

DAFTAR PUSTAKA

- Akbari, I., Budiraharjo, K., & Mukson. 2017. *Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Produktivitas Padi Di Kecamatan Kesesi, Kabupaten Pekalongan*. 1–12.
- Andriani, R. 2020. Analisis Uji Beda Rata-Rata Pendapatan Petani Padi Pengguna Benih Bersertifikat Dan Non Sertifikat. *Skripsi*.
- Bachtiar, T., Waluyo, S. H., & Syaikat, S. H. 2013. *Pengaruh Pupuk Kandang dan SP-36 Terhadap Pertumbuhan Tanaman Padi Sawah Effect of Manure and SP-36 on Growth of Low Land Rice Plants*. 151–160.
- Badan Pusat Statistik. 2020. *Luas Lahan, Produksi, dan Produktivitas Padi di Indonesia*. Badan Pusat Statistik. Jakarta.
- Badan Pusat Statistik. 2021. *Lampung dalam Angka*. BPS Provinsi Lampung. Bandar Lampung.
- Butar-butar, Yeni Laura. 2013. Analisis Komparasi Usahatani Padi Sawah Berdasarkan Budidaya Nonorganik, Semi Organik dan Organik. Medan : *Jurnal Agribisnis*. 31-33.
- Darisman, E., Noor, T. I., & Yusuf, M. N. 2020. Analisis Perbandingan Pendapatan Usahatani Padi Menggunakan Benih Bertifikat Dengan Yang Tidak Menggunakan Benih Bersertifikat. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Agroinfo Galuh*, 7(705), 705–714.
- Diantoro, K., Sunarsih, M., & SOEONO, D. 2009. Faktor-faktor yang mempengaruhi produksi padi pada kelompok tani patemon ii di desa patemon kecamatan tlogosari kabupaten bondowoso 1). *J-SEP*, 3(3), 55–59.
- Dinas Pertanian Lampung. 2019. *Luas Lahan, Produksi, dan Produktivitas Padi Organik di Provinsi Lampung*. Dinas Pertanian Provinsi Lampung. Bandar Lampung.
- Ghozali, I. 2006. Aplikasi Analisis Multivariate dengan SPSS. Cetakan Keempat. Badan Penerbit Universitas Diponegoro. Semarang
- Gufron, D. R. 2019. Analisis Perbandingan Pendapatan Usahatani Padi Organik dan Usahatani Padi Anorganik. *Skripsi*.
- Gujarati, Damodar. 2003. *Basic Econometric*. Diterjemahkan oleh Sumarno Zain. Erlangga. Jakarta.
- Hanafie, Rita. 2010. *Pengantar Ekonomi Pertanian*. CV. Andi Offset. Yogyakarta.
- Handayani, S., Anggraini, N., & Yolandika, C. 2018. Efisiensi usahatani padi organik di kecamatan candipuro. *Prosiding Seminar Nasional Pengembangan Teknologi Pertanian Politeknik Negeri Lampung*, 19–24.

- Henry, L. W., Ismono, R. H., & Situmorang, S. 2020. *Analisis Pendapatan Dan Keberlanjutan Usahatani Padi Sawah Organik Dan Anorganik Di Kabupaten Pringsewu Provinsi Lampung*. 8(4), 395–402.
- Herawati, S., Hadi, N., & Jamalludin. 2021. Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Produksi Padi Sawah Tadah Ujan Pada Kelompok Tani Di Desa Sungai Alah Kecamatan Hulu Kuantan. *Jurnal Agribisnis Indonesia*, 10(4), 687–695.
- Hulopi, F., & Sutoyo. (2010). Upaya Meningkatkan Produksi Padi dengan Pengaturan Model Tanam Jajar Legowo. *Buana Sains*, 10(2), 131–138.
- IFOAM. 2005. *Prinsip-Prinsip Pertanian Organik*.
https://www.ifoam.bio/sites/default/files/poa_indonesian_web.pdf. diakses pada 1 Oktober 2021
- Iqbal, H. 2002. Pokok-Pokok Materi Metodologi dan Aplikasinya. Ghalia Indonesia.
- Jamalludin. 2016. *Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Produksi Padi Kecamatan Bangkinang Kabupaten Kampar Analysis of Factors Affecting Rice Production of National Yielding Variety on Rainfed Paddy Field in Bangkinang District , Kampar Regency*. XXXII(1), 107–114.
- Leksono, T. B., Supriyadi, & Zulkarnain. 2018. Analisis Perbandingan Pendapatan Usahatani Padi Organik Dan Anorganik Di Kecamatan Seputih Banyak Kabupaten Lampung Tengah. *Jurnal Wacana Pertanian*, 14(2), 69–79.
- Lolowang, T. F., Moonik, F. E., & Kaunang, R. 2020. *Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Produksi Usahatani Padi Sawah Di Desa Tumani Kecamatan Maesaan*. 16, 69–76.
- Mamilianti, W. 2015. Analisis Ekonomi Usahatani Padi Organik Di Prigen Pasuruan. *Agromix*, 6(1), 20–37. <https://doi.org/10.35891/agx.v6i1.683>
- Mantiri, R. I. K. A., Rotinsulu, D. C., & Murni, S. 2015. *Analisis faktor-faktor yang mempengaruhi produksi padi sawah di kecamatan dumoga*.
- Muhyidin, A. 2010. Analisis Efisiensi Penggunaan Faktor – Faktor Produksi Pada Usaha Tani Padi Di Kecamatan Pekalongan Selatan. *Skripsi*.
- Noer, S. R., Zakaria, W. A., & Murniati, K. 2018. *Analisis efisiensi produksi usahatani padi ladang di kecamatan sidomulyo kabupaten lampung selatan* (. 6(1), 17–24.
- Novianto, F. W. 2009. Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Produksi Padi Organik Di Kabupaten Sragen. *Skripsi*.
- Notarianto, D. 2011. Analisis Efisiensi Penggunaan Faktor-Faktor Produksi pada Usahatani Padi Organik dan Padi Anorganik (Studi kasus: Kecamatan Sambirejo, Kabupaten Sragen). Fakultas Ekonomi, Universitas Diponegoro, Semarang. (Skripsi Sarjana Ekonomi)
- Nurhidayati, I. dkk. 2008. *e-book Pertanian Organik*. Universitas Negeri Malang. Malang.

- Onibala, A. G., Kaunang, R., & Mandei, J. 2017. *Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Produksi Padi Sawah Di Kelurahan Koya, Kecamatan Tondano Selatan*. 13, 237–242.
- Othman, K. and A.H. Baharuddin. 2015. The total factor productivity in strategic food crops industry of Malaysia. *Asian Journal of Agriculture and Rural Development*. 5 (5): 124 – 136.
- Padangaran, Ayub M. 2013. *Analisis Kuantitatif Pembiayaan Perusahaan Pertanian*. Bogor : IPB press
- Pandaan, K. 2015. Analisis Ekonomi Usahatani Padi Organik Di Prigen Pasuruan. *Agromix*, 6(1), 20–37. <https://doi.org/10.35891/agx.v6i1.683>
- Prabandari, A. C., Sudarma, M., & Wijayanti, P. U. 2013. *Analisis Faktor-faktor yang Mempengaruhi Produksi Padi Sawah pada Daerah Tengah dan Hilir Aliran Sungai Ayung*. 2(3), 89–98.
- Primalasari, I., & Puspitasari, M. S. 1959. *Analisis Pendapatan Usahatani Padi Organik dan Kontribusinya terhadap Pendapatan Rumah Tangga di Kecamatan BTS Ulu Kabupaten Musi Rawas* *Income Analysis of Organic Rice Farming and Its Contribution to Households ' Income in BTS Ulu District Musi Rawas Regency*. 5(2), 99–106.
- Randika, R., Sidik, M., & Peroza, Y. 2021. Analisis faktor-faktor yang mempengaruhi produksi padi sawah di desa sepang kecamatan pampangan kabupaten oki. *SOCIETA*, 66–71.
- Respikasari. 2014. Analisis Efisiensi Faktor-Faktor Produksi Usahatani Padi Sawah di Kabupaten Karang Anyar. *Jurnal Pertanian*
- Siregar, M., Sulardi, & Marisa, J. 2018. *Uji Pemangkasan Dan Pemberian Pupuk Kandang Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Padi Salebu*. 1(1), 42–49.
- Soekartawi. 2016. Ilmu Usahatani. Universitas Indonesia (UI press). Jakarta
- Soekartawi. 2003. Teori Ekonomi Produksi dengan Pokok Bahasan Fungsi Produksi Cobb-Douglas. PT.Rajagrafindo. Jakarta
- Soekartawi. 2010. *Agribisnis: Teori dan Aplikasinya*. Jakarta : PT RajaGrafindo Persada. 238 hal
- Suarna, A. 2021. Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Padi Di Desa Poto Kecamatan Moyo Hilir Kabupaten Sumbawa. *Skripsi*.
- Subakti, M. A., & Kurniawan, R. 2015. *Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Petanimengusahakan Padi Organik Dan Padi Anorganik Di Desa Sumbersuko Jaya Kecamatan Belitang Kabupaten Oku Timur*. IV, 1–6.
- Suprpto, E. 2010. Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Di Kabupaten Sragen. *Tesis*.
- Sugiyono. 2005. *Metode Penelitian Bisnis*. CV. Alfabeta. Bandung

- Sukirno, Sadono. 2006. Teori Mikro Ekonomi edisi 3. PT. Rajagrafindo. Jakarta
- Sutarni, Fitriani dan Dayang Berliana. 2018. Ekonomi Pertanian. UP Politeknik Negeri Lampung. Lampung.
- Suswadi, & Sutarno. 2018. *Analisis Pendapatan dan Efisiensi Usahatani Padi Organik di Desa Dlingo Kecamatan Mojosongo Kabupaten Boyolali*. 400–416.
- Triana, A., Haryono, D., & Hasanuddin, T. 2020. *Analisis Pendapatan Dan Tingkat Kesejahteraan Rumah Tangga Petani (Kasus Petani Padi Organik Dan Anorganik Di Kecamatan Pringsewu Dan Kecamatan Pardasuka, Kabupaten Pringsewu)*. 8(4), 555–562.
- Umaroh, R. S., & Noor, T. I. 2019. Analisis Efisiensi Ekonomi Relatif Usahatani Padi Sawah Berdasarkan Luas Lahan Sawah Di Desa Sindangsari, Kecamatan Banjarsari, Kabupaten Ciamis. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Agroinfo Galuh*, 6, 13–21.
- Widyastuti, W., Tanjung, F., & Azriani, Z. 2020. *Analisis Perbandingan Pendapatan dan Keuntungan Usaha Tani Padi Organik dan Anorganik di Kecamatan Batang Anai Kabupaten Padang Pariaman*. 4(3), 1751–1765.
- Yoko, B., Syaukat, Y., & Fariyanti, A. 2017. Analisis Efisiensi Usahatani Padi di Kabupaten Lampung Tengah. *Jurnal Agribisnis Indonesia*, 2(2), 127. <https://doi.org/10.29244/jai.2014.2.2.127-140>