

DAFTAR PUSTAKA

- Aliansi Organik Indonesia. 2019. Statistik Pertanian Organik Indonesia 2019. AOI, Bogor.
- Aliansi Organik Indonesia. 2023. Statistik Pertanian Organik Indonesia 2023. AOI, Bogor.
- Alvianto, R., Setiawan, B. M, dan Sumarjono, D. 2017. Analisis efisiensi produksi usahatani tanaman tembakau di Desa Sumberejo, Kecamatan Mranggen, Kabupaten Demak. *Agrisocionomics: Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian*. 1(1): 190–197.
- Amalia, F. 2014. Analisis Fungsi Produksi Cobb-Douglas pada Kegiatan Sektor Usaha Mikro di Lingkungan UIN Syarif Hidayatullah Jakarta. *Signifikan: Jurnal Ilmu Ekonomi*, 3(1): 45-62.
- Ananda, E. K., R. Uchyani, dan S. W. Ani. 2019. Analisis Keuntungan dan Kelayakan Usahatani Kubis di Kecamatan Getasan Kabupaten Semarang. *Jurnal AGRISTA*, 7(4): 92-100.
- Arianti, F. D. dan M. I. Wahab. 2012. Pengembangan Pertanian Organik sebagai Bagian dari Pembangunan Bioindustri Berkelanjutan. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Kementerian Pertanian Republik Indonesia, Jakarta.
- Aumora, N. S., D. Bakce., dan N. Dewi. 2016. Analisis Efisiensi Produksi Usahatani Kelapa di Kecamatan pulau Burung Kabupaten Indragiri Hilir. *Jurnal SOROT*, 11(2): 47-59.
- Bidarti, A. 2020. Teori Kependudukan. Penerbit Lindan Bestari, Bogor.
- Badan Pusat Statistik. 2023. Kabupaten Semarang dalam Angka 2023. <https://semarangkab.bps.go.id/publication/2023/02/28/4e140e19709658c1f072c620/kabupaten-semarang-dalam-angka-2023.html>. Diakses 1 Maret 2024.
- Badan Pusat Statistik. 2023. Kecamatan Getasan dalam Angka 2023. <<https://semarangkab.bps.go.id/publication.html?page=5>>. Diakses 30 April 2024.
- Cypert, K., E. Prasetyo, dan A. Setiadi. 2019. Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Keputusan Pembelian Brokoli Organik di Pasar Modern Gelael Semarang. *JSEP*, 12(2): 67-79.
- Dahang, D. 2016. Uji Jarak tanam dan Dosis Pupuk Organik terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Brokoli (*Brassica oleraceae var.italica* L.). *Jurnal STEVIA*, 6(1): 1-18.
- Daniel, M. 2002. Pengantar Ekonomi Pertanian. Bumi Aksara, Jakarta.
- Dulbari, Yuriansyah, H. Sutrisno, A. Maksum, D. Ahyuni, L. Budiarti, H. Saputra, dan M. F. Sari. 2021. Bimbingan Teknis pertanian Organik sebagai Penerapan Teknologi Budidaya Ramah Lingkungan kepada Perkumpulan Kelompok Tani Gapsera Sejahtera Mandiri. *PengabdianMu (Jurnal Ilmiah Pengabdian kepada Masyarakat)*, 6(3): 258-265.
- Ekowati, T. 2020. Konsolidasi Lahan Pertanian untuk Meningkatkan Produksi Produktivitas dan Pendapatan Petani. *Jurnal AGRISOCIONOMICS*, 4(1): 192-205.

- Fadhla, T. 2017. Analisis Manajemen Usaha Tani dalam Meningkatkan Pendapatan dan Produksi Padi Sawah di Kecamatan Tangan-Tangan Kab. Aceh Barat Daya. *Jurnal Visioner dan Strategis*, 6(2): 9-23.
- Fauziah, I., Jamhari, dan A. D. Nugroho. 2021. The Impact of Agricultural Land Consolidation on Rice Farming Production and Income of in Sukoharjo Regency. *Journal of Agribusiness Management and Development*, 2(1): 42-47.
- Ghozali, I. 2017. Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program SPSS. Penerbit UNDIP, Semarang.
- Gujarati, Damodar N dan Dawn C. Porter. 2013. *Dasar-Dasar Ekonometrika Edisi 5 Buku 2*. Jakarta: Salemba Empat.
- Gusti, I. M., S. Gayatri, A. S. Prasetyo. 2021. Pengaruh Umur, Tingkat Pendidikan dan Lama Bertani terhadap Pengetahuan Petani Mengenai Manfaat dan Cara Penggunaan Kartu Tani di Kecamatan Parakan. *Jurnal Litbang Provinsi Jawa Tengah*, 19(2): 209-221.
- Hoar, E. dan Y. M. Fallo. 2017. Pengaruh Faktor Sosial Ekonomi Petani terhadap Produksi Usahatani Jagung di Desa Badarai Kecamatan Wewiku Kabupaten Malaka. *Jurnal AGRIMOR*, 2(3): 36-38.
- Hutauruk, F. N. 2023. Teori Produksi dalam Perspektif Islam. *Journal of Islamic Economics and Finance*, 1(3): 17-34.
- Ibrahim R., A. Halid, dan Y. Boekoesoe. 2021. Analisis Biaya dan Pendapatan Usahatani Padi Sawah Non Irigasi Teknis di Kelurahan Tenilo Kecamatan Limboto Kabupaten Gorontalo. *Jurnal AGRINESIA*, 5(3): 176-181.
- IFOAM. 2008. *The World of Organic Agriculture: Statistics & Emerging Trends 2008*. http://www.soel.de/fachtheraaii_downloads/s_74_1_O.pdf.
- Indaka, M. B. A. 2023. Analisis Faktor Produksi yang Mempengaruhi Produksi Jagung di DIY Tahun 2017-2021 dengan Metode Cobb - Douglass. *Growth Jurnal Ilmiah Ekonomi Pembangunan*, 2(1): 69-76.
- Joesron dan Fathorrozi. 2003. *Teori Ekonomi Mikro*. Salemba Empat, Jakarta.
- Kadarsan, 1993. *Analisis Usahatani*. UI Press. Jakarta.
- Kaleka, N. 2017. *Budidaya Brokoli*. Bisa Publishing, Surakarta.
- Karmini. 2019. *Ekonomi Mikro: Perilaku Konsumen, Perilaku Produsen, dan Mekanisme Harga*. Mulawarman University Press, Samarinda.
- Khairi, M. 2018. Analisis Efisiensi Teknis Usahatani Brokoli Non-Organik dan Organik di Kelurahan Temas, Kota Batu, Jawa Timur. Skripsi, Universitas Brawijaya.
- Kharima, R. L. 2015. Analisis Efisiensi Alokatif Faktor-Faktor Produksi dan Pendapatan Usahatani Brokoli (*Brassica oleracea* L. Var Botrytis L.) (Studi Kasus di Desa Tulungrejo, Bumiaji, Kota Batu). Skripsi, Universitas Brawijaya.
- Kudibay, I., J. N. K. Dumais, dan N. F. L. Waney. 2023. Analisis Pendapatan Brokoli di Kelurahan Kakaskasen Kecamatan Tomohon Utara Kota Tomohon. *Agri-SosioEkonomi Unsrat*, 19(1): 371-376.

- Larasati, F. D., K. Budiraharjo, D. Sumarjono. 2019. Analisis Pendapatan Usaha Tani Brokoli pada Kelompok Tani dan Non Kelompok Tani Dusun Kenteng Desa Sumberejo Kecamatan Ngablak Kabupaten Magelang. *Jurnal Sungkai*, 7(2): 25-41.
- Lenaini, I. 2021. Teknik Pengambilan Sampel Purposive dan Snowball Sampling. *Jurnal HISTORIS*, 6(1): 33-39.
- Lestariningsih, E. 2016. Visualisasi Data Penduduk Berbasis Web di Kelurahan Mranggen Kecamatan Mranggen Kabupaten Demak Menggunakan Highchart 5.0.6. *Jurnal Teknologi Informasi DINAMIK*, 21(2): 146-153.
- Mandei, J. R. dan Tuwongkesong, C. P. 2015. Efisiensi Ekonomi Faktor Produksi pada Usahatani Brokoli di Kelurahan Kakaskasen. *ASE Jurnal Ilmiah Sosial Ekonomi Pertanian*, 11(2): 70-77.
- Mardiatmoko, G. 2020. Pentingnya uji asumsi klasik pada analisis regresi linier berganda (studi kasus penyusunan persamaan allometrik kenari muda [*Canarium Indicum* L.]). *BAREKENG: Jurnal Ilmu Matematika dan Terapan*, 14(3): 333-342.
- Masithoh, S., Nahraeni, W., dan Prahari, B. 2013. Analisis Efisiensi Penggunaan Faktor-Faktor Produksi Usaha Tani Kubis (*Brassica oleracea*) di Kertasari, Bandung, Jawa Barat. *Jurnal Pertanian*, 4(2): 100-108.
- Maulidah, S. 2012. Pengantar Manajemen Agribisnis. UB Press, Malang.
- Mayrowani, H. 2012. Pengembangan Pertanian Organik di Indonesia. *Forum Penelitian Agro Ekonomi*, 30(2): 91-108.
- Misa, D. P. P., Moniaga, I. L., dan Lahamendu, V. 2018. Penggunaan Lahan Kawasan Perkotaan Berdasarkan Fungsi Kawasan. *Jurnal Spasial*, 5(2): 171-178.
- Muin, M. 2007. Pengaruh faktor produksi terhadap hasil produksi merica di Desa Era Baru Kecamatan Tellulimpoe Kabupaten Sinjai, *Jurnal Economix*, 5(1): 203-214.
- Mutiarasari, N. R., A. Fariyanti, dan N. Tinaprilla. 2019. Analisis Efisiensi Teknis Komoditas Bawang Merah di Kabupaten Majalengka Jawa Barat. *Jurnal Agristan*, 1(1): 31-41.
- Normansyah, D., S. Rochaeni, dan A. D. Humaerah. 2014. Analisis pendapatan usahatani sayuran di kelompok tani jaya, desa Ciaruteun Ilir, kecamatan Cibungbulang, kabupaten Bogor. *Agribusiness Journal*, 8(1), 29-44.
- Nugraha, H. 2010. Analisis Efisiensi Produksi dan Pendapatan Brokoli di Desa Cibodas, Kecamatan Lembang, Kabupaten Bandung Barat. Skripsi, Institut Pertanian Bogor.
- Nurdin. 2016. Analisis Penggunaan Lahan Daerah Aliran Sungai Balangtieng Kabupaten Bulukumba. *Jurnal Perspektif*, 1(1): 20-29.
- Nurmala. 2012. Pengantar Ilmu Pertanian. Yogyakarta: Graha Ilmu
- Nurmala, L., Soetoro, dan Z. Noormansyah. 2016. Analisis Biaya, Pendapatan dan R/C Usahatani Kubis (*Brassica oleraceae*). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa AGROINFO GALUH*, 2(2): 97-102.
- Ogundari, K. dan Ojo, S. O. 2007. An Examination of Technical, Economic and Allocative Efficiency of Small Farms: The Case Study of Cassava Farmers in Osun State of Nigeria. *Bulgarian Journal of Agriculture Science*, 13(2007): 185-195.

- Pinem, M. 2014. Analisis pertumbuhan dan persebaran penduduk Provinsi Sumatera Utara berdasarkan hasil sensus penduduk tahun 2010. *Jurnal Pendidikan Ilmu Sosial*, 6(1) : 1-7.
- Pracaya. 2007. Bertanam Sayuran Organik di Kebun, Pot, dan *Polybag*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Puslitbang Hortikultura. 2013. Teknis Budidaya Brokoli. http://hortikultura.litbang.deptan.go.id/index.php?bawaan=berita/fullteks_berita&id=298. Diakses pada 12 April 2024.
- Rahayuningtyas, D. 2014. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Usahatani Brokoli Organik pada Kelompok Tani “Tanuse” Batu. Skripsi, Universitas Brawijaya.
- Rini, I. S. 2019. Studi Komparasi Efisiensi Penggunaan Input Produksi Input Produksi Usahatani Brokoli Organik dengan Anorganik di Desa Batur Kecamatan Getasan Kabupaten Semarang. Skripsi, Universitas Kristen Satya Wacana.
- Rini, I. S., dan Prihtanti, T. M. 2019. Studi Komparasi Penggunaan Input Produksi Usahatani Brokoli Organik dengan Anorganik di Desa Batur Kecamatan Getasan Kabupaten Semarang. *Prosiding Konser Karya Ilmiah Nasional 2019*: 201-210.
- Risdianto, D. 2015. Tinjauan Pertanian Organik dan Pertanian Berkelanjutan dalam Upaya Mewujudkan Kembali Swasembada Pangan Nasional. *Jurnal Kajian Lemhannas*, 21: 31-41.
- Rochman, A. S., A. Suryanto, dan Y. Sugito. 2017. Pengaruh Dosis Pupuk Kandang dan Varietas pada Hasil Tanaman Brokoli (*Brassica oleracea* L. var. *italica*). *Jurnal Produksi Tanaman*, 5(8): 1250-1256.
- Ryan, E., T. M. Prihtanti, dan H. J. Nadapdap. 2018. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Adopsi Petani terhadap Penerapan Sistem Pertanian Jajar Legowo di Desa Barukan Kecamatan Tenganan Kabupaten Semarang. *Prosiding Seminar Nasional Fakultas Pertanian UNS*, 2(1), E.53-64.
- Saptana. 2012. Konsep Efisiensi Usahatani Pangan dan Implikasinya bagi Peningkatan Produktivitas. *Forum Penelitian Agro Ekonomi*, 30(2): 109-128.
- Saputra, S. E., A. Q. Pudjiastuti, dan U. Rofiatin. 2023. Efisiensi Produksi Brokoli (*Brassica oleracea* L.) di Pertanian Organik Kota Batu. *MUJAGRI Musamus Journal of Agribusiness*, 6(2): 77-86.
- Sarwai, B. A., Sriyoto, dan E. Yuliarti. 2016. Analisis Usahatani Brokoli (*Brassica oleracea* L.) dan Pemasarannya di Desa Sumber Urip Kecamatan Selupu Kabupaten Rejang Lebong. *Jurnal AGRISEP*, 15(2): 237-253.
- Setyawan, E., H. Sitepu, dan Sulistyowati. 2019. Analisis Pendapatan Usahatani Brokoli (*Brassica oleracea* var. *Sakata*) secara monokultur di Desa Batur Kecamatan Getasan Kabupaten Semarang. *Jurnal Agrimedia*, 39(2): 104-112.
- Sholeh, M. S. dan L. Mublihatin. 2021. Kontribusi Pekerjaan Sampingan Petani terhadap Ekonomi Rumah Tangga di Desa Pakong Kecamatan Pakong, Pamekasan. *Cemara*, 18(2): 87-90.
- Soekartawi. 2003. Teori Ekonomi Produksi dengan Pokok Bahasan Analisis Fungsi Produksi Cobb Douglas. PT. Raja Grafindo Persada, Jakarta.

- _____. 1995. Analisis Usahatani. Universitas Indonesia Press, Jakarta.
- Sujarwo. 2019. Ekonomi Produksi: Teori dan Aplikasi. UB Press, Malang.
- Sukirno, S. 2005. Pengantar Teori Mikro Ekonomi, Edisi Ketiga. PT Raja Grafindo Persada, Jakarta.
- _____. 2016. Mikro Ekonomi Teori Pengantar. Pt Raja Grafindo Persada, Jakarta.
- Suratiyah, K. 2015. Ilmu Usahatani: Edisi Revisi. Penebar Swadaya, Jakarta.
- _____. 2020. 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.
- Sugiyono, 2014. Metode Penelitian Pendekatan Kuantitatif. Alfabeta, Bandung.
- Trisnawati, L., B. Barbara, dan T. Anggreini. 2018. Analisis Kontribusi Pendapatan Petani Padi Sawah di Kabupaten Barito Selatan. J-SEA (*Journal Socio Economics Agricultural*), 13(1): 37-49.
- Tuwongkesong, C. P. 2013. Efisiensi Penggunaan Faktor-Faktor pada Usahatani Brokoli di Kelurahan Kakaskasen Kecamatan Tomohon Utara Kota Tomohon. Jurnal ASE, 11(2): 70-76.
- Ulma, R. O. 2017. Efisiensi Penggunaan Faktor-Faktor Produksi pada Usahatani Jagung. Jurnal Ilmiah Ilmu Terapan Universitas Jambi, 1(1): 1-12.
- Usboko, A. M. dan Y. M. Fallo. 2016. Faktor Sosial Ekonomi yang Mempengaruhi Produksi Usahatani Sayuran Sawi di Kelompok Tani Mitra Timor. Jurnal AGRIMOR, 1(3): 60-62.
- Wasnowati, C. 2009. Kajian Saat Pemberian Pupuk Dasar Nitrogen dan Umbi Bibit pada Tanaman Brokoli (*Brassica oleraceae* L.). Agrovigor, 2(1): 14-22.
- Widarjono. A. 2009. Ekonometrika: Teori dan Aplikasi untuk Ekonomi dan Bisnis. Penerbit Ekonisia, Daerah Istimewa Yogyakarta.
- Widiawati, A. N. 2013. Analisis Efisiensi Alokatif Faktor-Faktor Produksi Bayam Organik pada Komunitas Organik Brenjonk di Desa Penanggungan, Kecamatan Trawas, Kabupaten Mojokerto. Skripsi. Fakultas Pertanian, Universitas Brawijaya.
- Widyanantara, W. 2018. Ilmu Manajemen Usahatani. Udayana Press, Bali.
- Yahya, M. 2016. Faktor-Faktor yang Berpengaruh terhadap Adopsi Petani dalam Pengelolaan Tanaman Terpadu Padi Sawah di Kabupaten Deli Serdang Sumatera Utara. Jurnal Agrica Ekstensia, 10(2): 1-7.
- Yulianawati, T. R. Dewi, dan U. M. Solikah. 2022. Dampak Status Penguasaan Lahan terhadap Pendapatan Usahatani Padi di Desa Tambakmerang Kecamatan Girimanto. Jurnal Daun, 9(2): 129-137.
- Zahturrahmi, Agussabti, dan T. Makmur. 2017. Analisis Tingkat Keberhasilan Usahatani Sayuran di Kecamatan Permata Kabupaten Bener Meriah. Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian Unsyiah, 2(3): 191-202.
- Zarliani, W. O. A. 2020. Pengaruh Faktor-Faktor Produksi Terhadap Produktivitas Usaha Tani Padi Sawah di Kelurahan Ngkari-Ngkari Kecamatan Bungi Kota Baubau. Jurnal Sang Pencerah, 6(2): 84-96.