

DAFTAR PUSTAKA

- Anggara, I.W.R., Sutarni, Handayani, S., & Fitriani. 2023. Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Produksi Usahatani Padi Semi Organik Di Desa Pangkal Mas Jaya Kecamatan Mesuji Timur Kabupaten Mesuji. *Jurnal Ekonomika Dan Bisnis (JEBS)*. 3(1), 126-132.
- Angraini F., Suryanto A. & Aini N. 2013. Sistem Tanam dan Umur Bibit Pada Tanaman Padi Sawah (*Oryza Sativa L.*) Varietas Inpari 13. *Jurnal Produksi Tanaman*. Vol. 1 No 2. Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya, Malang.
- Angraini, N., Harianto, & Anggraeni, L. 2016. Efisiensi Teknis, Alokatif dan Ekonomi pada Usahatani Ubikayu di Kabupaten Lampung Tengah, Provinsi Lampung. *Agribisnis Indonesia*, 4(1), 43–56.
- Anhar, R., Hayati, E., & Efendi. 2016. Pengaruh Dosis Pupuk Urea Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Plasma Nutfah Padi Lokal Asal Aceh. *Jurnal Kawista*, 1 (1), 30-36.
- Asri, D., Rifin, A., & Priatna, W.B. 2019. Efisiensi Teknis Usahatani Kakao Berdasarkan Klon Sulawesi 1&2 dan Klon Lokal. *Jurnal Agrisepe*, 18(1), 75-88.
- Badan Penelitian dan Pengembangan Departemen Pertanian. 2009. *Morfologi dan Fisiologi Tanaman Padi*. Badan Litbang Pertanian, Jakarta.
- Badan Pusat Statistik, 2023. *Kecamatan Kembaran Dalam Angka 2023*. BPS Kabupaten Banyumas, Banyumas.
- , 2023. *Luas Panen, Produksi, dan Produktivitas Padi Menurut Provinsi 2020-2022*. Jakarta.
- , 2023. *Rata-rata Konsumsi Perkapita Seminggu di Daerah Perkotaan Menurut Komoditi Makanan dan Golongan Pengeluaran per Kapita Seminggu (Satuan Komoditas), 2020-2021*. Jakarta.
- Balai Pengkajian Teknologi Pertanian NAD. 2009. *Budidaya Tanaman Padi*. BKPPP Aceh.
- Cooper, W.W., Seiford, L.M., & Tone, K. 2006. *Introduction Data Envelopment Analysis and its Uses With DEA – Solver Software and References*. Kluwer Academic Publisher. Boston (US).

- Dinas Pertanian Kota Bima. 2022. *Sistem Tanam Jajar Legowo*. Pemerintah Kota Bima, Nusa Tenggara Barat.
- Dinas Pertanian Pemerintah Kabupaten Buleleng. 2020. *Penanaman Padi Secara Konvensional*. BPP Buleleng, Bali.
- Erlangga, T., Kharisun, & Suprayogi. 2020. Pengaruh Pupuk Silika Alami (Si) dan Stres Air Terhadap Karakter Fisiologi dan Produksi Tanaman Padi. *Artikel Ilmiah*. 1(1), 1-15
- Eva, Y.E., Alamsyah, Z., & Napitupulu, D.M.T. 2020. Evaluasi Penggunaan *Input* pada Usahatani Kedelai di Kecamatan Berbak Kabupaten Tanjung Jabung Timur. *Journal Of Agribusiness and Local Wisdom (JALOW)*. 3(2), 67-75.
- Fauzi, Akhmad. 2019. *Metode Sampling*. Universitas Terbuka Tangerang Selatan, Banten.
- Fauzy, Akhmad. 2019. *Teknik Analisis Keberlanjutan*. PT Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Firmana, F., Nurmaliana, R., & Rifin, A. 2016. Efisiensi Teknis Usahatani Padi di Kabupaten Karawang dengan Pendekatan Data Envelopment Analysis (DEA). *Forum Agribisnis: Agribusiness Forum*, 6(2), 213-226.
- Ghozali, I. 2013. *Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Program SPSS*. Badan Penerbit Universitas Diponegoro, Semarang.
- Hanum. 2008. *Teknik Budidaya Tanaman Padi*. Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan. Departemen Pendidikan Nasional.
- Hasyim, H. 2003. *Analisis Hubungan Faktor Sosial Ekonomi Petani Terhadap Program Penyuluhan Pertanian*. Universitas Sumtera Utara.
- Hestina, J., Nurmaliana, R., & Suharno. 2017. Analisis Efisiensi Teknis Usahatani Padi di Jawa dan Luar Jawa: Pendekatan *Data Envelopment Analysis* (DEA). *Forum Agribisnis*, 7(2), 103-118.
- Ismati, Devi N. 2022. Kajian Analisis Dormansi Pada Tumbuhan. *Skripsi*. Fakultas tarbiyah dan keguruan Universitas islam negeri raden intan, Lampung.
- Isyanto, A.G. 2015. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Inefisiensi Teknik pada Usahatani Padi di Kabupaten Ciamis. *Cakrawala Galuh*. 1(5), 31-40.
- Kardinan, A. & Suriati, S. (2012) Efektifitas Pestisida Nabati terhadap Serangga Hama pada Teh (*Camellia sinensis*). *Bul. Littro*. 23 (2), 148-152.

- Kune, S.J., Muhaimin, A. W., & Setiawan, B., 2016. Analisis Efisiensi Teknis dan Alokatif Usahatani Jagung (Studi Kasus di Desa Bitefa Kecamatan Miomafo Timur Kabupaten Timor Tengah Utara). *Agrimor (Jurnal Agribisnis Lahan Kering)*, 1(1), 3-6.
- Kusuma, P. T. W. W & Mayasti, N. K. I. 2014. Analisa Kelayakan Finansial Pengembangan Usaha Produksi Komoditas Lokal: Mie Berbasis Jagung. *Agritech*, 34 (2):194-202.
- Lama, M., & Kune, S.J., 2016. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Produksi Usaha Tani Sayur Sawi di Kelurahan Bensone Kecamatan Kota Kefamenanu Kabupaten Timor Tengah Utara. *Agrimor (Jurnal Agribisnis Lahan Kering)*, 1(2), 27-29.
- Lasmini, F., Nurmaliana, R. & Rifin, A. 2016. Efisiensi Teknis Usaha Tani Padi Peserta dan Nonpeserta Program SL-PTT di Kabupaten Sukabumi. *Jurnal Manajemen & Agribisnis*, 13(1): 59-68.
- Liza, E., Elwamendri, & Fitri, Y. 2013. Kajian Marketed Surplus padi Sawah di Kecamatan Muara Sabak Timur Kabupaten Tanjung Jabung Timur. *Jurnal Ilmiah Sosio-Ekonomika Bisnis*, 16(1).
- Mahananto, Salyo S, Candra FA. 2009. Analysis of Influencing Factors in Increasing Rice Production (Case Study in the Nogosari- Subdistrict, Boyolali Regency, Central Java Province). *Wacana*. 12(1): 179-191.
- Marcus, G.L., Wattimanela, H.J., & Lesnussa, Y.A. 2012. Analisis Regresi Komponen Utama Untuk Mengatasi Masalah Multikolinieritas Dalam Analisis Regresi Linier Berganda (Studi Kasus: Curah Hujan di Kota Ambon Tahun 2010). *Jurnal Barekeng*. 6(1), 31-40.
- Marlina, Setyono, & Mulyaningsih, Y. 2017. Pengaruh Umur Bibit dan Jumlah Bibit Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Panen Padi Sawah (*Oryza Sativa*) Varietas Ciherang. *Jurnal Pertanian*. 8(1), 26-36.
- Masdar. 2005. Interaksi jarak tanam dan jumlah bibit per titik tanam pada sistem intensifikasi padi terhadap pertumbuhan vegetatif tanaman. *Akta Agrosia Edisi Khusus*. 1 : 92 - 98.
- Miftachuddin, A. (2014). Analisis Efisiensi Faktor-Faktor Produksi Usaha Tani Padi Di Kecamatan Undaan Kabupaten Kudus. *Economics Development Analysis Journal*, 3(1), 1–12.
- Mubaroq, I. A. 2013. Kajian potensi bionutrien dengan penambahan ion logam terhadap pertumbuhan dan perkembangan tanaman padi. *Tesis*. Universitas Pendidikan Indonesia.

- Novita, S., Denmar, D., & Suratno, T. 2016. Hubungan Karakteristik Sosial Ekonomi Petani dengan Tingkat Penerapan Teknologi Usahatani Padi Sawah Lahan Rawa Lebak di Kecamatan Sekernan Kabupaten Muaro Jambi. *Jurnal Sosio Ekonomika Bisnis*, 19(1), 1-12.
- Pelone, F., Kringos, D. S., Romaniello, A., Archibugi, M., Salsiri, C., & Ricciardi, W. 2014. Primary Care Efficiency Measurement Using Data Envelopment Analysis: A Systematic Review. *Journal of Medical Systems*, 39(1).
- Pertiwi, W.N., Irham, & Masyhuri. 2017. Analisis Pengembalian Kredit Ketahanan Pangan dan Energi (KKP-E) Petani Padi di Kabupaten Kudus. *Jurnal Sosial Ekonomi dan Kebijakan Pertanian*, 6(2), 133-140.
- Prayoga 2010. Produktivitas dan Efisiensi Teknis Usahatani Padi Organik Lahan Sawah. *Jurnal Agro Ekonomi*, 28(1), 1-19.
- Qibtiyah, M. 2018. Kajian Waktu Pemberian Biourine dan Dosis Pupuk Phonska Terhadap Peningkatan Produksi Padi (*Oryza sativa L.*). *Agroradix*. 1(2), 18-27.
- Qudratullah, M. F. 2013. *Analisis Regresi Terapan*. Penerbit Andi, Yogyakarta.
- Rivanza, D.R., Nahraeni, W., & Yusdiarti, A. 2015. Analisis Efisiensi Teknis Usahatani Padi Sawah (Pendekatan Stochastic Frontier). *Jurnal AgribiSains*, 1(1), 1-13.
- Rusydi, D. S., Wardani, D. K., & Totalia, S. A. 2015. Analisis Efisiensi Relatif Penggunaan Pendapatan Daerah Dalam Meningkatkan Kesejahteraan Pada Kabupaten / Kota Provinsi Jawa Tengah Tahun 2007 – 2012. *Jupe Uns*, 1(1), 1–15.
- Safitri, H., Sadat, M.A., & Azisah. 2022. Analisis Pendapatan dan Kelayakan Usahatani Padi Sawah (Desa Bara Batu Kecamatan Labakkang Kabupaten Pangkep). *Jurnal Agribisnis*, 10(1) 80-94.
- Salsabila, Fadly S. A. & Nurhajjah. 2021. Persemaian padi sistem kering melalui pemanfaatan lahan pekarangan rumah petani di desa paluh manan kecamatan hamparan perak kabupaten deli Serdang. *Jurnal pengabdian masyarakat*. Vol 4 (3), 814-821.
- Shinta, A. 2011. *Ilmu Usahatani*. Universitas Brawijaya Press, Malang.
- Siregar, A.R. 2023. *Peningkatan Produktivitas Tanaman Padi Melalui Penerapan Teknologi Pertanian Terkini*. OSF Preprint. Universitas Medan Area.
- Sugiyono. 2014. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Alfabeta, Bandung.

- Suliyanto, 2011. *Ekonometrika Terapan: Teori Mikroekonomi*. PT Raja Grasindo Perseda, Jakarta
- Sumastuti, E., & Prandono, N. S. 2016. Dampak Perubahan Iklim pada Tanaman Padi di Jawa Tengah. *Journal of Economic Education*, 5 (1), 31-38.
- Sumodiningrat, 2007. *Ekonometrika Pengantar*. BPEE, Yogyakarta.
- Suratiyah, K. 2015. *Ilmu Usahatani*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Sutawijaya, A., & Lestari, E.P. 2009. Efisiensi Teknik Perbankan Indonesia Pascakrisi: Sebuah Studi Empiris Penerapan Model DEA. *Jurnal Ekonomi Pembangunan*, 10(1), 49-67.
- Triyatun, N. 2022. Efektifitas Praktik Jual Beli Padi Menggunakan Sistem Tebasan (Borong) Terhadap Keuntungan Penjual Padi Di Desa Sidoharjo Demak. *Journal Economic Insights*. 1(2), 53-70.
- Widayat, D., & Purba, C.O. 2015. Produktivitas Tanaman dan Kehilangan Hasil Tanaman Padi (*Oryza sativa L.*) Kultivar Ciherang pada Kombinasi Jarak Janam dengan Frekuensi Penyiangan Berbeda. *Jurnal Kultivasi*, 14(1), 17-24.
- Winarso, R. H. (2020). Analisis Efisiensi Teknis Multy-Stage Menggunakan Data Envelopment Analysis (DEA) dan Regresi Tobit Pada Usahatani Bawang Merah, Studi Kasus di Desa Torongrejo, Kecamatan Junrejo, Kota Batu, Jawa Timur. *Skripsi*. Fakultas pertanian, Universitas Brawijaya.
- Yusuf, M. 2017. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif & Penelitian Gabungan*. Penerbit Kencana, Jakarta.