

DAFTAR PUSTAKA

- Annajmi, N., Tjahjono, B., dan Anwar, S. (2022). Strategi pengembangan usahatani padi organik di Kabupaten Serdang Bedagai. *Jurnal Ekonomi Pertanian dan Agribisnis (JEPA)*, 6(4): 1559-1570.
- Atmoko, T. P. H. (2018). Strategi pemasaran untuk meningkatkan volume penjualan di Cavinton Hotel Yogyakarta. *Journal of Indonesian Tourism, Hospitality, and Recreation*, 1(2): 83-96.
- Badan Pusat Statistik. (2021). Luas Panen (ha), Rata-rata Produksi (kw/ha) dan Produksi Padi (ton) menurut Kecamatan Tahun 2012 – 2015. <
<https://magelangkab.bps.go.id/statictable/2016/10/27/143/luas-panen-ha-rata-rata-produksi-kw-ha-dan-produksi-padi-ton-menurut-kecamatan-2012---2015.html>>.
Diakses 15 April 2024.
- BPS Kabupaten Magelang. (2024). Kabupaten Magelang Dalam Angka. Badan Pusat Statistik Kabupaten Magelang. Magelang.
- BPS Kecamatan Sawangan. (2023). Kecamatan Sawangan Dalam Angka. Badan Pusat Statistik Kabupaten Magelang. Magelang.
- Damayanti, Lien. (2019). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Produksi, Pendapatan Dan Kesempatan Kerja Pada Usaha Tani Padi Sawah di Daerah Irigasi Parigi Moutong. *Jurnal SEPA*, 9 (2): 249 – 259.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia tahun 2009 tentang penggolongan usia.
- Dewi, T. F., Sutrisno, J., dan Dewi, T. R. (2021). Analisis usahatani padi organik di Kecamatan Nguntoronadi, Kabupaten Wonogiri. *Agrisaintifika Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian*, 5(1): 99-106.
- Fadli, M. R. (2021). Memahami desain mote penelitian kualitatif. *Humanika, Kajian Ilmiah Mata Kuliah Umum*, 21(1): 33-54.
- Feriyanto, N. (2017). Penentuan strategi pemasaran produk ‘Darma Karya’ dengan menggunakan analisis Grand Matrix SWOT. *AJIE - Asian Journal of Innovation and Entrepreneurship*, 02(01): 44–57.
- Hadi, M., Dipokusumo, B., dan Zubair, M. (2019). Studi perbandingan pendapatan usahatani padi organik dan padi non organik di Desa Aik Dewa Kecamatan Pringgasela Kabupaten Lombok Timur. *AGROTEKSOS Jurnal Ilmiah Ilmu Pertanian*, 29(1): 16-24.
- Handayani, S., Noer, I., dan Desfaryani, R. (2021). Development strategy of organic rice in Lampung Selatan Regency. *IOP Conference Series Earth and Environmental Science*, 1012(1):012030.
- Hidayat, W. (2023). Terluas di Nusantara, Padi Organik Kabupaten Magelang Tembus Pasar Domestik dan Mancanegara. Berita Magelang. <

- Kementerian Pertanian. (2023). Statistik Konsumsi Pangan 2020. Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian. Sekretariat Jenderal: Kementerian Pertanian.
- Khusaini, M., Ashar, K., dan Maski, G. (2021). Manajemen Belanja Daerah. Universitas Brawijaya Press, Malang.
- Kuncoro, M. (2006). Strategi Bagaimana Meraih Keunggulan Kompetitif. Erlangga, Jakarta.
- Kurniawati, R., Alawi, H., dan Rismawati, S. (2022). Analisis Strategi Pengembangan Bisnis dengan Metode Business Model Canvas (BMC) dan Quantitative Strategic Planning Matrik (QSPM). *Jurnal Kalibrasi*, 20(2): 93-101.
- Listiani, R., Setiyadi, A., dan Santoso, S. I. (2019). Analisis pendapatan usahatani padi di Kecamatan Mlonggo Kabupaten Jepara. *AGRISOCIONOMICS Jurnal Sosial Ekonomi dan Kebijakan Pertanian*, 3(1): 50-58.
- Maaruf, E. (2023). Kementan: Magelang Penghasil Padi Organik Program UPLAND Terbanyak. < <https://daerah.sindonews.com/read/1274267/707/kementan-magelang-penghasil-padi-organik-program-upland-terbanyak-1702303945>>. Diakses 8 Februari 2024.
- Mappa, N. dan Sahlan. (2022). Analisis Proyek Agribisnis. CV Azka Pustaka, Sumatera Barat.
- Mawardi, N. K., Ratri, W. S., dan Widiatmi, S. (2020). Analisis kelayakan usahatani padi di lahan pertanian sawah tadah hujan di Desa Girikarto, Kecamatan Panggang, Kabupaten Gunungkidul. *Jurnal Pertanian Agros*, 22(2): 205 -210.
- Mernawati, Hayati, dan Muktasam. (2023). Dampak Status Penguasaan Lahan Terhadap Pendapatan Petani Jagung Di Kabupaten Dompu Nusa Tenggara Barat. *JSEH (Jurnal Sosial Ekonomi dan Humaniora)*, 9(2): 156-160.
- Mooduto, A., Y. Boekoesoe, dan Y. Bakari. (2021). Analisis pendapatan usahatani cengkeh di Desa Iloheluma Kecamatan Posigadan Kabupaten Bolaang Mongondow Selatan. *AGRINESIA*, 5(2): 91-100.
- Mutiara, P. B. (2021). Analisis matriks IFAS dan EFAS PT Unilever TBK pada pandemik Covid-19. *Jurnal Bina Bangsa Ekonomika*, 14(02): 363-371.
- Novita. (2017). Peran sertifikasi organik bagi petani berskala kecil dengan jangkauan pasar lokal (studi empiris pada petani berskala kecil di Bogor, Jawa Barat). *Jurnal Magister Manajemen*, 8(2): 1-20.
- Nurjayanti, A., Effendi, I., dan Nurmayasari, I. (2016). Pendapatan dan manfaat usahatani padi organik di Kabupaten Pringsewu. *Jurnal Ilmu-Ilmu Agribisnis*, 4(2): 126-133.

- Nurlinda, Arifin, dan Sadat, M. A. (2020). Risiko produksi dan faktor produksi yang mempengaruhi usahatani padi pada lahan sawah tadah hujan Kelrahan Soreang Kecamatan Lau Kabupaten Maros. *Jurnal Agribis*, 11(1): 33-43.
- Panjaitan, F. E. D., Lbis, S. N., dan Hashim, H. (2014). Analisis efisiensi produksi dan pendapatan usahatani jagung. *Journal of Agriculture and Agribusiness Socioeconomics*.
- Ponomban, C. S. (2013). Analisis break even point sebagai alat perencanaan laba pada PT. Tropica Cocoprime. *Jurnal EMBA*, 1(4): 1250-1261.
- Pramesti, D., Dewi, W. A., Fathoni, K. F., Rohman, N., Nugroho, R.B.A., dan Utami, B. (2020). PACAR-P: Pupuk Organik Cair Plus Hasil Fermentasi dari Limbah Cair Produksi Alkohol di Desa Bekonang. *Proceedings National Conference PKM Center*, 1(1): 7-12.
- Prawirokusumo, S. (1990). Ilmu Usaha Tani. BPFE, Yogyakarta.
- Purwantini, T. B. dan Sunarsih. (2019). Pertanian organik : konsep, kinerja, prospek, dan kendala. *Forum Penelitian Agro Ekonomi*, 37(2): 127-142.
- Rahmad, N. (2017). Analisis kelayakan usahatani padi organik (studi kasus: Desa Karang Anyar, Kecamatan Beringin, Kabupaten Deli Serdang). *Skripsi*, Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara. Medan.
- Rangkuti, F. (1997). Analisis SWOT: Teknik Membedah Kasus Bisnis Cara Perhitungan Bobot, Rating, dan OCAI. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Roring, C., G. M. V, Kawung dan P. C, Wauran. (2019). Faktor-faktor yang mempengaruhi jumlah produksi petani bunga di Kota Tomohon. *Jurnal Berkala Ilmiah Efisiensi*, 19(1): 78 – 87.
- Rosita, E., Hidayat, W., dan Yuliani, W. (2021). Uji validitas dan reliabilitas kuisioner perilaku prososial. *FOKUS*, 4(4): 279-284.
- Rubinos, D. A., Villasuso, R., Muniategui, S., Barral, M. T., and Díaz-Fierros, F. (2007). Using the landfarming technique to remediate soils contaminated with hexachlorocyclohexane isomers. *Water, Air, and Soil Pollution*, 181(1–4): 385–399.
- Rukmorini, R. (2023). Rp 75 Miliar untuk Pengembangan Padi Organik di Magelang. < <https://www.kompas.id/baca/nusantara/2023/02/28/rp-75-miliar-untuk-pengembangan-padi-organik-di-kabupaten-magelang> >. Diakses 30 Januari 2024.
- Saeri, M. (2018). Usahatani & Analisisnya. Unidha Press, Malang.
- Sawo, M. K., Rogi, O. H. A., dan Lakat, R. S. M. (2021). Analisis pengembangan kawasan permukiman berdasarkan kemampuan lahan di Distrik Muara Tami. *Jurnal Spasial*, 8(3): 311-325.

Septiadi, D. dan Mundiyyah, A. I. (2020). Strategi pengembangan usahatani sayuran berbasis pertanian organik. *Jurnal AGRIFO*, 5(1): 35-43.

Setyorini, H., Effendi, A., dan Santoso, I. (2016). Analisis strategi pemasaran menggunakan matriks SWOT dan QSPM (studi kasus: Restoran WS Soekarno Hatta Malang). *Industria: Jurnal Teknologi dan Manajemen Agroindustri*, 5(1): 46-53.

Shodiq. W. M. (2022). Model CPRV (Cost, Productivity, Riskdan Value-Added) dalam Upaya Meningkatkan Pendapatan Petani Indonesia: A Review. *Jurnal Hexagro*, 6(2): 115-127.

Sitorus, S. R. P. (2018). Perencanaan Penggunaan Lahan. IPB Press, Bogor.

Soekartawi. (1995). Analisis Usahatani. Universitas Indonesia.

Soekartawi. (2005). Agribisnis Teori dan Aplikasinya. PT Raja Grafindo Persada, Jakarta.

Stefani, E. dan Sudrajat, S. 2023. Strategi pengembangan usaha beras organik pada kelompok tani Madya Jayan Kecamatan Imogiri Kabupaten Bantul. *Jurnal Pertanian Agros*, 25(1): 323-338

Subejo, Irham, Sari, P. N., Widada, A. W., dan Nurhayati, A. (2019). Problematika pengembangan padi organik di Sawangan Magelang serta peluang sertifikasi internasional. *Jurnal Teknosains*, 9(1): 29-43.

Sugiyono. (2011). Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D. Penerbit Alfabeta, Bandung.

Sujana, I. G. (2020). Meningkatkan hasil belajar ipa melalui penerapan metode inkuiri terbimbing. *Journal of Education Action Research*, 4(4): 514-521.

Sulistyanto, G. D., Kusriani, N., dan Maswadi. (2013). Analisis kelayakan usahatani tanaman padi di Kecamatan Sebangki kabupaten Landak. *Jurnal Sains Pertanian Equator*, 2(3): 1-9.

Suratiah, K. (2015). Ilmu Usahatani. Penebar Swadaya. 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. *Ziraa'ah*, 40(3): 218-225.

Tyas, W., Baga, L. M., dan Adhi, A. K. 2022. Strategi pengembangan usaha padi orgnaik (studi kasus: GAPOKTAN Sumber Makmur, Kabupaten Oku Timr Sumatera Selatan). *Jurnal Agribisnis Indonesia (Journal of Indonesian Agribusiness)*, 10(2): 362-374.

Umar, H. (2001). Strategi Management in Action. PT Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.

Undang-Undang No. 56 Tahun 1960 tentang klasifikasi kepadatan penduduk.

- Wanda, F. F. A. (2015). Analisis Pendapatan Usaha Tani Jeruk Siam (Studi Kasus Di Desa Padang Pangrapat Kecamatan Tanah Grogot Kabupaten Paser). *Jurnal Administrasi Bisnis*, 3(3): 600-611.
- Wanimbo, E. (2019). Kehidupan sosial ekonomi keluarga petani dalam meningkatkan taraf hidup (studi di Desa Bapa Distrik Bogonuk Kabupaten Tolikara Propinsi Papua). *Holistik, Journal of Social and Culture*, 12(3): 1-18.
- Wardani, D. K. dan Widyatami, L. E. (2021). Strategi Pengembangan Usahatani Padi Organik di Kecamatan Sumber Jambe Kabupaten Jember. *Jurnal Ilmiah INOVASI*, 21(1): 22-26.
- Wijayanti, L. E. (2001). Faktor-faktor yang mempengaruhi pilihan karir mahasiswa akuntansi. *Jurnal Kompak*, 2(3): 359-383.
- Yusup, F. (2018). Uji validitas dan reliabilitas instrumen penelitian kuantitatif. *Tarbiyah: Jurnal Ilmiah Kependidikan*, 7(1): 17-23.
- Yuwono. (2007). Ilmu kesuburan tanah. Kanisius, Yogyakarta.
- Zainab, Hadayani, dan Kalaba Y. (2018). Strategi pengembangan usaha sayur organik pada hipetanik unggul sejati di Desa Sidera Kecamatan Sigi Biromaru Kabupaten Sigi. *Jurnal Agroland*, 25(2):173-186.