

DAFTAR PUSTAKA

- Admin. (2018). Menuju Pertanian Semi Organik. Retrieved from Dinas Pertanian Kabupaten Pulang Pisau website: <http://www.distan.pulangpisaukab.go.id/2018/10/16/menuju-pertanian-semi-organik/>
- Ajarsari, K. M., Siswadi, B., & Hindarti, S. (2019). Analisis Efisiensi Ekonomi Menggunakan Model Fungsi Keuntungan Pada Usahatani Brokoli di Desa Sumber Brantas Kecamatan Bumiaji Kota Batu. *Seagri*, 7(2).
- Aminah, S. (2017). Analisa Potensi Pengembangan Pengembangan Pertanian Organik dalam Upaya Peningkatan Pendapatan Petani. *J-MAS Vol.2 No.1, April 2017*, 2(1), 1–10.
- Anwar. (2001). Pendugaan Fungsi Keuntungan dan Skala Usaha Pada Usahatani Padi Sawah di Kecamatan Lape Lopok. *Agrimansion*, 2(01), 12–26.
- Arifin, M. Z., Mahfudz, M., & Hindarti, S. (2019). Analisis Faktor-Faktor Sosial Ekonomi yang Mempengaruhi Pendapatan Usahatani Padi Sawah di Desa Sukorejo Kecamatan Sukorjo Kabupaten Ponorogo. *Jurnal Seagri*, 7(1).
- Azis, S. A. (2016). *Pengembangan Pertanian Organik di Indonesia* (Vol. 1). Bogor: IPB Press.
- BPS. (2018). *Kajian Konsumsi Bahan Pokok Tahun 2017*. Jakarta: BPS RI.
- BPS Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta. (2019). *Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta Dalam Angka*. Daerah Istimewa Yogyakarta: Badan Pusat Statistik Propinsi D.I. Yogyakarta.
- Bungin, M. B. (2005). *Metodologi Penelitian Kuantitatif* (2nd ed.). Jakarta: Kencana.
- Desmon. (2018). Fungsi Keuntungan dan Efisiensi Ekonomi Relatif Usaha Tani Kubis Di Kabupaten Tanggamus. *Jurnal Ekonomi*, 20, 199–208.
- Dinas Kependudukan dan Pencatatan Sipil. (2019). *Profil Kependudukan Kabupaten Bantul 2018*. Bantul: Pemerintah Kabupaten Bantul.
- Domiah, A., & Januar, J. (2018). Studi Komparatif Usahatani Padi Semi Organik dan Konvensional di Desa Watukebo Kecamatan Blimbingsari Kabupaten Banyuwangi. *Sosial Ekonomi Dan Pertanian*, 11(3), 53–65.
- Ferrianta, Y., Wilda, K., & Rifiana. (2016). Relative Efficiency Analysis of Swampland Rice Farming in South Kalimantan, Indonesia. *Agriculture and Veterinary Science*, 9(11), 10–16.
- Gultom, L., Winandi, R., & Jahroh, S. (2014). Analisis Efisiensi Teknis Usahatani Padi Semi Organik di Kecamatan Cigombong, Bogor. *Informatika Pertanian*, 23(1), 7–18.
- Hanapi, S., & Hutapea, Y. (2014). Analisis Faktor-Faktor Keuntungan Usahatani Padi Sawah Irigasi di Kabupaten OKU Timur Sumatera Selatan. *Polinela*, 430–438.

- Handayanto, E., Muddarisna, N., & Fiqri, A. (2017). *Pengelolaan Kesuburan Tanah*. Malang: Universitas Brawijaya Press.
- Hasoloan, J. (2010). *Pengantar Ilmu Ekonomi*. Yogyakarta: Deepublish.
- Kurnia, I. G. A. M. (2014). Pertanian Organik. Retrieved October 28, 2019, from Pemerintah Kabupaten Buleleng website: <https://www.bulelengkab.go.id/detail/artikel/pertanian-organik-79>
- Kusmargana, J. H. (2018). UPT Balai Benih Pertanian Belum Mampu Penuhi Kebutuhan Petani Bantul. Retrieved from Cendana News website: <https://www.cendananews.com/2018/01/upt-balai-benih-pertanian-belum-mampu-penuhi-kebutuhan-petani-bantul.html>
- Mailena, L., Shamsudin, M. N., Mohamed, Z., & Radam, A. (2013). Optimality of Input Used , Input Demand and Supply Response of Rice Production : Experience in MADA Malaysia. *Economics and Sustainable Development*, 4(18), 71–77.
- Marianah, L. (2019). Memperbanyak dan Mengaplikasikan Agensia Hayati. Retrieved from BPP Jambi website: <http://www.bppjambi.info/newspopup.asp?id=695>
- Novianto, F. W., & Setyowati, E. (2009). Analisis Produksi Padi Organik Di Kabupaten Sragen Tahun 2008. *Jurnal Ekonomi Pembangunan*, 10(2), 267.
- Nugroho, E. (2018). *Prinsip-Prinsip Menyusun Kuesioner*. Malang: Universitas Brawijaya Press.
- Nugroho, W. B. (2018). Konstruksi Sosial Revolusi Hijau di Era Orde Baru. *Sosial-Ekonomi Pertanian Dan Agribisnis*, 12(1).
- Pratama, D. I. A., Setiawan, B. M., & Prasetyo, E. (2018). Analisis Komparasi Usahatani Padi Semi Organik dan Non Organik di Kecamatan Undaan Kabupaten Kudus. *Agrisocionomics*, 2(1). <https://doi.org/10.14710>
- Pratiwi, L. F. L., & Hardyastuti, S. (2018). Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Pendapatan Usahatani Kentang Pada Lahan Marginal di Kecamatan Kejajar Kabupaten Wonosobo. *Berkala Ilmiah Agribisnis Agridevina*, 7(1), 14–26.
- Prayoga, A. (2017). Produktivitas dan Efisiensi Teknis Usahatani Padi Organik Lahan Sawah. *Jurnal Agro Ekonomi*, 28(1), 1.
- Purwasasmita, M., & Sutaryat, A. (2014). *Padi Sri Organik Indonesia*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Rahmawati, N. (2003). *Analisis Fungsi Keuntungan Usahatani Padi Secara Organik di Kabupaten Bantul*. Universitas Gadjah Mada.
- Ridha, A. L. (2020). Pengertian Revolusi Hijau. Retrieved from GIM-BI website: <https://gim-bi.com/pengertian-revolusi-hijau/>
- Rohmah, W., Suryantini, A., & Hartono, S. (2014). Analisis Pendapatan dan Tingkat Kesejahteraan Rumah Tangga Petani Tebu Tanam dan Keprasan di Kabupaten Bantul. *Jurnal Agro Ekonomi*, 24(1), 54–65.
- Sahara, D., Oelviani, R., & Kurnia, R. (2016). Analisis Fungsi Keuntungan Pada

- Usahatani Kedelai di Kabupaten Grobogan Jawa Tengah. *Jurnal Pengkajian Dan Pengembangan Teknologi Pertanian*, 19, 85–92.
- Salina, Edison, & Kernalis, E. (2017). Analisis Keuntungan Usahatani Padi Sawah Organik di Kecamatan Muara Bulian Kabupaten Batang Hari (Studi Kasus di Desa Pasar Terusan). *Ilmiah Sosio-Ekonomika Bisnis*, 19(2).
- Saragi, C. P. H. (2013). Estimasi Fungsi Profit Pada Usahatani Padi Sawah. *Ilmiah Methoda*, 3(3), 43–47.
- Saragih, F. H., & Saleh, K. (2016). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Pendapatan Rumah Tangga Tani Padi. *Agrica*, 9(2), 1–7.
- Sari, E. I., Sutiarmo, E., & Hadi, S. (2018). Analisis Keuntungan dan Efisiensi Penggunaan Biaya Usahatani Kopi Rakyat Robusta di Kecamatan Sumber Waringin Kabupaten Bondowoso. *Jurnal Agribest*, 02(01), 61–69.
- Shinta, A. (2011). *Ilmu Usaha Tani*. Malang: Universitas Brawijaya Press.
- Simatupang, P. (2016). Penentuan Ekonomi Skala Usaha dengan Fungsi Keuntungan: Landasan Teoritis dengan Contoh Fungsi Cobb-Douglas dan Translog Peningkatan efisiensi ekonomi produksi sangat penting bagi perubahan dalam rangka peningkatan keuntungan dan daya saing . Peningkatan. *Agro Ekonomi*, 7(1), 1.
- Sirtanio, P. (2014). Standard Operating Procedure (SOP) “Beras Organik” Seblang Banyuwangi. In *Bidang Pertanian Tanaman Pangan Kabupaten Banyuwangi*. Retrieved from <http://marketing.sragenkab.go.id/berasorganik.html>
- Sriyanto, S. (2010). *Panen Duit dari Bisnis Padi Organik*. Jakarta: AgroMedia Pustaka.
- Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Bisnis*. Bandung: Alfabeta.
- Suhartini. (2013). Kualitas Lingkungan Pada Usahatani Padi Semi Organik dan Non Organik Serta Dampaknya Terhadap Produktivitas Padi di Kabupaten Sragen Jawa Tengah. *Habitat*, 24(1).
- Suharyanto, Mahaputra, K., & Arya, N. N. (2015). Efisiensi Ekonomi Relatif Usahatani Padi Sawah dengan Pendekatan Fungsi Keuntungan pada Program Sekolah Lapang-Pengelolaan Tanaman Terpadu (SL-PTT) di Provinsi Bali. *Informatika Pertanian*, 24(1), 59–66.
- Suratiah, K. (2015). *Ilmu Usaha Tani (Edisi Revisi)* (S. R. Annisa, Ed.). Jakarta: Penebar Swadaya Grup.
- Susantun, I. (2000). Fungsi Keuntungan Cobb-Douglas Dalam Pendugaan Efisiensi Ekonomi Relatif. *Ekonomi Pembangunan*, 5, 149–161.
- Suwantoro, A. A. (2008). Analisis Pengembangan Pertanian Organik di Kabupaten Magelang (Studi Kasus di Kecamatan Sawangan) (Universitas Diponegoro). Retrieved from http://eprints.undip.ac.id/16429/1/Andreas_Avelinus_Suwantoro.pdf
- Syamsiyah, J., Widijanto, H., & Mujiyo, M. (2009). Evaluasi Penerapan Pertanian Padi Sawah Semi Organik Setelah Musim Tanam V. *Caraka Tani*, 24(1), 6.
- Tajerin, & Noor, M. (2003). Pendugaan Fungsi Keuntungan dan Skala Usaha

- Budidaya Pembesaran Ikan Bandeng di Kecamatan Palang Kabupaten Tuban Jawa Timur. *Ekonomi Pembangunan*, 8(2), 123–135.
- Tajerin, & Suryana, A. A. H. (2011). Faktor Penentu Keuntungan dan Pengukuran Skala Usaha Budidaya Ikan Kerapu Bebek (*Cromileptes altivelis*) di Kabupaten Pesawaran, Lampung. *Akuatika*, 2(1), 1–12.
- Thakare, S. S., & Shende, N. V. (2015). Factor Demand and Output Supply of Paddy : A Normalized Cobb-Douglas Profit Function Approach. *Journal of Agricultural Economics, Extension and Rural Development*, 3(7), 310–316.
- 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. *Ilmiah Mahasiswa Agroinfo Galuh*, 6(1), 13–21.
- Utama, S. P., Badrudin, R., & Millenary, M. R. (2006). Pendugaan Fungsi Keuntungan dan Risiko Usahatani Sawi Pahit (*Brasicha juncea*) di Desa Sambirejo Kecamatan Selupu Rejang Kabupaten Rejang Lebong. *Jurnal AGRISEP*, 5(2), 162–171.
- Wahyunindyawati. (2009). Pengaruh Faktor-Faktor Produksi Terhadap Keuntungan Usahatani Padi. *Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Jawa Timur*, 1–10.
- Warisno, & Dahana, K. (2011). *Peluang Investasi Jabon Tanaman Kayu Mas*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Yulia, D. (2019). Revolusi Hijau Kebijakan Ekonomi Pemerintah Bidang Pertanian di Kanagarian Selayo Tahun 1974-1998. *Historia*, 4(2), 10–21.