

## DAFTAR PUSTAKA

- BPS. (2015). Data Sosial dan Kependudukan. Badan Pusat Statistik. <http://www.bps.go.id/linkTabelStatis/view/id/1274>
- \_\_\_\_\_. (2016). Statistik Tanaman Pangan Kabupaten Bantul. Badan Pusat Statistik Provinsi D.I Yogyakarta, Yogyakarta.
- \_\_\_\_\_. (2018<sub>1</sub>). HASIL SURVEI PERTANIAN ANTAR SENSUS SUTAS2018. BPS-Statistics Indonesia
- \_\_\_\_\_. (2018<sub>2</sub>). Luas Panen dan Produksi Padi di D.I.Yogyakarta 2018. Badan Pusat Statistik D.I Yogyakarta. Yogyakarta.
- Basuki, Agus Tri., & Nano Prawoto. (2014). *Pengantar Teori Ekonomi*. Yogyakarta: Penerbit Mitra Pustaka Nurani.
- Dewi, I. G. A. C., Suamba, I. K., & Ambarawati, I. (2012). Analisis Efisiensi Usahatani Padi Sawah (Studi Kasus di Subak Pacung Babakan, Kecamatan Mengwi, Kabupaten Badung). *Journal of Agribusiness and Agritourism*, 1(1).
- Gultom, L., Winandi, R., & Jahroh, S. (2016). Analisis Efisiensi Teknis USAhatani Padi Semi Organik di Kecamatan Cigombong, Bogor. *Informatika Pertanian*, 23(1), 7–18.
- IFOAM. (2015). Prinsip-prinsip Pertanian Organik. [https://www.ifoam.bio/sites/default/files/poa\\_indonesian\\_web.pdf](https://www.ifoam.bio/sites/default/files/poa_indonesian_web.pdf) diakses 5 Januari 2019
- Maryanto, M. A., Sukiyono, K., & Priyono, B. S. (2018). Analisis Efisiensi Teknis dan Faktor Penentunya pada Usahatani Kentang (Solanumtuberous L.) di Kota Pagar Alam, Provinsi Sumatera Selatan. *AGRARIS: Journal of Agribusiness and Rural Development Research*, 4(1), 1–8.
- Mubyarto. (1989). Pengantar Ekonomi Pertanian. LP3ES. Jakarta.
- Murniati, K., Mulyo, J. H., Irham, I., & Hartono, S. (2017). Efisiensi teknis usaha tani padi organik lahan sawah tada hujan di Kabupaten Tanggamus Provinsi Lampung. *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan*, 14(1).
- Nicholson, W. (1990). *Teori Ekonomi Makro Prinsip Dasar dan Pengembangannya*. Raja Grafindo, Jakarta.
- Ningsih. Indah M., Dwiaستuti, R. & Suhartini. (2015). Determinan Efisiensi Teknis Usahatani Kedelai. *Jurnal Manajemen & Agribisnis*. XII (3): 216.

- Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian. (2015). Outlook Komoditas Pangan Strategis Tahun 2015-2019. Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian, Sekretariat Jenderal Kementerian Pertanian. Jakarta.
- Putra, E. & Tarumun, S. (2012). Analisis Faktor-faktor Produksi Padi Study Kasus Operasi Pangan Riau Makmur di Kabupaten Kampar. IJAE. III (2): 129.
- Pratama, A., & Indra, D. (2017). *Analisis Komparasi Usahatani Padi Semi Organik dan Non Organik di Kecamatan Undaan Kabupaten Kudus* (PhD Thesis). Program Studi S1 Agribisnis Departemen Pertanian.
- Rachmina, D., & Maryono, M. (2008). Analisis Efisiensi Teknis dan Pendapatan Usahatani Padi Program Benih Bersertifikat: Pendekatan Stochastic Production Frontier. *Jurnal Agribisnis Dan Ekonomi Pertanian*, 2(2).
- Robbins, S.P & Mary Coulter. (2010). *Manajemen*, Jakarta: Erlangga,
- Sholeh, M. S. (2016). Efisiensi Teknis Usahatani Padi (*Oryza Sativa L*) Dengan Sistem Tanam Jajar Legowo di Desa Dasok Kecamatan Pademawu Kabupaten Pamekasan. *Wacana Didaktika*, 4(1), 55–64.
- Siregar, M. (2016). Determinan Efisiensi Teknis Usahatani Padi di Lahan Sawah Irigasi. *Jurnal Agro Ekonomi*, 21(1), 72–96.
- Soekartawi. (1989). Prinsip Dasar Ekonomi Pertanian Teori dan Aplikasiya. Rajawali Press Jakarta.
- Soekartawi. (1990). Teori Ekonomi Produksi Dengan Pokok Bahasan Analisis Fungsi Cobb-Douglas. Rajawali. Jakarta.
- Soekartawi. (2003). *Agribisnis: Teori dan Aplikasinya*. Jakarta: PT RajaGrafindo Persada.
- Suhartini. (2013). Kualitas lingkungan pada usahatani padi semi organik dan non organik serta dampaknya terhadap produktivitas padi di Kabupaten Sragen, Jawa Tengah. *Habitat*. 14 (1): 86 – 89.
- Sukristiyonubowo, R., Wiwik, H., Sofyan, A., Benito, H., Neve, S. de, & others. (2011). Change from conventional to organic rice farming system: biophysical and socioeconomic reasons. *International Research Journal of Agricultural Science and Soil Science*, 1(5), 172–182.
- Suprapto, E. (2010). *Analisis faktor-faktor yang mempengaruhi usahatani padi organik di Kabupaten Sragen* (PhD Thesis). Universitas Sebelas Maret.

Susanti. (2014). Efisiensi Teknis Usahatani Cabai Merah Keriting Di Kabupaten Bogor: Pendekatan Stochastic Production Frontier. Institut Pertanian Bogor. Diakses melalui <https://repository.ipb.ac.id/handle/123456789/71174> (06/01/2019)

Tinaprilla, N., Kusnadi, N., Sanim, B., & Hakim, D. (2013). Analisis Efisiensi Teknis Usahatani Padi Di Jawa Barat Indonesia. *AGRIBUSINESS JOURNAL*, 7(1), 15–34.

Yoko, B., Syaukat, Y., & Fariyanti, A. (2017). Analisis Efisiensi Usahatani Padi di Kabupaten Lampung Tengah. *Jurnal Agribisnis Indonesia*, 2(2), 127–140.