

DAFTAR PUSTAKA

- Adiratna, K., A. Astuti, I. S. Sudrajat. 2018. Pengaruh Luas Lahan Terhadap Tingkat Kesejahteraan Petani Padi di Kecamatan Sragen Kabupaten Sragen. *Jurnal Ilmiah Agritas* 1(2): 1-8.
- Afrizon, Yuniarti, Yahumru, A. Damiri, T. Hidayat, A. Ishak, A. Gaffar. 2022. Evaluasi penggunaan benih padi sawah irigasi di Kecamatan Seluma Selatan Kabupaten Seluma. *Buletin Agritek* 3(1):53-58.
- Amri, S. S. Ikjbar, Muzakkir. 2016. Strategi pengentasan emiskinan melalui produksi usaha tani padi sawah untuk peningkatan pembangunan perekonomian masyarakat Kabupaten Aceh Besar. *Serambi Saintia* 4(2):19-25.
- Andita, R., A. Lamusa, Y. Kalaba. 2020. Faktor-faktor yang mempengaruhi Produksi Padi Organik di Desa Toro Kecamatan Kulawi Selatan Kabupaten Sigi. *Agrotekbis* 8(4): 788-796.
- Azalika R. P., Sumardi, dan Sukisno. 2018. Pertumbuhan dan hasil padi sirantau pada pemberian beberapa macam dan dosis pupuk kandang. *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian Indonesia* 20(1): 26-32.
- Badan Pusat Statistik. 2022. Analisis Produktivitas Padi di Indonesia 2021 (Hasil Survei Ubinan). BPS-RI, Jakarta.
- Badan Pusat Statistik DIY. 2018. Luas Panen dan Produksi Padi di DIY 2018.
- Dungu, A. R. & E. U. K. Retang. 2023. Faktor-faktor yang Mempengaruhi Produksi Padi Sawah Hujan di Desa Umbu Pabal Kecamatan Umbu Ratu Nggay Barat Kabupaten Sumba Tengah. *Jurnal Pertanian Agros* 25(1): 714-723.
- Fitriana, L., M. Y. Nasution, S. G. Agung. 2020. Pengaruh input terhadap output produksi padi sawah tadah hujan di Desa Rambah Utama Kecamatan Rambah Samo Kabupaten Rokan Hulu. *Jurnal Daya Saing* 6(1): 76-83.
- Gujarati. 2004. *Basic Econometrics Fourth Edition*. The McGraw-Hill Companies, New York.
- Heryanto, M. A., Y. Sukayat, dan D. Supyandi. Model perilaku petani dalam adopsi sistem usaha tani paradoks sosial ekonomi lingkungan. *Sosiohumaniora* 18(2): 159-165.
- Hidayati, B., N. Yamamoto, dan H. Kano. 2019. Investigation of production efficiency and socio-economic factors of organic rice in Sumber Ngepoh District, Indonesia. *Journal of Central European Agriculture* 20(2): 748-758.

- Istiyani, E. dan R. Wulandari. 2019. The potentian for developing organic and non-organic rice in Bantul District, Special Region of Yogyakarta. *Advance in Social Science, Education adn Humanities Research* 353:150-154.
- Machmuddin, N., N. Kusnadi, R. Jafar. 2019. Faktor sosial yang mempengaruhi produksi padi organik di Tasikmalaya. *Jurnal Ekonomi Pertanian dan Agribisnis* 3(4): 730-737.
- Niggli, U. dan N. E. Scialabha. 2011. *Organic Agriculture and Climate Change Mitigation: A Report of the Rounf Table on Organic Agriculture and Climate Change*. United Book Prints, New Delhi.
- Novitasari, D. dan J. Caroline. 2021. Kajian Efektivitas Pupuk dari Berbagai Kotoran Sapi, Kambing, dan Ayam. *Prosiding pada Seminar Teknologi Perencanaan, Perancangan, Lingkungan dan Infrastruktur II*, Surabaya, Indonesia. 20 Februari 2021
- Onibala, A., M. L. Sondakh, R. Kaunang, J. Mandei. 2017. Analisis Faktor-faktor yang Mempengaruhi Produksi Padi Sawah di Kelurahan Koya, Kecamatan Tondano Selatan. *Agro-Sosio Ekonomi Unsrat* 13(12A): 237-242.
- Prayoga, A. 2010. Produktivitas dan efisiensi usaha tani padi organik lahan sawah. *Jurnal Agro Ekonomi* 28(1): 1-19.
- Priyono. 2016. *Metode Penelitian Kuantitatif*. Zifatama Publishing, Sidoarjo.
- Rahim, A., S. Supardi, D.R.D. Hastuti. 2005. *Model Analisis Ekonomika Pertanian*. Badan Penerbit Universitas Makassar, Makassar.
- Sciallaba, N., I. Gomez, L. Thivant. 2017. *Training Manual for Organic Agriculture*. United Book Prints, New Delhi.
- Seufert, V., N. Ramankutty, T. Mayerhofer. 2017. What is this thing called organic? – how organic farming is codified in regulations. *Food Policy* 68(2017) : 10-20.
- Shahbandeh, M. 2023. *Global Rice Consumption 2022/23, by Country*. Diakses pada 13 Juli 2023.
- Sufradi, D., A. Hamid. Efisiensi penggunaan faktor-faktor produksi usaha tani padi sawah di Kabupaten Aceh Besar (studi kasus di Kecamatan Indapuri). *Jurnal Pendidikan Tambusai* 5(3): 9492-9500).
- Sugiarto, T. Herlambang, Brastoro, R. Sudjana, S. Kelana. 2002. *Ekonomi Mikro: Sebuah Kajian Komprehensif*. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.



- Waskito, R. H., H. C. Diartho, D. Yunitasari. 2021. Analisis Produksi Padi di Desa Selodakon Kecamatan Tanggul Kabupaten Jember. *Jurnal Ekonomi Ekuilibrium* 5(1): 1-12.
- Widyastuti, W & V. Krestiani. 2022. Faktor-faktor yang Mempengaruhi Produksi Padi Organik di Kecamatan Batang Anai Kabupaten Padang Pariaman. *Jurnal Agroteknologi Pertanian & Publikasi Riset Ilmiah* 4(2): 46-56.
- Wulan, S., R. Indriani, I. Bempah. 2022. Pengaruh Penggunaan Faktor-faktor Produksi Terhadap Produksi Usaha Tani Padi Sawah di Desa Bulotalangi Kecamatan Bulango Timur. *Agrinesia* 6(2): 118-126.