

DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, I., K. Budiraharjo dan Mukson. 2017. Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Produktivitas Padi di Kecamatan Kesesi, Kabupaten Pekalongan. *Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian*. 1(2): 99-111.
- Alfariqi, R.S., Dini R. dan Eti S. 2021. Pendapatan Dan Komparasi Petani Usahatani Padi Sawah Dengan Menggunakan Teknologi Sistem Tanam Jajar Legowo dan Konvensional di Kabupaten Karawang. *Jurnal Pemikiran Masyarakat Ilmiah Berwawasan Agribisnis*. 7(2): 1126-1140.
- Aprilliana., Nainggolan S., dan Fathoni Z. 2018. Teknis Usahatani Padi Sawah Di Kecamatan Pelayangan Kabupaten Batanghari. *Journal Of Agribusiness And Local Wisdom* 1(1) : 2621-1297.
- Arikunto, S. 2010. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Rineka Cipta. Jakarta.
- Badan Pusat Statistik Provinsi Jambi. 2022. Luas Panen, Produksi dan Produktivitas Padi Menurut Kabupaten/Kota di Provinsi Jambi Tahun 2021. Badan Pusat Statistik Provinsi Jambi. Jambi.
- Balai Penyuluh Pertanian Kecamatan Pelayangan. 2017-2021. Luas Tanam, Luas Panen, Produksi dan Produktivitas Padi Sawah di Kecamatan Pelayangan Tahun 2017-2021. Balai Penyuluh Pertanian Kecamatan Pelayangan. Jambi.
- Balai Penyuluh Pertanian Kecamatan Pelayangan. 2023. Program Kecamatan Pelayangan Tahun 2023. Balai Penyuluh Pertanian Kecamatan Pelayangan. Jambi.
- Daniel, M. 2002. *Pengantar Ekonomi Pertanian*. Bumi Aksara. Jakarta.
- Dinas Pertanian dan Pangan Kota Jambi. 2017-2021. Luas Panen, Produksi dan Produktivitas Padi Sawah di Kota Jambi Tahun 2017-2021. Dinas pertanian dan Pangan Kota Jambi. Jambi.
- Dinas pertanian dan Pangan Kota Jambi. 2022. Luas Panen, Produksi dan Produktivitas Padi Sawah Menurut Kecamatan di Kota Jambi Tahun 2021. Dinas Pertanian Kota Jambi. Jambi.
- Direktorat Jendral Bina Produksi Tanaman Pangan. 2004. *Pedoman Penggunaan Pupuk Berimbang Pada Irigasi dan Rawa*. Departemen Pertanian: Jakarta.
- Direktorat Perlindungan Tanaman Pangan Direktorat Jenderal Tanaman Pangan. 2018. *Petunjuk Teknis Pelaksanaan Dem Area Budidaya Tanaman Sehat Padi*. Jakarta.
- Febrina, V., Dewi SN., dan Ardhyan S. 2017. Analisis Efisiensi Ekonomi Penggunaan Faktor Produksi Usahatani Padi Sawah Organik di Desa Pasar

- Terusan Kecamatan Muara Bulian Kabupaten Batanghari. *Jurnal Sosio-Ekonomika Bisnis*. 20 (1) 5-5.
- Ghozali, Imam. 2013. *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program IBM SPSS 2.1 Update PLS Regresi*. Badan Penerbit Universitas Diponegoro. Semarang.
- Firdaus, M. 2007. *Manajemen Agribisnis*. Bumi Aksara. Jember.
- Harimurti, S., Sophia., Epit E., dan Asaibani. 2022. Faktor-faktor yang mempengaruhi produksi padi sawah di Desa Pasar Terusan Kecamatan Muara Bulian Kabupaten Batang Hari. *Jurnal Pertanian Agroteknologi* 10(5) 235-241.
- Herawati. W.D. 2012. *Budidaya Padi*. PT Buku Kita. Yogyakarta.
- Kusnandar. Wiwit R. Dwiningtyas P. Dan Widiyanto. 2017. *Membangun Kelembagaan Ketahanan Pangan Lokal*. Aryhaeko Sinergi Persada. Surakarta.
- Malik, A., Dewi SN., dan Rikky H. 2022. Analisa Pengaruh Penggunaan Faktor Produksi terhadap Efisiensi Usahatani Serta Produksi padi Sawah di Kabupaten Batanghari Provinsi Jambi, *Jurnal Agribisnis Universitas Jambi*. 7(1) 738-745.
- Marwah, S. 2012. Pengaruh Biaya Produksi Padi (*Oryza sativa L*) di Kecamatan Sambutan Kota Samarinda. *Jurnal EPP*. 9(1): 30- 37.
- Mubyanto. 1989. *Pengantar Ekonomi Pertanian*. LP3ES. Jakarta.
- Nainggolan, S., Amri A., Dompok MN., dan Arman D. 2017. Reesearch Article Estimation Of Efficiency And Risk Behaviors Productivity For Rice Farmers In The Province Of Jambi. *Asian Journal of Science and Technology*. 8 (3), 4507-4516.
- Nainggolan, S., Ira W., dan Riri OU . 2019. Kajian Efisiensi Teknis, Alokatif Dan Efisiensi Ekonomi Usahatani Padi Sawah Dalam Rangka Peningkatan Produktivitas Padi di Kabupaten Kerinci Provinsi Jambi Dengan Pendekatan Stochastic Frontier. *Jurnal Agribisnis dan Kearifan Lokal*. 2(2), 53-64.
- Nainggolan, S., dan Riri OU. 2020. Dampak Penggunaan Input Produksi Terhadap Efisiensi Teknis Usahatani Jagung Program Upaya Khusus (upsus) di Kabupaten Muaro Jambi Indonesia. *Sepa: Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian dan Agribisnis*. 16 (2), 139-146.
- Nainggolan, S., Sa'ad M., dan A Malik. 2018. Kajian Pendugaan Fungsi Produksi Usahatani Padi Sawah di Kabupaten Muaro Jambi Provinsi Jambi. *Journal of Agribusiness and Local Wisdom*. 1(1), 71-86.

- Nainggolan, S., dan Sa'ad M. 2015. Keberagaman Usaha Rumah Tangga dan Model Opsi Peningkatan Pendapatan Petani Dalam Peremajaan Kebun Karet di Kabupaten Muaro Jambi Provinsi Jambi. *Jurnal Penelitian Universitas Jambi: Seri Sains* 17(2) 56-67.
- Nearti, Y., Budi F. dan Rahmah A. 2020. Analisis Kelayakan Usahatani Padi Sawah (*Oryza sativa*) Tadah Hujan (Studi Kasus di Desa Sungai Dua Kecamatan Rambutan Kabupaten Banyuasin). *Jurnal AGRIPITA*. 4(2): 61-67.
- Ngastini, EHY. dan Mursidah. 2017. Efisiensi Alokatif Penggunaan Tenaga Kerja Pada Usahatani Padi (*Oryza sativa L.*) Sistem Tanam Jajar Legowo di Desa Sumber Sari. *Jurnal Ekonomi Pertanian & Pembangunan*. 14 (2). 51-63.
- Nurhayati, P., Salamun P dan Muhammad H. 2019. "Pengaruh Faktor Luas Lahan, Tenaga Kerja, Pupuk, dan Pestisida Terhadap Hasil Produksi Padi di Desa Arungkeke Kecamatan Arungkeke Kabupaten Jeneponto". *Jurnal Universitas Negeri Makassar*. 1(1) 1-15.
- Pemerintah Republik Indonesia. 2007. Peraturan Menteri Pertanian Nomor 40/Permentan/OT.140/4/2007 Tentang Rekomendasi Pemupukan N, P, dan K Pada Padi Sawah Spesifik Lokasi.
- Purbata, A.G., Syaiful H., dan Suardi T. 2020. Analisis Perbandingan Efisiensi Produksi Padi Sawah: Antara Sistem Tanam Jajar Legowo dan Sistem Tanam Konvensional. *Jurnal Ilmiah Pertanian*. 16(2) 75-87.
- Raharja, P. dan Manurung M. 2002. *Pengantar Ilmu Ekonomi (Mikroekonomi dan Makroekonomi) edisi revisi*. Fakultas Ekonomi UI. Jakarta.
- Riduwan. 2009. *Rumus dan Data dalam Statistika*. Alfabeta. Bandung.
- Sari, PN. 2022. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Produksi Usahatani Padi Sawah Tadah Hujan di Kecamatan Muara Bulian Kabupaten Batang Hari. Skripsi Fakultas Pertanian Universitas Jambi. Jambi.
- Siallagan, J.O., Diana C dan Muhammad J. 2013. Analisis Efisiensi Penggunaan Pupuk Bersubsidi Pada Tanaman Padi Sawah (Studi Kasus: Desa Melati II, Kecamatan Perbaungan, Kabupaten Serdang Bedagai). *Jurnal Program Studi Agribisnis Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara*. 1(3) 2-10.
- Sihombing, Y. dan Lintje H. 2019. Hubungan Karakteristik Petani Dengan Usahatani Padi Sebelum dan Sesudah Pendampingan di Kabupaten Bolaang Mongondow Utara Provinsi Sulawesi Utara. *Jurnal Edufortech*. 4(2): 92-105.
- Soekartawi. 2003. *Teori Ekonomi Produksi: Dengan Pokok Bahasan Analisis Fungsi Cobb-Douglas*. Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Soekartawi. 2016. *Analisis Usahatani*. UI-Press. Jakarta.

- Suardana, P.A., Made A. dan Max NA. 2013. Analisis Produksi dan Pendapatan Usahatani Padi Sawah Dengan Pola Jajar Legowo di Desa Laantula Jaya Kecamatan Witaponda Kabupaten Morowali. *e-J. Agrotekbis*. 1(5): 477-484.
- Sudrajat. 2015. *Mengenal Lahan Sawah dan Memahami Multifungsinya Bagi Manusia dan Lingkungan*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Sugeng, HR. 1998. *Bercocok Tanam Padi*. CV. Aneka Ilmu. Semarang.
- Sugiyono. 2019. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Alfabeta. Bandung.
- Sukirno, S. 2009. *Pengantar Teori Mikro Ekonomi Edisi ke tiga*. PT Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Suratman, Y.Y.A. 2015. Kontribusi Tenaga Kerja Dalam Keluarga Terhadap Pendapatan Usahatani Terong (*Solanum melongena L.*) di Kelurahan Landasan Ulin Utara Kecamatan Liang Anggang Kota Banjarbaru. *Jurnal Ziraa'ah*. 40(3): 218-225.
- Suratiyah, K. 2015. *Usahatani Edisi Revisi*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Walis, N.R., Budi S dan Agus YI. 2021. "Faktor-Faktor yang Berpengaruh Terhadap Produksi Padi di Desa Pamotan Kecamatan Kalipucang Kabupaten Pangandaran". *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Agroinfo Galuh*. 8(3): 648-657.