

DAFTAR PUSTAKA

- Aak. 1994. *Budidaya Tanaman Padi*. Kanisius, Yogyakarta.
- Abbot, J. C., & Makeham, J. 1979. *Agricultural Economics and Marketing in The Tropics*. Longman, Harlow.
- Ahdiat, A. 2024. Harga Beras Mulai Turun Awal Kuartal II 2024. <https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2024/05/03/harga-beras-mulai-turun-awal-kuartal-ii-2024>. Diakses pada 08 Mei 2024.
- Arikunto, Suharsimi. 2010. *Prosedur Penelitian: Suatu Pendekatan Praktik*. Rineka Cipta, Jakarta.
- Astuti, M., Widiati, R., & Suranindyah, Y. Y. 2012. Efisiensi Produksi Usaha Sapi Perah Rakyat (Studi Kasus pada Peternak Anggota Koperasi Usaha Peternakan dan Pemerahan Sapi Perah Kaliurang, Sleman, Yogyakarta) (Production Efficiency of Smallholder Dairy Cattle Farming (Case Study on The Farmer Members of. *Buletin Peternakan*, 34(1), 64. <https://doi.org/10.21059/buletinpeternak.v34i1.108>.
- Badan Pusat Statistik. 2020. *Hasil Sensus Penduduk 2020*. <http://www.bps.go.id>. Diakses pada 22 Januari 2024.
- _____. 2024. *Luas Panen, Produksi dan Produktivitas Padi Menurut Provinsi 2018-2020*. <http://www.bps.go.id>. Diakses pada 22 Januari 2024.
- _____. 2024. *Luas Panen, Produksi dan Produktivitas Padi Menurut Provinsi 2021-2023*. <http://www.bps.go.id>. Diakses pada 22 Januari 2024.
- Badan Pusat Statistik Jawa Barat. 2023. *Luas Panen Tanaman Padi Menurut Kabupaten/Kota (Ha) (Hektar) 2021-2023*. <http://www.bps.go.id>. Diakses pada 22 Januari 2024.
- _____. 2023. *Produksi Padi Menurut Kabupaten/Kota (Ton) 2021-2023*. <http://www.bps.go.id>. Diakses pada 22 Januari 2024.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Tasikmalaya. 2021. *Kecamatan Manonjaya Dalam Angka 2021*. <http://tasikmalayakab.bps.go.id>. Diakses pada 22 Januari 2024.
- Bakshoodeh, M., & Thomson, K. J. 2001. "Input and Output Technical Efficiencies of Wheat Production in Kerman, Iran". *Agricultural Economic Journal*. 24: 307-332.

- Baskoro, C. A., Rachmina, D. 2020. Efisiensi Teknis Usahatani Padi Sawah Irigasi dan Nonirigasi di Provinsi Jawa Timur. Tesis (*Undergraduate Thesis*). Program Studi Agribisnis, Institut Pertanian Bogor.
- Balai Penyuluhan dan Pengembangan Sumber Daya Manusia (BPPSDM) Pertanian Kementerian Pertanian. 2019. *Daftar Periksa Budidaya Padi Sawah Irigasi*. <http://cybex.pertanian.go.id>. Diakses pada 24 Januari 2024.
- Benicio, J., & De Mello, J. C. S. 2015. Productivity Analysis and Variable Returns of Scale: DEA Efficiency Frontier Interpretation. *Procedia Computer Science*, 55. <https://doi.org/10.1016/j.procs.2015.07.059>
- Badan Usaha Logistik (BULOG). 2014. Ketahanan Pangan. <http://bulog.co.id>. Diakses pada 25 Januari 2024.
- Coelli, T. 2005. APPENDIX 1: COMPUTER SOFTWARE DEAP Version 2.1: a Data Envelopment Analysis (Computer) Program. *An Introduction to Efficiency and Productivity Analysis*.
- Creswell, John W, Vicki L. Plano Clark. 2018. *Mendesain dan Melaksanakan Mixed Methods Research/ John W. Creswell, Vicki L. Plano Clark; penerjemah, Ahmad Lintang Lazuardi*. Pustaka Pelajar, Yogyakarta.
- Desky M. Z. 2014. *Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Pendapatan Petani Padi Sawah dan Jagung di Kabupaten Aceh Tenggara*. Tesis. Program Studi Magister Agribisnis, Program Pascasarjana, Universitas Medan Area.
- Dinas Pertanian dan Pangan Kabupaten Demak. 2021. *Teknologi Budidaya Padi Sawah Tadah Hujan*. <http://dinpertandanpangan.demakkab.go.id>. Diakses pada 10 Agustus 2023.
- Direktorat Jenderal Tanaman Pangan. 2005. *Pedoman Statistik Pertanian*. Direktorat Jenderal Tanaman Pangan Departemen Pertanian RI, Jakarta.
- Firmana, F., Nurmalina, R., & Rifin, A. 2017. Efisiensi Teknis Usahatani Padi di Kabupaten Karawang Dengan Pendekatan Data Envelopment Analysis (Dea). *Forum Agribisnis*, 6(2). <https://doi.org/10.29244/fagb.6.2.213-226>.
- Herawati, W.D. 2012. *Budidaya Padi*. Javalitera, Yogyakarta.
- Hestina, Juni., Rita N, dan Suharno. 2017. Analisis Efisiensi Teknik Usahatani Padi di Jawa dan Luar Jawa: Pendekatan *Data Envelopment Analysis* (DEA). *Forum Agribisnis*, 7(2), 103-118. <https://doi.org/10.29244/fagb.7.2.103-120>
- Ibrahim, R., Halid, A., & Boekoesoe, Y. 2021. Analisis Biaya Dan Pendapatan Usahatani Padi Sawah Nonirigasi Teknis di Kelurahan Tenilo Kecamatan Limboto Kabupaten Gorontalo. *AGRINESIA: Jurnal Ilmiah Agribisnis*, 5(3).

- Imran, S., dan Ria, I. 2022. *Buku Ajar Ekonomi Produksi Pertanian*. Ideas Publishing, Gorontalo.
- Ismail, I. 2009. Analisis Efisiensi Kantor Pelayanan Pajak Prarama di Lingkungan Kantor Wilayah DJP Jakarta Pusat Tahun 2005-2008 (Pendekatan Efisiensi Stochastic Frontier). Tesis. Program Magister Perencanaan dan Kebijakan Publik, Fakultas Ekonomi, Universitas Indonesia.
- Jha, R., Chitkara, P., & Gupta, S. 2000. Productivity, Technical and Allocative Efficiency and Farm Size in Wheat Farming in India: A DEA Approach. *Applied Economics Letters*, 7(1). <https://doi.org/10.1080/135048500351997>.
- Kementrian Pertanian. 2022. *Analisis Ketahanan Pangan Tahun 2022*. Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian, Jakarta.
- Lawalata, M., Hadi Darwanto, D., Slamet Hartono, dan, Pertanian, E., Pertanian UGM, F., Dosen Fakultas Pertanian UGM, S., & Bulaksumur, K. (2015). *Efisiensi Relatif Usahatani Bawang Merah di Kabupaten Bantul dengan Pendekatan Data Envelopment Analysis (DEA) Relative Efficiency of Red Onion Farming in Bantul Regency with Data Envelopment Analysis (DEA) Approach* (Vol. 18, Issue 1).
- Lubis, R. R. B., Daryanto, A., Tambunan, M., & Rachman, H. P. S. (2016). Analisis Efisiensi Teknis Produksi Nanas: Studi Kasus di Kabupaten Subang, Jawa Barat. *Jurnal Agro Ekonomi*, 32(2), 91. <https://doi.org/10.21082/jae.v32n2.2014.91-106>
- Mandaka, S., & Hutagaol, M. P. 2005. Skala Usaha Peternakan Sapi Perah Rakyat. *Jurnal Agro Ekonomi*, Volume 23, 191–209.
- Odeck, J. 2007. Measuring Technical Efficiency and Productivity Growth: A Comparison of SFA and DEA on Norwegian Grain Production Data. *Applied Economics*, 39(20). <https://doi.org/10.1080/00036840600722224>.
- Open Data Jabar. 2023. *Luas Panen Padi Total Hasil Kerangka Sampel Area (KSA) Berdasarkan Kabupaten/Kota di Jawa Barat 2018-2020*. <http://www.opendata.jabarprov.go.id>. Diakses pada 23 Januari 2024.
- Open Data Jabar. 2023. *Produksi Padi Total Hasil Kerangka Sampel Area (KSA) Berdasarkan Kabupaten/Kota di Jawa Barat 2018-2020*. <http://www.opendata.jabarprov.go.id>. Diakses pada 23 Januari 2024.
- Open Data Jabar. 2023. *Produktivitas Padi Total Hasil Kerangka Sampel Area (KSA) Berdasarkan Kabupaten/Kota di Jawa Barat 2018-2020*. <http://www.opendata.jabarprov.go.id>. Diakses pada 23 Januari 2024.
- Peraturan Menteri Pertanian No.40/Permentan/OT.140/4/2007 tentang Rekomendasi Pemupukan N, P dan K pada Padi Sawah Spesifik Lokasi.

- Purbata, A. G., Hadi, S., & Tarumun, S. 2020. Analisis Perbandingan Efisiensi Produksi Padi Sawah: Antara Sistem Tanam Jajar Legowo dan Sistem Tanam Konvensional. *Jurnal Ilmiah Pertanian*, 16(2), 76–87. <https://doi.org/10.31849/jip.v16i2.3564>
- Purwono dan Purnamawati, 2007. *Budidaya Tanaman Pangan*. Agromedia, Jakarta.
- Rahim, A., & Diah, R. 2007. *Ekonomika Pertanian (Pengantar, Teori dan Kasus)*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Rianse, U., Gusmiarty Abdullah, W., & Agribisnis Fakultas Pertanian UHO, J. 2018. Analisis Efisiensi Usahatani Lada di Desa Lalonggapu Kecamatan Landono Kabupaten Konawe Selatan. *Jurnal Ilmiah Agribisnis (Jurnal Agribisnis Dan Ilmu Sosial Ekonomi Pertanian)*, 2018(2), 34–39. <https://doi.org/10.33772/jia.v3i2.7767>.
- Rusli, Said. 1983. Pengantar Ilmu Kependudukan. LP3ES, Jakarta.
- Sari, A. K. 2019. Analisis Kebutuhan Air Irigasi Untuk Lahan Persawahan Dusun To'pongo Desa Awo Gading Kecamatan Lamasi. *Pena Teknik: Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Teknik*, 4(1). https://doi.org/10.51557/pt_jiit.v4i1.214
- Setiawati, S. 2006. Analisis Pengaruh Faktor Produksi Terhadap Produksi Industri Pengasapan Ikan di Kota Semarang. Tesis. Universitas Diponegoro.
- Siregar, M., Sulardi. 2018. *Agribisnis Budidaya Padi*. Fakultas Ekonomi Universitas Panca Budi, Medan.
- Soekartawi. 1990. *Teori Ekonomi Produksi dengan Pokok Bahasan Analisis Fungsi Cobb-Douglass*. CV Rajawali, Jakarta.
- Sudrajat. 2015. *Mengenal Lahan Sawah dan Memahami Multifungsinya Bagi Manusia dan Lingkungan*. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Sugeng. 2001. Bercocok Tanam Padi. Aneka Ilmu, Semarang.
- Sugiyono. 2017. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. CV Alfabeta, Bandung.
- Sukirno. 1997. *Pengantar Teori Mikroekonomi*. PT Raja Grafindo Perkasa, Jakarta.
- Sunarto, M. J. D. 2007. Mengukur Efisiensi Kinerja Program Studi Dengan Menggunakan Data Envelopment Analysis (DEA). *Seminar Nasional Sistem & Teknologi Informasi (SNASTI) 2007, 22 Agustus 2007, Surabaya*.
- Supadi. 2006. *Dinamika Partisipasi Petani Padi Sawah Peserta Program Peningkatan Mutu Intensifikasi (PMI) di Jawa Barat*. Pusat Analisis Sosial Ekonomi Dan Kebijakan Pertanian, Bogor.

Syaukat, Y., & Siwi, A. A. N. 2009. Estimasi Nilai Ekonomi Air Irigasi Pada Usaha Tani Padi Sawah di Daerah Irigasi Van Der Wijce, Kabupaten Sleman, Yogyakarta. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*, 14(3).

Undang-undang Negara Republik Indonesia Nomor 18 Tahun 2012 tentang Pangan.

Unites States Departement of Agriculture (USDA). 2019. *Oryza sativa L.* (Rice). <https://plants.usda.gov/home/plantProfile?symbol=ORSA>. Diakses pada 10 Agustus 2023.

Wahid, A. S. 2003. Peningkatan Efisiensi Pupuk Nitrogen Pada Padi Sawah Dengan Metode Bagan Warna Daun. *Litbang Pertanian*, 22(4).