

## DAFTAR PUSTAKA

- Arsyad, L. (2008). *Ekonomi Manajerial*. DIY: Universitas Gadjah Mada.
- Asnawi, R. (2013). Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Produksi Padi Sawah Inbrida dan Hibrida di Provinsi Lampung. *Jurnal Sepa*, 10(1), 11–18.
- BKPPP Aceh. (2009). *Budidaya Tanaman Padi*. Aceh: Badan Ketahanan Pangan dan Penyuluhan Pertanian Aceh Berkerja Sama Dengan Balai Pengkajian Teknologi NAD.
- BPS. (2013). Luas Lahan Sawah Dirinci menurut Jenis Pengairan dan Kecamatan di Kabupaten Lampung Selatan.
- BPS. (2015). Lampung Selatan Dalam Angka 2016. Lampung: CV. Jaya Wijaya.
- BPS. (2016). Lampung Selatan Dalam Angka 2017. Lampung: CV. Jaya Wijaya.
- BPS. (2017). Provinsi Lampung Dalam Angka 2018. Lampung: CV. Jaya Wijaya.
- Burhansyah, R. (2016). Efisiensi Teknis Usahatani Padi Tadah Hujan di Kawasan Perbatasan Kabupaten Sambas dengan Pendekatan Stochastic Frontier Fungsi Produksi (Kasus di Desa Sebubus, Kecamatan Paloh). *Informatika Pertanian*, 25 (2), 163–170.
- Coelli, T. J. (1996). *A Guide to Frontier Version 4.1: Program for Stochastic Frontier Production and Cost Function Estimation*. University of New England: CEPA Working Paper.
- Dewi, I. G. A. C., Suamba, I. K., & Ambarawati, I. G. A. . (2012). Analisis Efisiensi Usahatani Padi Sawah (Studi Kasus di Subak Pacung Babakan, Kecamatan Mengwi, Kabupaten Badung). *Jurnal Agribisnis Dan Agrowisata*, 1 (1).
- Fadwiwati, A. Y., Hartoyo, S., Kuncoro, S. U., & Rusastrawita, 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.
- Fauzan, M. (2012). *Efisiensi dan Risiko Usahatani Teh Plasma PT. Pagilaran Unit Produksi Sidoharjo Kabupaten Batang*. Yogyakarta.
- Fauzan, M. (2014). Profitabilitas dan Efisiensi Teknis Usahatani Bawang Merah di Kabupaten Bantul dan Kabupaten Nganjuk. *Sepa*, 11 (1), 35–48.
- Fauzan, M. (2015). *Profitabilitas dan Efisiensi Usahatani Bawang Merah di*

- Kabupaten Brebes dan Kabupaten Nganjuk.* Universitas Gadjah Mada.
- Fauzan, M. (2016). Pendapatan, Risiko, dan Efisiensi Ekonomi Usahatani Bawang Merah di Kabupaten Bantul. *AGRARIS: Journal of Agribusiness and Rural Development Research*, 2(2), 107–117.
- Gultom, L., Winandi, R., & Jahroh, S. (2014). Analisis Efisiensi Teknis Usahatani Padi Semi Organik di Kecamatan Cigombong, Bogor. *Informatika Pertanian*, XXIII (1), 7–18.
- Isyanto, A. Y. (2011). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Inefisiensi Teknik Pada Usahatani Padi di Kabupaten Ciamis. *Cakrawala Galuh*, 1 (5).
- Jamalludin, J. (2016). Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Produksi Padi Varietas Unggul Nasional Pada Sawah Tadah Hujan Di Kecamatan Bangkinang Kabupaten Kampar. *Dinamika Pertanian*, 32(2), 107–114.
- Kune, S. J., Muhammin, A. W., & Setiawan, B. (2016). Analisis Efisiensi Teknis dan Alokatif Usahatani Jagung (Studi Kasus di Desa Bitefa Kecamatan Miomafo Timur Kabupaten Timor Tengah Utara). *Jurnal Agribisnis Lahan Kering*, 1(2502), 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).
- Kusnadi, N., Tinaprilla, N., Susilowati, S. H., & Purwoto, A. (2011). Analisis Efisiensi Usahatani Padi di Beberapa Sentra Produksi Padi di Indonesia. *Jurnal Agro Ekonomi*, 29 (1), 25–48.
- Kuwornu, J. K. M., Amoah, E., & Seini, W. (2013). Technical Efficiency Analysis of Maize Farmers in The Eastern Region of Ghana. *Journal Social and Developments Sciences*, 12(1), 179–191.
- Mahananto, Sutrisno, S., & Ananda, C. F. (2009). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Produksi Padi Studi Kasus di Kecamatan Nogosari, Boyolali, Jawa Tengah. *WACANA, Jurnal Sosial Dan Humaniora*, 12(1), 179–191.
- Mubyarto. (1989). *Pengantar Ekonomi Pertanian*. Jakarta: LP3ES.
- Mufriantie, F., & Feriady, A. (2014). Analisis Faktor Produksi dan Efisiensi Alokatif Usahatani Bayam (Amarathus Sp) Di Kota Bengkulu. *Jurnal*

- Agrisep, 15 (1), 31–37.*
- Muhajirin, Damayanti, Y., & Elwamendri. (2014). Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Produksi Usahatani Padi Sawah di Kecamatan Batang Asai Kabupaten Sarolangun. *Jurnal Sosio Ekonomika Bisnis, 17(1)*.
- Ningsih, I. M., Dwiaستuti, R., & Suhartini. (2015). Determinan Efisiensi Teknis Usahatani Kedelai. *Jurnal Manajemen & Agribisnis, 12(3)*, 216–225. <https://doi.org/10.17358/JMA.12.3.216>
- Nurjati, E., Fahmi, I., & Jahroh, S. (2018). Analisis Efisiensi Teknis, Ekonomis, dan Alokatif Usahatani Bawang Merah di Kabupaten Pati, Jawa Tengah. *Jurnal Agro Ekonomi, 36(1)*, 15–29.
- Prayoga, A. (2010). Produktivitas dan Efisiensi Teknis Usahatani Padi Organik Lahan Sawah. *Jurnal Agro Ekonomi, 28 (1)*, 1–19.
- Rahayu, W., & Riptanti, E. W. (2010). Analisis efisiensi ekonomi penggunaan faktor-faktor produksi pada usahatani kedelai di kabupaten sukoharjo. *Caraka Tani, XXV (1)*, 119–125.
- Rianse, U., & Abdi. (2012). *Metodologi Penelitian Sosial Ekonomi (Teori dan Aplikasi)*. Bandung: CV Alfabeta.
- Shinta, A. (2011). *Ilmu Usahatani*. Malang: UB Press.
- Silvira, Hasman Hasyim, S., & Fauzia, L. (2014). Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Produksi Padi Sawah (Studi Kasus: Desa Medang, Kecamatan Medang Deras, Kabupaten Batu Bara). *Journal On Social Economic Of Agriculture And Agribusiness, 2(4)*.
- Soekartawi. (1990). *Teori Ekonomi Produksi Dengan Pokok Bahasan Analisis Fungsi Cobb-Douglas*. Jakarta: Rajawali.
- Soekartawi. (2003). *Teori Ekonomi Produksi Dengan Pokok Bahasan Analisis Fungsi Cobb-Douglas*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Soekartawi. (2011). *Ilmu usahatani dan penelitian untuk pengembangan petani kecil*. Jakarta: Universitas Indonesia.
- Sugiyono. (2018). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan Kombinasi (Mixed Methods)*. Bandung: CV. Alfabeta.
- Suharyanto, Mulyo, J. H., Darwanto, D. H., & Widodo, S. (2013). Analisis Efisiensi Teknis Pengelolaan Tanaman Terpadu (PTT) Padi Sawah di

- Provinsi Bali. *Sepa*, 9 (2), 219–230.
- Suparyono. (2009). *PADI*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Supriyatno, Pujiharto, & Budiningsih, S. (2008). Analisis Efisiensi Alokatif Penggunaan Faktor Produksi Usahatani Ubikayu (*Manihot Esculenta*) di Desa Punggelan Kecamatan Punggelan Kabupaten Banjarnegara. *Agritech: Jurnal Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Purwokerto*, 10 (1).
- Susanawati, & Fauzan, M. (2019). Risk of Shallot Supply Chain: An Analytical Hierarchy Process (AHP) Model in Brebes Java, Indonesia. *International Journal of Supply Chain Management*, 8 (1), 124–131.
- Tahir, A. G., Darwanto, D. H., Mulyo, J. H., & Jamhari. (2010). Analisis Efisiensi Produksi Sistem Usahatani Kedelai di Sulawesi Selatan. *Jurnal Agro Ekonomi*, 28 (2), 133–151.
- Utama, M. Z. (2015). *Budidaya Padi pada Lahan Marjinal Kiat Meningkatkan Produksi Padi*. DIY: CV. Andi Offset.
- Wahyono, T. (2013). *Model Analisis Statistik Dengan SPSS 17*. Elex Media Komputindo.