

DAFTAR PUSTAKA

- Aliansi Organik Indonesia [AOI]. 2017. *Statistik Pertanian Organik Indonesia*. Bogor.
- Ammar, M. N. (2021). Tourism Sector Village Development Sebuah Kajian Pustaka Terstruktur (*Systematic Literature Review*) Pendahuluan Dalam sebuah penelitian untuk mendapatkan data yang ingin diketahui mengenai suatu hal diperlukan adanya analisis terhadap variabel-variabel. *Jurnal Studi Kepemerintahan*, 4(1), 55–74.
- Aprini, N., Sriati, S., Asmani, N., & Maryadi, M. (2022). Pengembangan Kelembagaan Petani Usahatani Padi Ekosistem Pasang Surut Dengan Sistem Corporate Farming Di Kabupaten Ogan Komering Ilir Provinsi Sumatera Selatan. *Agripita: Jurnal Agribisnis Dan Pembangunan Pertanian*, 1(1), 71–77.
<https://Agripita.Ejournal.Unsri.Ac.Id/Index.Php/Agripita/Article/View/10>
- Ara S. 2003. Consumer willingness to pay for multiple attributes of organic rice : a case study in the Philippines. *Research in Agricultural and Applied Economics*. 3(4) : 1-15.
- Arsyad DM, Saidi BB, Enrizal. 2014. Pengembangan inovasi pertanian di lahan rawa pasang surut mendukung kedaulatan pangan. *Pengembangan Inovasi Pertanian*. 7 (4): 169-176.
- Asmara, R. Dkk. 2018. Preferensi resiko dalam alokasi input usahatani jagung menggunakan model just and pope. Volume 3.nomor 2. ISSN:2614-4670. Program studi agribisnis fakultas pertanian brawijaya. Malang.
- Asyuyuura, Abdjad, A.A., Mutaqin, K.H., Sudir. 2017. Identifikasi Pa *Xanthomonas oryzae* pv. *oryzae* dari Tanaman Padi di Sulawesi Selatan. *Jurnal Fitopatologi Indonesia* 13 (3) :73
- Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, 2005. Prospek Pertanian Organik di Indonesia.[Internet] [Diakses tanggal 11 Desember 2019]. Tersedia pada : <http://www.Litbang.Deptan.Goid/berita/one/17>.
- Best Philip. 2017. Sustainable breeding programmes for tropical farming systems. Module 3. Animal genetics training resources (CDROM). Vol 1 No 5.
- Bonita, F. (2013). Strategi Pengembangan Industri Kecil Kerajinan Batik Di Kota Semarang. <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/edaj>.
- Darwin, M. 2010. Keluarga Sejahtera dan Peningkatan Kualitas Perempuan. Puslitnang. Jawa Tengah
- Ellis, F. 2000. *Peasant Economics : Farm Households and Agrarian Development*. Cambridge University Press: Cambridge.
- Fatoni, 2015. <http://repository.uin-suska.ac.id/6664/4/BAB%20III.pdf>, (6 Oktober 2019 jam 08.15)
- Fauzi. 2016. Analisis Perbandingan Biaya Dan Pendapatan Pengguna Pupuk Organik Dan Anorganik Pada Usaha Tani Padi Sawah Irigasi Di Desa Rambah Tengah Hilir Kecamatan Rambah Kabupaten Rokan Hulu.

<https://media.neliti.com/media/publications/108967-ID-analisisperbandingan-biaya-dan-pendapat.pdf>. Diakses pada tanggal 27 Maret 2023.

- Hanifah N, Wibowo A, Setiyowati N. 2016. Strategi pengembangan usaha beras hitam organik (studi kasus di Kelompok Tani Gemah Ripah Kecamatan Karangpandan Kabupaten Karanganyar). *Jurnal AGRISTA*. 4(3) : 181-191.
- Halimah,A., Nuddin,A & Jawas, I. 2020. Strategi Pengembangan Usahatani Jagung Hibrida. *Home > Vol 22, No 2 (2020) > Halimah*.
- Hernanto. 2019. Ilmu Usahatani. Jakarta. Penebar Swadaya. (<https://money.kompas.com/read/2021/03/29/140755726>).
- Idrakasih N, Chalil D, Ayu SF. 2013. Faktor-faktor yang memengaruhi keputusan konsumen dalam membeli beras organik. *Journal on Social Economic of Agriculture and Agribusiness*. 2(5) :1-9.
- Jumna BK. 2015. Strategi pengembangan usahatani dalam upaya peningkatan produksi padi organik. *Economics Development Analysis Journal*. 4(2): 233-241.
- Kartikasari, R. D., Prasetyowati, K., & Suswadi, S. (2019). Faktor Yang Mempengaruhi Minat Konsumen Berbelanja Beras Organik Di Surakarta. *Jurnal Ilmiah Agrineca*, 19(2), 22-28.
- Kountur, R. 2008. Mudah Memahami Manajemen Risiko Perusahaan. Jakarta: PPM.
- Las I, Setyorini D, Santoso D. 2006. *Kebutuhan pupuk nasional: keragaan teknologi dan efisiensi*. Jakarta (ID) : Direktorat Jenderal Perkebunan.
- Munajat. 2012. Analisis Perilaku Petani Padi dalam Penggunaan Input Usahatani Padi Pasca Terjadinya Fragmentasi Lahan pada Sentra Padi di Kabupaten Ogan Komering Ulu Timur. Prosiding Seminar Nasional PERHEPI UNSRI.Indralaya.
- Munajat. 2014. Perilaku Petani dalam Alih Fungsi Lahan dan Pertumbuhan Alih Fungsi Lahan Pasca Sensus Pertanian 2013 Di Sentra Produksi Padi OKU Timur. Prosiding Pada Konferensi Nasional PERHEPI, 28-29 Agustus 2014. IPB. Bogor
- Musthofa, I & Kurnia, G. 2015. Prospek Penerapan Sistem Corporate Farming. Universitas Padjajaran. Bandung.
- Mutakin, J. 2010. Budidaya dan keunggulan padi organik metode SRI <http://demo.mb.ipb.ac.id/uploads/File/Artikel/2012/ARTIKEL%2520SRI.pdf> Diakses pada tanggal 27 Maret 2023.
- Nurani, I dan Yasin. 2014. Bertani Organik. Prima Cetak. Jawa Barat
- Ommani AR. 2011. Strengths, weaknesses, opportunities and threats (SWOT) analysis for farming system businesses management: case of wheat farmers of Shadervan District, Shoushtar Township, Iran. *African Journal of Business Management*. 5(22) : 949-954.
- Okdita, Fero. 2012. Fragmentasi Tanah Pertanian Dan Dampaknya Di Kabupaten Magetan, Badan Pertanahan Nasional Republik Indonesia Sekolah Tinggi Pertanahan Nasional, Yogyakarta

- Permata, O. 2018. Strategi pengembangan usaha kecil dan menengah ukm kacang sangrai di kelurahan keranggan kecamatan setu Kota Tangerang Selatan. *repository.uinjkt.ac.id*
- Pramitasari R. 2014. Potensi antioksidan minuman fungsional berbasis beras hitam (*oriza sativa l indica*) dan kedelai hitam (*glycine max l merr*) untuk lansia penyandang diabetes millitus tipe 2. Universitas Gajah Mada. Yogyakarta. Tesis S-2. Dipublikasikan.
- Rangkuti, Freddy. 2017. Teknik Membedah Kasus Bisnis Analisis SWOT. Jakarta. PT.Gramedia Pustaka Utama.
- Sari, Fifian Permata. 2017. *Determinants Transfer of Primary Business of Rice Farmers Household at Musi Rawas District South Sumatera Indonesia*. Palembang. Widina Media Utama.
- Saptana, Daryanto A, Daryanto HK dan Kuntjoro. 2010. Strategi manajemen resiko petani cabai merah pada lahan sawah dataran rendah di Jawa Tengah. *Jurnal Manajemen dan Agribisnis*, 7(2): 115-131.
- Seno, GS, Yuliawati. 2018. Strategi pengembangan usahatani sayuran organik Kelompok Tani Cepoko Mulyo Kabupaten Boyolali. *Journal of Sustainable Agriculture*. 33(2) : 169-179.
- Soetomo. 2010. Ilmu Bisnis. Alfabeta. Bandung.
- Stefani E, Nurmalina R, Rifin A. 2016. Strategi pengembangan usaha beras hitam pada Asosiasi Tani Organik Sawangan di Kabupaten Magelang. *Journal of Agribusiness and Rural Development Reseacrh*. 3(1) : 57-66.
- Sugiyono. 2012. Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif Dan R&D. Alfabeta. Bandung.
- Suhartini. S, Widodo, Irham. S, Hartono. 2006. Sikap dan perilaku berkelanjutan pada petani organik dan non organik di Kabupaten Sragen dan implikasinya terhadap kualitas lahan, biodiversitas dan produktivitas tanaman padi. *Jurnal Pertanian Agros*. 8 (1) : 90-102.
- Suratiah, Ken. 2006. Ilmu Usaha Tani. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Suratiah, Ken. 2017. Pekerjaan Luar Usahatani (Kasus Rumah Tangga Petani Gurem Di Jawa). Penebar Swadaya. Jakarta.
- Suwantoro A. 2008. Analisis pengembangan pertanian organik di Kabupaten Magelang (Studi Kasus di Kecamatan Sawangan). Program Pascasarjana, Universitas Diponegoro. Semarang. Tesis S-2. Dipublikasikan.
- Vaarst M. 2010. Organic farming as a development strategy : who are interested and who are not?. *Journal of Sustainable Development*. 3(1) : 38-50.
- Zainab, Hadayani, 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.