Hani Handoko. (2012). *Manajemen Personalia dan Sumber Daya Manusia Edisi 2* (2nd ed.). Yogyakarta. BPFE.
- Walis, N. R. (2021). *Faktor-Faktor Yang Berpengaruh Terhadap Produksi Padi Di Desa Pamotan Kecamatan Kalipucang Kabupaten Pangandaran*. *Jurnal Ilmiah Universitas Muhammadiyah Buton*, 6(2), 84-97.
- Waode Al Zarliani. (2020). *Pengaruh Faktor-Faktor Produksi Terhadap Produktivitas Usaha Tani Padi Sawah di Kelurahan Ngkari-Ngkari Kecamatan Bungi Kota Baubau*. *Jurnal Ilmiah Universitas Muhammadiyah Buton*.