

DAFTAR PUSTAKA

- Andang & Asri. 2021. Hubungan Karakteristik Peternak Terhadap Respons Pembuatan Briket Bio-Arang Berbahan Dasar Kotoran Kambing dan Serbuk Gergaji di Desa Tampingan Kecamatan Tegalrejo. *Jurnal Penelitian Peternakan Terpadu*. 3(5): 110-121.
- Andoko, A. 2010. *Budidaya Padi secara Organik*. Penebar Swadaya, Depok.
- Anugrah & Mochammad. 2015. Analisis Efisiensi Alokatif Penggunaan Faktor-Faktor Produksi pada Usahatani Jagung (*Zea mays L.*) (Studi Kasus di Desa Dengkol, Kecamatan Singosari, Kabupaten Malang, Jawa Timur). *Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian*. 26(2): 30-45.
- Aprilia, L., Yulinartati dan Probowulan, D. 2020. Perhitungan Harga Pokok Produksi Produk Utama (Studi Kasus Pada UD Maju Jaya). *E-Journal Ekonomi Bisnis dan Akuntansi*.
- Badan Pusat Statistik. 2019. *Rata-Rata Harga Beras di Tingkat Perdagangan Besar (Grosir) Indonesia atau Perusahaan*. Badan Pusat Statistik Kabupaten Banyumas, Purwokerto.
- Badan Pusat Statistik. 2022. *Luas Panen, Produksi, dan Produktivitas Padi Menurut Provinsi 2018-2022*.
- Basuki, A. T. & Prawoto, N. 2016. *Analisis Regresi Dalam Penelitian Ekonomi & Bisnis: Dilengkapi Aplikasi SPSS & EVIEWS*. Raja Grafindo Persada Jakarta.
- Cahyati, T. dan Hasan, F. 2021. Efisiensi Teknis Usahatani Padi Organik di Desa Sumbergepoh Kecamatan Lawang Kabupaten Malang. *Jurnal Ekonomi Pertanian dan Agribisnis (JEPA)*. 5(3): 606-617.
- Carter, William K. 2009. *Akuntansi Biaya Buku 1 Edisi 14*. Jakarta: Salemba Empat.

- Dariana. 2020. Penetapan Harga Pokok Produksi Dengan Metode *Full Costing* Sebagai Dasar Penentuan Harga Jual Kain Tenun Songket Melayu. *Jurnal Akuntansi Syariah (JAS)*. 4(2): 258-270.
- Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Provinsi Jawa Tengah. 2018. *Potensi dan Peluang Investasi Sektor Pertanian*.
- Dinas Pertanian dan Ketahanan Pangan. 2020. *Luas Panen, Jumlah Produksi, dan Produktivitas Padi Sawah di Kabupaten Banyumas*. Dinas Pertanian dan Ketahanan Pangan Kabupaten Banyumas, Purwokerto.
- Domiah, A. & Januar, J. 2019. Studi Komparatif Usahatani Padi Semi Organik dan Konvensional di Desa Watukebo Kecamatan Blimbingsari Kabupaten Banyuwangi. *Jurnal Sistem Ekonomi Pertanian*. 11(3): 56.
- Elis, T. & Agus, Y. 2021. Efisiensi Ekonomi Penggunaan Input Usahatani Padi Sawah pada Lahan Irigasi Pedesaan. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Agroinfo Galuh*. 8(1): 31-39.
- Ersa & Elys. 2021. Efisiensi Teknis dan Faktor yang Mempengaruhi Produksi Padi di Kabupaten Lamongan. *Jurnal Agriscience*. 1(3): 2745-7427.
- Fadhli, K., Maghfiroh, C.N., Saadah, L., Huda, A.M., Pranata, M.I., Nisak, Z., & Nasirudin, M. (2022). Pendampingan Pembuatan Alat Pengukur Kesuburan Tanah (pH) di Desa Rejosopinggir Kecamatan Tembelang Kabupaten Jombang. *Jumat Pertanian: Jurnal Pengabdian Masyarakat*. 3(1):13–18. doi: <https://doi.org/10.32764/abdimasper.v3i1.2260>.
- Firmanto. 2011. *Sukses Bertanam Padi Secara Organik*. Penerbit Angkasa, Bandung.
- Fitriani, A. N. 2016. Efisiensi Penggunaan Faktor Produksi Usahatani Padi Organik *Metode System of Rice Intensifications (SRI)* di Gapoktan Simpatik Kabupaten Tasikmalaya. *Skripsi*. Fakultas Pertanian. Universitas Jenderal Soedirman, Purwokerto.

- Gunawan, I. 2019. Produktivitas Padi Sawah Organik Menggunakan Pupuk Kompos Azolla Bentuk Pellet. *Jurnal Planta Simbiosis*. 1(1): 1-7. doi: <https://doi.org/10.25181/jplantasimbiosa.v1i1.1263>.
- Hansen, D.R. dan Mowen, M.M. 2019. Akuntansi Manajerial, edisi 8 buku 1. Jakarta: Selemba Empat.
- Haryanto, Y. Effendy, L. Yunandar, D. 2022. Karakteristik Petani Milenial pada Kawasan Sentra Padi di Jawa Barat. *Jurnal Penyuluhan*. 18(1): 25-35.
- Herdiana, A., Noor, T.I., dan Isyanto, A.Y. 2022. Analisis Pendapatan dan Harga Pokok Produksi pada Usahatani Cabai Merah (Studi Kasus di Desa Karangpaningal Kec.Panawangan Kab.Ciamis). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa AGROINFO GALUH*. 9(1): 182-187. doi: <http://dx.doi.org/10.25157/jimag.v9i1.6575>.
- Heryanto, M. Kusno, K. Mukti, G. Ginanjar, T. 2016. Model Sitem Pertanian Padi Organik: Pemberdayaan Petani Skala Kecil (Studi Kasus Desa Sundakerta, Kecamatan Sukahening, Kabupaten Tasikmalaya). *Jurnal Agribisnis dan Sosial Ekonomi Pertanian*. 1(2):95-204. doi: <https://doi.org/10.24198/agricore.v1i2.22714>
- Hidayat, A. 2014. *Sertifikasi Pertanian Organik. Prosiding Prinsip-Prinsip dan Teknologi Pertanian Organk. IAARD Press*. Badan Litbang Pertanian. Jakarta.
- Indriyani, D., Soetoro., & Yuroh, F. 2017. Analisis Biaya, Pendapatan dan R/C pada Agroindustri Serundeng Kelapa. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa AGROINFI GALUH*.4(1): 614-618. doi: <http://dx.doi.org/10.25157/jimag.v4i1.1607>.
- Irianto, B.S.B. 2022. Penghitungan Harga Pokok Produksi CV Karyasoka. *Jurnal Pengabdian Bisnis Dan Akuntansi (JPBA)*. 1(1): 1-15.
- Isfrizal, & Rahman, B. 2018. Pengaruh Luas Lahan Persawahan, Modal Dan Tenaga Kerja Terhadap Pendapatan Petani Sawah Pada Kecamatan Syamtalira Aron

- Kbaupaten Aceh Utara (Studi Kasus Kemukiman Teupin Punt). *Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian*. 4(1): 19–34.
- Iskandar, M., Prasetowati, R., Ningsih, D. 2022. Efisiensi Ekonomi Usahatani Padi Model Corporate Farming di Jawa Tengah. *Journal of Agribusiness Science and Rural Development*. 2(2): 17-21.
- Juanda. 2017. Analisis Faktor-faktor yang Mempengaruhi Pendapatan Usaha Petani Padi di Gampong Pante Geulumpang Kecamatan Tangan-tangan Kabupaten Aceh Barat Daya. *Skripsi*. Fakultas Pertanian, Universitas Teuku Umar, Aceh Barat. link: <https://repository.ubt.ac.id/repository/UBT13-06-2022-113842.pdf>. akses: 26-7-2024.
- Juliantika, Hasanuddin, T., Viantimala, B. 2020. Persepsi Petani terhadap Sistem Pertanian Organik dan Anorganik dalam Budidaya Padi Sawah. *Jurnal Ilmu-ilmu Agribisnis*. 8(1): 169-175.
- Kusumaningrum, S. I. (2019). Pemanfaatan Sektor Pertanian Sebagai Penunjang Pertumbuhan Perekonomian Indonesia. *Jurnal Transaksi*. 11(1): 80-89.
- Kusumo, R. A. B., Chareina, A. H., & Mukti. 2017. Persepsi Petani terhadap Teknologi Budidaya Sayuran Organik di Kabupaten Bandung Barat. *Jurnal Paspalum*. 5(2): 19-27.
- Latifa, D. & Sinta I. 2022. Analisis Harga Pokok Produksi dan Pendapatan Usahatani Cabai Merah (*Capsicum annum L.*) *Jurnal Ekonomi Pertanian dan Agribisnis (JEPA)*. 6(2): 388-398.
- Maharani, S. dan Bernard, M. (2018). Analisis Hubungan Resiliensi Matematik Terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Siswa pada Materi Lingkaran. *Jurnal Pembelajaran Matematika Inovatif*. 1(5): 819-826. doi: <https://doi.org/10.22460/jpmi.v1i5.p819-826>.
- Malik, A., Andelina, M.W., dan Kurniawati (2021) Perhitungan Harga Pokok Produksi dengan Metode Full Costing Dalam Upaya Pengambilan

- Keputusan Produksi Penggilingan Padi Tri Jaya Manunggal Demak. *Journal of Management and Business*. 4(1): 97-104.
- Maria & Tutut. 2021. Studi Komparatif Pendapatan Petani Padi Sawah Organik dan Petani Padi Sawah Non Organik. *Jurnal Ilmiah Nasional Mahasiswa Pertanian (JINTAN)*. 1(1): 30-37.
- Mulyadi., 2012. *Akuntansi Biaya. Edisi Kelima*, Unit penerbit Sekolah Tinggi Ilmu Manajemen YKPN, Yogyakarta.
- Muzdalifah, S., Awami, S., & Supardi, S. 2020. Analisis Komparatif Usahatani Padi Sistem Budaya secara Organik dan Anorganik di Kecamatan Mijen Kota Semarang. *Jurnal Ilmiah Cendekia Eksakta*. 5(1): 22-29.
- Neobata, S. L. & Kune, S. J. 2017. Faktor-faktor yang Mempengaruhi Usahatani Padi Sawah di Desa Haekto Kecamatan Noemuti Timur. *Agrimor Jurnal Agribisnis Lahan Kering*. 1(3): 32-35.
- Nurhidayati, S., Hudoyo, A., dan Haryono D. 2021. Perbandingan Produktivitas, Biaya Pokok Produksi dan Pendapatan Usahatani Padi Organik dan Nonorganik di Kabupaten Pringsewu. *Journal of Food System and Agribusiness*. 5(2): 146-155.
- Nuryanto., Sasongko, L. A., & Nurjayanti, E. D. 2016. Analisis Kelayakan Usaha Budidaya Rumput Laut (*Eucheuma Conttonii*) (Studi Kasus Di Desa Karimun Jawa Kecamatan Karimun Jawa Kabupaten Jepara). *MEDIAAGRO*. 12(2): 56-64.
- Prasetyo, W., Zulkarnain, Ferdiansyah, A. 2022. Faktor yang Mempengaruhi Pendapatan Padi Organik di Pringsewu Lampung. *Jurnal Wacana Pertanian*. 18(1): 11-22.
- Pratiwi. 2016. Pertumbuhan dan Hasil Padi Sawah pada Berbagai Metode Tanam dengan Pemberian Pupuk Organik. *Journal Gontor Agrotech Science*. 2 (2): 1-20.

- Pratiwi & Prananta, 2022. *Sustainable Farming: Respons Petani Tanaman Pangan terhadap Kepemilikan Lahan Pertanian*. *Jurnal Ekonomi dan Pembangunan Indonesia*. 22 (1): 43-71.
- Puspitasari Fitri. (2018). Pengalokasian Biaya Bersama Dalam Penentuan Harga Pokok Produksi Pada Ud. Bali Busana Garment Tahun 2016. *Jurnal Pendidikan Ekonomi Undiksha*. 10(2): 428-439. doi: <https://doi.org/10.23887/jjpe.v10i2.20074>
- Ramdhan, M. 2021. *Metode Penelitian*. Cipta Media Nusantara (CMN), 2021.
- Rahmadhani, I. 2021. Analisis Penentuan Hargapokok Produksi Beras Pada UD Gapoktan Karya Tani. *Jurnal Ekonomi Bosowo*. 7(2): 385-395.
- Retnowati *et al.* 2018. Harga Pokok Produksi Padi Sawah Lebak dan Faktor yang Mempengaruhinya di Kecamatan Sirah Pulau Padang Kabupaten Ogan Komering Ilir. In: Herlinda S *et al.* (Eds.), *Prosiding Seminar Nasional Lahan Suboptimal 2018*, Palembang 18-19 Oktober 2018. pp. 298-305. Palembang: Unsri Press. ISBN: 978-979-587-801-8.
- Riva, L. & Regia. 2018. Analisis Faktor yang Mempengaruhi Pendapatan Petani Padi Pengguna Pupuk Organik dan Anorganik di Kecamatan Harau. *Journal of Agribusiness and Community Empowerment*. 2(1): 8-32.
- Sari, Y., Rasmikayati, E., Saefudin, B.R., Karyani, T., dan Dewi, S. 2020. Willingness To Pay Konsumen Beras Organik dan Faktor-Faktor yang Berkaitan Dengan Kesiediaan Konsumen untuk Membayar Lebih. *Forum Agribisnis (Agribusiness Forum)*. 10(1): 46-57.
- Sarwoko. 2005. *Dasar-Dasar Ekonometrika*. Penerbit PT ANDI, Yogyakarta.
- Satriani. 2021. *Analisis Pendapatan Usahatani Padi di Desa Laringgi Kecamatan Marioriawa Kabupaten Soppeng*. Skripsi. Program Studi Ekonomi Pembangunan Fakultas Ekonomi Dan Bisnis Universitas Muhammadiyah Makassar 2021. link:

https://www.researchgate.net/publication/371446944_skripsi_satriani.
akses: 26-11-2024.

Silvianingsih, D. 2017. *Analisis Penetapan Harga Pokok Produksi Padi di Kecamatan Cikeusik Kabupaten Pandeglang*. Skripsi. Program Studi Agribisnis Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta. link: <https://repository.uinjkt.ac.id/dspace/bitstream/123456789/53821/1/DINI%20SILVIANINGSIH-FST.pdf>. akses: 26-7-2024.

Singarimbun & Effendi. 2008. *Metode Penelitian Survei*. Penebar Swadaya, Jakarta.

Siregar, Baldrice, dkk. 2017. *Akutansi Biaya*. Cetakan ke-5. Penerbit Salemba Empat. Jakarta.

Siswadi, B., Baidawi, A., Syakir, F. 2019. Faktor-Faktor yang mempengaruhi Produksi Usahatani Padi di Desa Guluk-Guluk Kecamatan Guluk-Guluk Kabupaten Sumenep. *Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian dan Agribisnis*. 22-29.

Soekartawi. 2002. *Ilmu Usahatani dan Penelitian untuk Pengembangan Petani Kecil*. Universitas Indonesia. Press, Jakarta.

Soekartawi. 2016. *Analisis Usahatani*. Universitas Indonesia Press, Jakarta.

Soekartawi. 2018. *Analisis Usahatani*. Universitas Indonesia Press, Jakarta.

Sugiarto, et al. 2003. *Teknik Sampling*. PT Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.

Sugiyono. 2022. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Alfabeta, Bandung.

Sujarweni, V.W. 2022. *AKUNTANSI BIAYA Teori dan Penerapannya*. Pustaka Baru Press, Yogyakarta.

- Sulthon, M. 2017. Analisis Komparatif Sistem Pertanian Padi Organik dan Anorganik di Desa Catur Kecamatan Sambi Kabupaten Boyolali. *Jurnal Sosial Bumi Indonesia*. 1(1):11-19.
- Sutanto. 2002. *Pertanian Organik: Produksi Pertanian Organik Indonesia*. Kanisius, Yogyakarta.
- Sutrisno, D., Sumarti, Sari, D. 2018. Kajian Konsentrasi Larutan Penyalut (Susu Skim, Fero Fumarat dan Tiamin) dan Jenis Varietas Beras Terhadap Kandungan Nutrisi Beras. *Pasundan Food Technology Journal*. 5(3): 216.
- Taufik, Safaruddin, & Syamsuddin. 2022. Hubungan Karakteristik Petani dengan Adopsi Inovasi Bibit Kakao Sambung Pucuk MCC 02. *Jurnal Pertanian Berkelanjutan*. 10(1): 157-168.
- Tutik & Fuad. 2021. Efisiensi Teknis Usahatani Padi Organik di Desa Sumbergepoh Kecamatan Lawang Kabupaten Malang. *Jurnal Ekonomi Pertanian dan Agribisnis (JEPA)*. 5(3): 606-617.
- Wahyuningsih S. 2013. *METODE PENELITIAN STUDI KASUS Konsep, teori Pendekatan Psikologi Komunikasi, dan Contoh Penelitiannya*. UTM PRESS, Madura.
- Widyastuti, W. 2022. Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Keputusan Petani dalam Menerapkan Usaha Tani Padi Organik di Kecamatan Batang Anai Kabupaten Padang Pariaman. *Tesis*. Fakultas Pertanian, Universitas Andalas, Sumatera Barat. *Jurnal JAPPRI*. 4(2): 46-56.
- Wihastutin, W., Sujaya, D.H., dan Hardiyanto T. 2017. Analisis Usahatani Padi Organik (Studi Kasus PadaKelompokTani Kelapa Herang Di Desa Setiawaras Kecamatan Cibalong Kabupaten Tasikmalaya). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa AGROINFO GALUH*. 4(3): 388-395.
- Wirayuda & Koesriharti. 2020. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik dan Pupuk Anorganik terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagus Manis. *Jurnal Produksi Tanaman*. 8(2): 201-209.