

## DAFTAR PUSTAKA

- Adiningsih, S. 1999. *Ekonomi Mikro Edisi 1*. BPFE, Yogyakarta.
- Arnanda, R., Hadi, S., & Yulida, R. (2016). Efisiensi Produksi Padi di Kecamatan Kuala Kampar Kabupaten Pelalawan. *Sorot*, 2016, 11.2: 111-126.
- Anggraini, N., Harianto, H., Anggraeni, & Lukytawati. (2017). Efisiensi Teknis, Alokatif dan Ekonomi pada Usahatani Ubikayu di Kabupaten Lampung Tengah Provinsi Lampung. *Jurnal Agribisnis Indonesia*, 4.1: 43-56.
- Berger, A. N. & Humphrey, D. B. (1997). Efficiency of Financial Institutions: International Survey and Directions for Future Research. *European Journal of Operational Research*. 98 (2) : 175 – 212.
- BPS. (2018). Kabupaten Purworejo dalam Angka. Purworejo: Badan Pusat Statistik Kabupaten Purworejo.
- Daniel, M. (2002). *Pengantar Ekonomi Pertanian*. Jakarta: Bumi Aksara
- Bargumono. (2016). *Pertanian Organik Solusi alternatif Pertanian*. Yogyakarta: Global Pustaka Utama Yogyakarta
- Darwanto (2010). Analisis Efisiensi Usahatani Padi Di Jawa Tengah (Penerapan Analisis Frontier). *Jurnal Organisasi Dan Manajemen*, 6.1: 46-57.
- Fadwiwati, A. Y., Hartoyo, S., Kuncoro, S. U., & Rusastra, I. W. (2016). Analisis efisiensi teknis, efisiensi alokatif, dan efisiensi ekonomi usahatani jagung berdasarkan varietas di Provinsi Gorontalo. *Jurnal Agro Ekonomi*, 2016, 32.1: 1-12.
- Fauzan, M. (2016). Pendapatan, risiko, dan efisiensi ekonomi usahatani bawang merah di Kabupaten Bantul. *AGRARIS: Journal of Agribusiness and Rural Development Research*, 2016, 2.2: 107-117.
- Gultom, L. (2014). *Analisis Efisiensi Teknis Usahatani Padi Semi Organik Di Kecamatan Cigombong Kabupaten Bogor*. Institut Pertanian Bogor. Retrieved from <https://repository.ipb.ac.id/handle/123456789/49949> (Online: 13/12/2018)
- Gultom, L., Winandi, R., & Jahroh, S. (2014). Analisis Efisiensi Teknis Usahatani Padi Semi Organik di Kecamatan Cigombong, Bogor. *Jurnal Informatika Pertanian*, 23.1: 7-18.
- Hidayah, I., Wass, E. D., & Sutanto, A. N. (2013). Analisis Efisiensi Teknis Usahatani Padi Sawah Irigasi di Kabupaten Seram Bagian Barat. *Jurnal Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian*, 2013, 16.2.

- Machmuddin, N., Kusnadi, N., & Syaikat, Y. (2017). Analisis Efisiensi Ekonomi Usahatani Padi Organik dan Konvensional di Kabupaten Tasikmalaya. In: *Forum Agribisnis*, 6.2
- Manuhutu, M. & Bernard, TW. (2005). *Bertanam Sayuran Organik Bersama Melly Manuhutu*. Jakarta (ID): PT. Argomedia Pustaka.
- Mayrowani, H. (2016). Pengembangan pertanian organik di Indonesia. In: *Forum Penelitian Agro Ekonomi*. p. 91-108.
- Mubyarto. 1989. *Pengantar Ekonomi Pertanian*. Jakarta: LP3S.
- Muhaimin, A. W. (2012). Analisis Efisiensi Teknis Faktor Produksi Padi (*Oryza Sativa*) Organik di Desa Sumber Pasir, Kecamatan Pakis, Kabupaten Malang. *Agricultural Socio-Economics Journal*, 12.3: 193.
- Murniati, K., Jangkung, H. M., Irham, & Slamet, H. (2016). Efisiensi teknis usaha tani padi organik lahan sawah tadah hujan di Kabupaten Tanggamus Provinsi Lampung. *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan*, 14.1
- Nicholson, W. (1999). *Teori Ekonomi Mikro Prinsip Dasar dan Pengembangannya*. Raja Grafindo, Jakarta.
- Ningsih, I. M., Dwiastuti, R., Suhartini, S. (2015) Determinan Efisiensi Teknis USAha Tani Kedelai. *Jurnal manajemen & agribisnis*, 2015, 12.3: 216.
- Noer, S. R., Zakaria, W. A., & Murniati, K. (2018). Analisis Efisiensi Produksi Usahatani Padi Ladang di Kecamatan Sidomulyo Kabupaten Lampung Selatan. *Jurnal Ilmu-Ilmu Agribisnis*, 6.1: 17-24.
- Ogundari, K. & Ojo, S. O. (2007). An Examination of Technical, Economic and Allocative Efficiency of Small Farms: The Case Study of Cassava Farmers in Osun State of Nigeria. *Bulgarian Journal of Agricultural Science*, 13 (2007):185 – 195.
- Oladeebo, J. O., & Fajuyigbe, A. A. (2007). Technical efficiency of men and women upland rice farmers in Osun State, Nigeria. *Journal of Human Ecology*, 22.2: 93-100.
- Saptana., Daryanto, A., Daryanto, H.K., & Kuntjoro. (2010). Analisis Efisiensi Produksi Komoditas Cabai Merah Besar dan Cabai Merah Keriting di Provinsi Jawa Tengah: Pendekatan Fungsi Produksi Frontir Stokastik. *Jurnal Forum Pascasarjana* Vol. 34 No. 3 Juli 2011: 173 – 184.
- Shinta, A. (2011). *Ilmu Usahatani*. Malang: Universitas Brawijaya Press (UB Press)
- Sriyanto, S. (2010). *Panen Duit dari Bisnis Padi Organik*. AgroMedia. (Online) Rabu 12-12-2018
- Soekartawi. 1990. *Teori Ekonomi Produksi Dengan Pokok Bahasan Analisis Fungsi Cobb-Douglas*. Jakarta: Rajawali

- \_\_\_\_\_, 1995. *Analisis Usahatani*. UI Press. Jakarta.
- Sukirno, S. (2005). *Mikro Ekonomi Teori Pengantar*. PT. Raja Grafindo Persada, Jakarta.
- Surakhmad, W. (1994). *Pengantar Penelitian Ilmiah Dasar dan Metode Teknik*. Tarsito, Bandung.
- Suratiyah, K. (2016). *Ilmu Usahatani Edisi Revisi*. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Susanti. (2014). *Efisiensi Teknis Usahatani Cabai Merah Keriting Di Kabupaten Bogor: Pendekatan Stochastic Production Frontier*. Institut Pertanian Bogor. Retrieved from <https://repository.ipb.ac.id/handle/123456789/71174> (Online: 06/01/2019)
- Sutanto, R. (2002). *Penerapan Pertanian Organik Pemasyarakatan & Pengembangannya*. Yogyakarta: Kanisius.
- Tandisau, P. & Hernawati. (2009). *Prospek Pengembangan Pertanian Organik di Sulawesi Selatan*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Sulawesi Selatan.
- Utama, M. Z. H. (2015). *Budidaya Padi pada Lahan Marjinal Kiat Meningkatkan Produksi Padi*. CV Andi Offset. Yogyakarta
- Yoko, B., Syaukat, Y., & Fariyanti, A. (2017). Analisis Efisiensi Usahatani Padi di Kabupaten Lampung Tengah. *Jurnal Agribisnis Indonesia*, 2.2: 127-140.
- Yusuf, M. N. (2017). Efisiensi Teknis Usahatani Padi Sawah (Studi Kasus pada Kelompoktani Raksa Bumi III Desa Sindangsari Kecamatan Kawali Kabupaten Ciamis). *Mimbar Agribisnis*, 1.1: 85-94.