

DAFTAR PUSTAKA

- Adiningsih, S. (1999). *Manajemen Produksi dan Operasi*. Jakarta: Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia.
- Adiwilaga, A. 1982. *Ilmu Usahatani*. Bandung: Penerbit Alumni.
- Akase, I., and Katili, H. A. (2022). Fertilization Recommendations Based on Nutrition Status of N and K on Rainfed Rice field in Mantoh District. *Celebes Agricultural*, 2(2), 83-87
- Amandasari, M., Nurmalina, R., dan Rifin, A. (2014). Efisiensi Teknis Usahatani Jagung Manis di Desa Gunung Malang Kecamatan Tenjolaya Kabupaten Bogor: Pendekatan Data Envelopment Analysis. In *Forum Agribisnis: Agribusiness Forum*, 4(2), 121-138.
- Ansari, T., Helmi, H., dan Jufri, Y. (2021). Evaluasi Ketersediaan Hara pada Dua Lokasi Budidaya Tanaman Serewangi di Lamteuba Kecamatan Seulimuem Aceh Besar. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 6(4), 646-655
- Arikunto, S. (2010). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Atmodjo, S. S., Anggarawati, S., Dewijanti, I. I., Nissa, Z. N. A., dan Ismiasih. (2023). *Komunikasi dan Penyuluhan Pertanian*. Padang: Get Press Indonesia.
- Bantaika, Y. (2017). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Produksi Usahatani Jagung di Desa Tesi Ayofanu Kecamatan Kie Kabupaten Timor Tengah Selatan. *Agrimor*, 2(1), 10-11.
- BPS. (2019). *Produk Domestik Bruto Triwulan*. Indonesia: Badan Pusat Statistik Nasional.
- Cahyati, T., dan Hasan, F. (2021). Efisiensi Teknis Usahatani Padi Organik di Desa Sumberngepoh Kecamatan Lawang Kabupaten Malang. *Jurnal Ekonomi Pertanian dan Agribisnis*, 5(3), 606-617.
- Chatra, M. A., Fatmawati, A., Mulyanti, D. R., Hasmidar, Nasution, A. H., dan Muala, B. (2023). *Ekonomi Pertanian (Pengantar dan Konsep Dasar Ekonomi Pertanian di Indonesia)*. Jambi: PT. Sonpedia Publishing Indonesia.
- Coelli, T. R. D. (2005). *An Introduction to Efficiency and Productivity Analysis*. New York: Springer.
- Daniel, M (2004). *Pengantar Ekonomi Pertanian*. Jakarta: PT Bumi Aksara.

- Darwis, K. (2017). *Ilmu Usahatani; Teori dan Penerapan*. Makassar: CV. Inti Mediatama.
- Dwijatenaya, I. B. M. A. (2022). *Pemberdayaan Petani*. Yogyakarta: CV Bintang Semesta Media.
- Fadwiwati, A. Y., Hartoyo, S., Kuncoro, S. U., dan Rusastra, I. W. (2014). Analisis Efisiensi Teknis, Efisiensi Alokatif, dan Efisiensi Ekonomi Usahatani Jagung Berdasarkan Varietas di Provinsi Gorontalo. *Jurnal Agro Ekonomi*, 32(1), 1-12
- Farrell, M.J. (1957). The Measurement of Productive Efficiency. *Journal of the Royal Statistical Society*, 120, 253-290.
- Febriyanto, A. T., dan Pujiati, A. (2021). Analisis Efisiensi Teknis Usahatani Bawang Merah. *Journal of Development Economics*, 4(1), 1021– 1032.
- Fikri, H., Subekti, S., dan Sofia, S. (2017). Peran Penyuluhan dalam Agribisnis Perikanan Air Payau di Kabupaten Bangkalan Madura. *JSEP (Journal of Social and Agricultural Economics)*, 10(1), 31-46.
- Firmania, F., Nurmaliana, R., dan Rifin, A. (2016). Efisiensi Teknis Usahatani Padi di Kabupaten Karawang dengan Pendekatan Data Envelopment Analysis (DEA). In *Forum Agribisnis: Agribusiness Forum*, 6(2), 213-226.
- Ghozali, I. (2018). *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program IBM SPSS 25*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Greene, W. H. 2008. *Econometrics Analysis, 6th Edition*. New Jersey: Prentice Hall.
- Gujarti, D. N., dan Porter, D. C. (2009). *Basic Econometrics (5th ed.)*. New York: The McGraw-Hill.
- Gultom, L., Winandi, R., dan Jahroh, S. (2014). Analisis Efisiensi Teknis Usahatani Padi Semi Organik di Kecamatan Cigombong, Bogor. *Jurnal Informatika Pertanian*, 23(1), 7-18.
- Hariyanti, K. S., June, T., Koesmaryono, Y., Hidayat, R., dan Pramudia, A. (2019). Penentuan Waktu Tanam dan Kebutuhan Air Tanaman Padi, Jagung, Kedelai dan Bawang Merah di Provinsi Jawa Barat dan Nusa Tenggara Timur. *Jurnal Tanah dan Iklim*, 43(1), 83-92.
- Hasri, H., Zakaria, J., dan Arifin, A. (2020). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Produksi Bawang Merah di Kecamatan Banggae Timur Kabupaten Majene. *Jurnal Ilmu Ekonomi*, 3(4), 64–72.

- Hidayat, M. F. (2021). Proses Produksi Amonium Sulvat 2 (Zaii) Departemen Produksi Iii PT. Petrokimia Gresik Jawa Timur (*Doctoral Dissertation, Universitas Diponegoro*).
- Jaoesaef, Soelaiman dan Slamet S,. (1979). *Pendidikan luar Sekolah*. Surabaya: CV. Usaha Nasional.
- Junaidi, M., Hindarti, S., dan Khoiriyah, N. (2020). Efisiensi dan Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Produksi Bawang Merah. *Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian dan Agribisnis: SEGARI*, 8(2), 69–82.
- Kabeakan, N. T. M. B., Alqamari, M., Susanti, R., dan Yusuf, M. (2022). Pelatihan dan Pendampingan Petani Sayur pada Kelompok Tani Makmur Sejahtera di Kelurahan Denai Kota Medan. *Martabe: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 5(8), 2953-2958.
- Katili, H. A., Sotomani, E., Sapae, B., dan Puspapratwi, D. (2022). Penilaian Lahan untuk Pengembangan Padi Sawah di Kecamatan Bualemo dan Kecamatan Pagimana Kabupaten Banggai, Sulawesi Tengah. *Agrikultura*, 33(3), 410-419.
- Kementerian Pertanian. (2017). *Outlook Tanaman Pangan dan Hortikultura. Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian*. Indonesia: Sekretariat Jenderal Kementerian Pertanian.
- Kodde, D. A., and Palm, F. C. (1986). Wald Criteria for Jointly Testing Equality and Inequality Restrictions. *Econometrica: Journal of the Econometric Society*, 1243-1248.
- Kune, S. J., Muhammin, A. W., dan Setiawan, B. (2016). Analisis Efisiensi Teknis dan Alokatif Usahatani Jagung (Studi Kasus di Desa Bitefa Kecamatan Miomafo Timur Kabupaten Timor Tengah Utara). *Agrimor*, 1(01), 3-6.
- Kurniawan, A. Y. (2012). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Efisiensi Teknis pada Usahatani Padi Lahan Pasang Surut di Kecamatan Anjir Muara Kabupaten Barito Kuala Kalimantan Selatan. *Agrides: Jurnal Agribisnis Perdesaan*, 2(1), 9263.
- Kurniawan, A., dan Sadali, M. I. (2018). *Keistimewaan Lingkungan Daerah Istimewa Yogyakarta*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Kusnadi, N., Tinaprilla, N., Susilowati, S. H., dan Purwoto, A. (2011). Analisis Efisiensi Usahatani Padi di Beberapa Sentra Produksi Padi di Indonesia. *Jurnal Agro Ekonomi*, 29(1), 25-48.
- Kusumo, R. A. B., dan Mukti, G. W. (2019). Potret Petani Muda (Kasus pada Petani Muda Komoditas Hortikultura di Kabupaten Bandung Barat). *Jurnal Agribisnis*, 5(2).

- Ladonu, M.I., Pelia, L., Pakanyamong, A.A.K., dan Katili, H.A. (2023). Analisis Perwilayah Komoditi Jagung (*Zea mays L.*) Berbasis Produksi di Kecamatan Bualemo Kabupaten Banggai. *Agrimor*, 8(1), 16-21.
- Minarsih, I., dan Waluyati, L. R. (2019). Efisiensi Produksi pada Usahatani Bawang Merah di Kabupaten Madiun. *Jurnal Ekonomi Pertanian dan Agribisnis (JEPA)*, 3(1), 128–137.
- Moonik, F. E., Kaunang, R., dan Lolowang, T. F. (2020). Analisis Faktor-faktor yang Mempengaruhi Produksi Usahatani Padi Sawah di Desa Tumani Kecamatan Maesaan. *Agri-Sosioekonomi*, 16(1), 69.
- Mukti, G. W., Kusumo, R. A. B., dan Rochdiani, D. (2022). Pengaruh Efikasi Diri terhadap Perilaku Kewirausahaan Petani Muda Hortikultura di Sentra Agribisnis Provinsi Jawa Barat. *Jurnal Penyuluhan*, 18(01), 134-143.
- Neonbota L, S., dan Kuneb J, S. (2016). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Usahatani Padi Sawah di Desa Haekto Kecamatan Noemuti Timur. *Agrimor*, 1(3), 32–35.
- Novia, R. A., dan Satriani, R. (2020). Analisis Efisiensi Teknis Usahatani Padi Sawah Tadah Hujan di Kabupaten Banyumas. *Mediagro*, 16(1).
- Nurdin, Rauf, A., Rahim, Y., Adam, E., Musa, N., Jamin, F.S., Dude, S., Rahman, R., and Katili, H. A. (2023) Determination of Land Suitability Criteria for Maize Hybrid in Boalemo Regency Based on Optimum Yield and Selected Land Quality. *Appl Environ Soil Sci*. 2023:1–18.
- Nursalam (2017). *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan Edisi 4*. Surabaya: Salemba Medika
- Nuwa, M. F., Rauf, A., dan Boekoesoe, Y. (2022). Karateristik Petani Tebu di Kecamatan Tolanghula Kabupaten Grontalo. *AGRINESIA: Jurnal Ilmiah Agribisnis*, 6(2), 89-95
- Paeru, R. H. dan Dewi, T. Q. (2017). *Panduan Praktis Budidaya Jagung*. Jakarta:Penebar Swadaya.
- Panjawa, J. L., dan Sugiharti, R. (2021). *Pengantar Ekonometrika Dasar Teori dan Aplikasi Praktis untuk Sosial-Ekonomi*. Magelang: Penerbit Pustaka Rumah Cinta.
- Pinatih, I.D.A.S.P., Kusmiyarti, T.B., dan Susila, K.D. (2015). Evaluasi Status Kesuburan Tanah pada Lahan Pertanian di Kecamatan Denpasar Selatan. E-Jurnal Agroekoteknologi Tropika, 4(4), 282-292.
- Prayoga, A. (2010). Produktivitas dan Efisiensi Teknis Usahatani Padi Organik Lahan Sawah. *Jurnal Agro Ekonomi*, 28(1), 1-19.

- PSE-KP. Pusat Sosial Ekonomi dan Kebijakan Pertanian. (2016). *Analisis Dikungan (Suports) Pemerintah terhadap Sektor Pertanian*. Indonesia: Kementerian Pertanian.
- Purwanto, S., (2008). *Perkembangan Produksi dan Kebijakan dalam Peningkatan Produksi Jagung*. Bogor: Direktorat Budidaya Serealia, Direktorat Jenderal Tanaman Pangan.
- Putri, I. P., Arifin, B., dan Murniati, K. (2021). Analisis Pendapatan dan Efisiensi Teknis Usahatani Bawang Merah di Kecamatan Gunung Alip Kabupaten Tanggamus Provinsi Lampung. *Jurnal Ilmu Ilmu Agribisnis*, 9(1), 62–69.
- Rahim dan Hastuti. (2007). *Ekonomika Pertanian, Pengantar Teori dan Kasus*, Jakarta: Penebar Swadaya.
- Ramlan, R., dan Purnaningsih, P. (2023). Pengaruh Pemberian Pupuk Bokashi Kotoran Kambing terhadap Kesuburan Tanah pada Tanaman Jahe Merah (*Zingiber Officinable Rosc*) di Kecamatan Tinombo Kabupaten Parigi Mautong. *Agrotekbis: E-Jurnal Ilmu Pertanian*, 11(1), 173-180.
- Rungkat, J. S., Kindangen, P., dan Walewangko, E. N. (2020). Pengaruh Pendidikan, Jumlah Anggota Keluarga dan Pengalaman Kerja terhadap Pendapatan Rumah Tangga di Kabupaten Minahasa. *Jurnal Pembangunan Ekonomi dan Keuangan Daerah*, 21(3), 1-15.
- Sadjad, S. (1972). Kertas Merang untuk Uji Viabilitas Benih di Indonesia. *Disertasi*. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor.
- Sadono, S. (2008). *Mikroekonomi: Teori Pengantar. Edisi Ketiga*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada
- Saenong, S. (1987). Kadar Air Keseimbangan dan Upaya Mempertahankan Viabilitas Jagung (*Zea mays L.*) dan Kedelai (*Glycine max L. Merr.*) pada Beberapa Kelembaban Nisbi. *Agrikam. Bulettin Penelitian Pertanian Maros*, 2(3), 79-88.
- Sahara, D., Kurniaty, E., Basuki, S., dan Hermawan, A. (2019). Sebaran Efisiensi Teknis Berdasarkan Sumber Inefisiensi pada Usahatani Jagung di Kabupaten Kendal, Jawa Tengah Distribution of Technical Efficiency Based on Source of Inefficiency in Maize Farming in Kendal District, Central Java. *Jurnal Pangan*, 28(2), 121-134.
- Salim, T. (2007). Model Tobit Standar dan Model Heckit. *Skripsi*. Fakultas MIPA. UI: Depok.
- Sariani, S., Saida, S., Boceng, A., dan Katili, H.A. (2023). Evaluasi Lahan sebagai Dasar Pengembangan Tanaman Buah-Buahan Unggulan di Kecamatan

- Tinangkung Selatan Kabupaten Banggai Kepulauan. *Savana Cendana*, 8(01), 18-24.
- Shinta, A. (2011). *Ilmu Usahatani*. Malang: UB Press.
- Siswanto, E. (2016). Analisa Efektifitas Rolling Mill Flatbar dengan Metode Overal Equipment Effectiveness di PT. Indobaja. *Doctoral Dissertation*, Universitas Muhammadiyah Gresik.
- Soekartawi. (1994). *Teori dan Aplikasnya* (1st ed). Jakarta: PT Raja Grafindo Persada
- _____. (2003). *Teori Ekonomi Produksi dengan Pokok Bahasa Analisis Fungsi Cobb Douglass*. Jakarta: PT Grafindo Persada
- _____. (2006). *Prinsip Dasar Ekonomi Pertanian. Teori dan Aplikasi* (3rd ed.). Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Soerjandono, N. B. (2008). *Teknik Produksi Jagung Anjuran di Lokasi Peima Tani Kabupaten Sumenep*. Jakarta: Buletin Teknik Pertanian.
- Sudarman, A. (2004). *Teori Ekonomi Mikro Edisi 4*. Yogyakarta: BPFE UGM
- Sugiono. (2010). *Statistik untuk Penelitian*, Bandung: Alfabeta
- _____. (2011). *Statistika untuk Penelitian*. Bandung: Alfabeta.
- _____. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- _____. (2018). *Metode Penelitian Kuantitatif*. Bandung. Alfabeta
- _____. (2024). *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta
- Sularso, K. E., dan Sutanto, A. (2020). Efisiensi Teknis Usahatani Padi Sawah Organik di Kabupaten Banyumas. *Jurnal Agribisnis Indonesia*, 8(2), 142–151.
- Sumarsono, S. (2003). *Ekonomi Manajemen Sumber Daya Manusia dan Ketenagakerjaan*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Suryana, A. T. (2022). *Teori Produksi* (V. Rostwentivaivi (ed.); 1st ed.). Jakarta: Widina Media Utama.
- Suseno, H. (1974). *Fisiologi dan Biokimia Kemunduran Benih. Pros. Kursus Singkat Pengujian Benih*. Bogor: IPB.

- Tohir, K. (1983). *Seuntai Pengetahuan tentang Usahatani Indonesia*. Jakarta: Bina Aksara.
- Winarno. (2015). *Analisis Ekonometrika dan Statistika dengan Eviews Edisi 4*. Yogyakarta: UPP STIM YKPN.
- Winarso, R. H., Syafrial, S., dan Widyawati, W. (2021). Analisis Efisiensi Teknis Multi-Stage Menggunakan Data Envelopment Analysis (DEA) dan Regresi Tobit pada Usahatani Bawang Merah, Studi Kasus di Desa Torongrejo, Kecamatan Junrejo, Kota Batu, Jawa Timur. *Jurnal Ekonomi Pertanian dan Agribisnis*, 5(4), 1191-1205.
- Yasin, M. A., Ashfaq, M., Adil, S. A., and Bakhsh, K. (2014). Profit Efficiency of Organic Vs Conventional Wheat Production in Rice-Wheat Zone of Punjab, Pakistan. *Journal of Agricultural Research*, 52(3).
- Yus, N. (2014) Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Produksi Jagung di Kecamatan Kuala Kabupaten Raya. *Skripsi*. Universitas Teuku Umar Meulaboh, Aceh Barat.
- Zuriani. (2019). Pengaruh Karakteristik Sosial Petani terhadap Produksi Padi di Kecamatan Sawang. *Lentera: Jurnal Ilmiah Sains dan Teknologi*, 14(3).