



## DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, K., M. Jannah, U. Aiman, S. Hasda, Z. Fadilla, Taqwin, Masita, K. N. Ardiawan, & M. E. Sari. (2022). *Metodologi Penelitian Kuantitatif*. Yayasan Penerbit Muhammad Zaini, Pidie.
- Aji, G. B. & V. Ningrum. (2019). *Reorientasi Kebijakan Pertanian Organik Sesudah “Go Organik 2010” dan “Program Seribu Desa Pertanian Organik” di Indonesia*. UB Press, Malang.
- Anjarsari, N. (2017). Analisis benefit cost ratio dan saluran pemasaran usaha tani cabai besar di Kecamatan Sempu Kabupaten Banyuwangi. *JIMFEB*, 5(2), Aug. 2017.
- AOI. (2019). *Tren Konsumsi dan Gaya Hidup Organik di Indonesia*. Diakses melalui <<https://aoi.ngo/tren-konsumsi-dan-gaya-hidup-organik-di-indonesia/>>.
- AOI. (2024). *Pengembangan Pasar*. Diakses melalui <<https://aoi.ngo/pengembangan-pasar/>>.
- APEDA. (2023). *Indian Groundnuts Gaining Overseas Markets on Robust SE Asia Demand*. Diakses melalui <<https://agriexchange.apeda.gov.in/news/NewsSearch.aspx?newsid=50652>>.
- Badan Pusat Statistika. (2022). *Produksi Padi dan Beras Menurut Kabupaten/Kota di Provinsi Jawa Tengah (Ton), 2020-2022*. Diakses melalui <<https://jateng.bps.go.id/indicator/53/465/1/produksi-padi1-dan-beras-menurut-kabupaten-kota-di-provinsi-jawa-tengah.html>>.
- Badan Pusat Statistika. (2023). *Luas Panen dan Produksi Padi di Indonesia 2023 (Angka Sementara) Vol.5*. Badan Pusat Statistik, Jakarta.
- Bank Indonesia (2023). *Kurs Transaksi Bank Indonesia*. Diakses melalui <<https://www.bi.go.id/id/statistik/informasi-kurs/transaksi-bi/Default.aspx>>.
- Bank Indonesia (2023). *Target Inflasi*. Diakses melalui <<https://www.bi.go.id/id/statistik/indikator/target-inflasi.aspx>>.
- BPS (2024). *Buletin Statistik Perdagangan Luar Negeri Ekspor Menurut Kelompok Komoditi dan Negara, Desember 2023 Vol. 19, no. 2*. Badan Pusat Statistik, Jakarta.
- BPS (2024). *Buletin Statistik Perdagangan Luar Negeri Impor Menurut Kelompok Komoditi dan Negara, Desember 2023 Vol. 41, no. 2*. Badan Pusat Statistik, Jakarta.
- BPS Kabupaten Boyolali. (2024). *Kabupaten Boyolali Dalam Angka 2024 Vol. 47*. BPS Kabupaten Boyolali, Boyolali.
- BPS Kabupaten Semarang. (2024). *Kabupaten Semarang Dalam Angka 2024 Vol. 14*. BPS Kabupaten Semarang, Semarang.
- BPTP Jawa Barat. (2015). *Petunjuk Teknis Budidaya Padi Organik*. Kementerian Pertanian, Lembang.
- BPTP Kalimantan Selatan. (2021). *Analisis Usaha Tani*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Kalimantan Selatan, Banjarbaru.
- Bryman, A. (2004). *Social Research Methods 2nd Ed*. Oxford University Press Inc., New York.
- Campbell, H. F. & R. P. C. Brown. (2003). *Benefit-Cost Analysis (Financial and Economic Appraisal using Spreadsheets)*. The Press Syndicate of The University of Cambridge, Cambridge.
- Cybex Pertanian. (2021). *Pertanian Padi Organik*. Diakses melalui <<http://www.cybex.pertanian.go.id/artikel/98354/pertanian-padi-organik/>>.



- Detik Jateng. (2023). Jateng Disebut Lumbung Beras Nasional, Ganjar: Petani-Pendamping Hebat. Diakses melalui <<https://www.detik.com/jateng/jawa-tengah-meriah/d-6516369/jateng-disebut-lumbung-beras-nasional-ganjar-petani-pendamping-hebat>>.
- FAO Statistics. (2023). World Food and Agriculture Statistical Yearbook 2023. Food and Agriculture Organization of the United Nations, Roma.
- Gittinger, J. P. (1986). Analisa Ekonomi Proyek-Proyek Pertanian 2<sup>nd</sup> ed. Universitas Indonesia Press, Jakarta.
- Hamakonda, U. A. & M. C. Mau. (2023). Prospek pertanian organik sebagai salah satu konsep pengembangan varietas padi kusuma secara berkelanjutan di Desa Pape Kecamatan Bajawa Kabupaten Ngada. *Jurnal Pertanian Unggul*, 2(1), 28 – 39.
- Handayani, I. S., M. Sutanty, & Ismawati. (2023). Analisis efisiensi penggunaan faktor-faktor produksi pada usaha tani padi di Kabupaten Sumbawa. *Jurnal Ekonomi & Bisnis*, 11(1), 40-51.
- Hardani, N. H. Auliya, H. Andriani, R. A. Fardani, J. Ustiawaty, E. F. Utami, D. J. Sukmana, & R. R. Istiqomah. (2020). *Metode Penelitian Kualitatif & Kuantitatif*. CV. Pustaka Ilmu, Yogyakarta.
- Hidayat, R., A. Arsyad, & A. Yoesdiarti. (2021). Analisis kelayakan finansial usaha tani pepaya california (*Carica papaya L.*). *Jurnal AgribiSains*, 7(1), 35-47.
- Hidayat, W. W. (2018). Dasar-Dasar Analisa Laporan Keuangan. Uwais Inspirasi Indonesia, Jakarta.
- IFOAM. (2005). Definition of Organic Agriculture. Diakses melalui <<https://www.ifoam.bio/why-organic/organic-landmarks/definition-organic>>.
- IFOAM. (2020). Principles of Organic Agriculture. Diakses melalui <<https://www.ifoam.bio/principles-organic-agriculture-brochure>>.
- Ilham, M., N. Kusmiah, I. Manggabarani, & A. N. Amsari. (2022). Perbandingan nilai ekonomi, usaha tani padi organik dan anorganik di Desa Galeso Kecamatan Wonomulyo Kabupaten Polewali Mandar. *Jurnal Agroterpadu*, 1(2), 138-142.
- Istiqomah, A., Nindyantoro, & Novindra. (2019). Analisis *land rent* dan daya saing pertanian padi organik di Kabupaten Tasikmalaya. *Jurnal Ekonomi Pertanian, Sumberdaya dan Lingkungan (JAREE)*, 2(2019), 13-25.
- Jatengprov. (2023). *Boyolali Menjadi Wilayah Pengembangan Pertanian Organik*. Diakses melalui <<https://jatengprov.go.id/beritadaerah/boyolali-menjadi-wilayah-pengembangan-pertanian-organik/>>.
- Juarsah, I (2016). Konservasi tanah mendukung pertanian organik untuk peningkatan produktivitas lahan. *Prosiding Seminar Nasional Pengembangan Teknologi Pertanian*, 60-67.
- Juarsah, I. (2014). Pemanfaatan pupuk organik untuk pertanian organik dan lingkungan berkelanjutan. *Prosiding Seminar Nasional Pertanian Organik*, 127-136.
- Kasmir & Jakfar. (2015). Studi Kelayakan Bisnis (Edisi Revisi). Kencana Prenada Media Group, Jakarta.
- Kementrian Keuangan. (2023). Laporan Pemerintah tentang Pelaksanaan Anggaran Pendapatan dan Belanja Negara Semester Pertama Tahun Anggaran 2023. Diakses melalui <[https://r.search.yahoo.com/\\_ylt=AwrKFWIGCpJmmYcct2HLQwx.;\\_ylu=Y29sbwNzZzMEcG9zAzEEdnRpZAMEc2VjA3Ny/RV=2/RE=1720875719/RO=10/RU=https%3a%2f%2fanggaran.kemenkeu.go.id%2fapi%2fMedias%2f7d4b4b2e-](https://r.search.yahoo.com/_ylt=AwrKFWIGCpJmmYcct2HLQwx.;_ylu=Y29sbwNzZzMEcG9zAzEEdnRpZAMEc2VjA3Ny/RV=2/RE=1720875719/RO=10/RU=https%3a%2f%2fanggaran.kemenkeu.go.id%2fapi%2fMedias%2f7d4b4b2e-)



47de-4f2b-b9bd-c5c09c66d771/RK=2/RS=ey3nN3cFiHdqIKQJODDpFIc1eow->

- Kementerian Perdagangan. (2023). Laporan Analisis Perkembangan Harga Domestik dan Internasional. Diakses melalui <  
[https://r.search.yahoo.com/\\_ylt=AwrX.sKzL4Zm52sTjwzLQwx.;\\_ylu=Y29sbwNzZzMEcG9zAzQEdnRpZAMEc2VjA3Ny/RV=2/RE=1720098868/RO=10/RU=https%3a%2f%2fbkperdag.kemendag.go.id%2freferensi%2fdownload\\_analishbp%2feyJpZCI6ImZQXC8wdWxEZDEya2VERlBxQ2Z0azFBPT0iLCJkYXRhIjoiVmlJTCJ9/RK=2/RS=O8T5HLea.pw1d\\_VphYgSkqWXJx0->](https://r.search.yahoo.com/_ylt=AwrX.sKzL4Zm52sTjwzLQwx.;_ylu=Y29sbwNzZzMEcG9zAzQEdnRpZAMEc2VjA3Ny/RV=2/RE=1720098868/RO=10/RU=https%3a%2f%2fbkperdag.kemendag.go.id%2freferensi%2fdownload_analishbp%2feyJpZCI6ImZQXC8wdWxEZDEya2VERlBxQ2Z0azFBPT0iLCJkYXRhIjoiVmlJTCJ9/RK=2/RS=O8T5HLea.pw1d_VphYgSkqWXJx0->).
- Kementerian Pertanian. (2023). Statistik Harga Komoditas Pertanian Tahun 2023. Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian, Jakarta.
- Kusumawardani, A. & M. I. Alamsyah. (2020). Analisis perhitungan BEP (*Break-Even Point*) dan *Margin of Safety* dalam penentuan harga jual pada usaha kecil menengah. *Jurnal Ilmu Keuangan dan Perbankan (JIKA)*, 9(2), 118-130.
- Laksana, E. (2017). Pengaruh Alih Fungsi Lahan Pertanian Sawah ke Non Pertanian Terhadap Tingkat Swasembada Beras di Kabupaten Boyolali Provinsi Jawa Tengah. Skripsi. Sekolah Tinggi Pertanahan Nasional Yogyakarta.
- Latif, A., M. Nasirudin, & S. N. Qomariyah. (2021). Analisis kelayakan usaha tani padi organik di Desa Bareng Kecamatan Bareng Kabupaten Jombang. *Exact Papers in Compilation (EPiC)*, 3(2), 325-332.
- Mahyudi, F & Husinsyah. (2017). Analisis sensitivitas 5% kelayakan usaha tani pembibitan karet “payung satu” (*Hevea brasiliensis*) di Desa Bentok Darat Kecamatan Bati-Bati Kabupaten Tanah Laut Provinsi Kalimantan Selatan. *ZIRAA'AH*, 42(3), 208 – 214.
- Mamoto, H. R., E. Ruauw, & T. M. Katiandagho. (2021). Analisis kemampuan pemanfaatan modal usaha tani kacang tanah di Desa Tombasian Atas Kabupaten Minahasa menggunakan rasio *net profit margin* dan *return on investment*. *AGRIRUD*, 3(2), 206-219.
- Mardani, T. M. Nur, & H. Satriawan. (2017). Analisis usaha tani tanaman pangan jagung di Kecamatan Juli Kabupaten Bireuen. *Jurnal S. Pertanian*, 1(3): 203-212.
- Martin, A. L. (2004). Shadow Exchange Rate for Project Economic Analysis: Toward Improving Practice at the Asian Development Bank. Asian Development Bank, Manila.
- Monke, E. A. & Pearson, S. R. (1989). The Policy Analysis Matrix for Agriculture Development. Cornell University Press, Italia and London.
- Ngawit, I. K. N., N. M. L. Ernawati, & N. Farida. (2020). Peningkatan produktivitas petani lahan kering melalui optimalisasi penerapan sistem usaha tani ekologis terpadu di Desa Akar-Akar Kabupaten Lombok Utara. *Abdi Insani*, 7(2), 211-224.
- Nugrahani, F. (2014). *Metode Penelitian Kualitatif dalam Penelitian Pendidikan Bahasa*. Cakra Books, Surakarta.
- Nurdi, M. & N. Baladina. (2017). Analisis keunggulan komparatif usaha tani bawang merah di Desa Ponjanan Barat, Kecamatan Batumarmar, Kabupaten Pamekasan. *JEPA: Jurnal Ekonomi Pertanian dan Agribisnis*, 1(1), 44 – 55.
- Panunggul, V. B., A. H. Putranto, A. Sitanini, & Suwali. (2023). Analisis usaha tani padi sawah (*Oryza sativa* L) dengan asap cair dan pembenah tanah di Desa Pegalongan Kecamatan Patikraja Kabupaten Banyumas. *Mimbar Agribisnis: Jurnal Pemikiran Masyarakat Ilmiah Berwawasan Agribisnis*, 9(1), 1003-1015.



- Pearson, S., C. Gotsch, & S. Bahri. (2005). Aplikasi Policy Analysis Matrix pada Pertanian Indonesia. Yayasan Obor Indonesia, Jakarta.
- Pudjosumarto, M. (1991). Evaluasi Proyek Uraian Singkat dan Soal-Jawab. Liberty Yogyakarta, Yogyakarta.
- Purnama, H. E., E. S. Rahayu, & S. W. Ani. (2017). Analisis efisiensi ekonomi penggunaan faktor-faktor produksi pada usaha tani kacang tanah di Kecamatan Jumantono Kabupaten Karanganyar. *AGRISTA*, 5(4), 48-57.
- Purwantini, T. B. & Sunarsih. (2019). Pertanian organik: konsep, kinerja, prospek, dan kendala. *Forum Penelitian Agro Ekonomi*, 37(2), 127-142.
- Radar Solo Jawa Pos (2023). *Ketahanan Pangan Organik Jauh dari Target*. Diakses melalui <<https://radarsolo.jawapos.com/ekonomi/843083249/ketahanan-pangan-organik-jauh-dari-target>>.
- Rahmianna, A. A., H. Pratiwi, & D. Harnowo. (2015). Budidaya kacang tanah. *Monograf Balitkabi*, 13, 134-169.
- Rozi, F., I. Sutrisno, & A. A. Rahmianna. (2018). Peluang pengembangan kacang tanah di lahan kering Nusa Tenggara Timur. *Buletin Palawija*, 14(2), 72.
- Scott, M. F. (1974). How to use and estimate shadow exchange rates. *Oxford Economic Papers*, 26(2), 169-184.
- Sidabutar, P., Yusmini, & Y. Jum'atri. (2014). Analisis usaha tani jagung (*Zea mays*) di Desa Dosroha Kecamatan Simanindo Kabupaten Samosir Provinsi Sumatera Utara. *Jurnal Online Mahasiswa Fakultas Pertanian*, 1(1), 1-14.
- Sihombing, Y. D., Abubakar, & L. Nur'azkiya. (2022). Analisis kelayakan usaha tani jambu kristal (*Psidium guajava L.*) studi kasus: P4S wira tani di Desa Tegal Sawah Kecamatan Karawang Timur Kabupaten Karawang. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa AGROINFO GALUH*, 9(3), 971-985.
- Soekartawi. (1995). Analisis Usaha tani. UI Press, Jakarta.
- Soesilowati, E., N. K. T. Martuti, & D. P. Mutiatari. (2021). Feasibility analysis of organic rice cultivation business in Semarang City. *Jurnal Ekonomi Pembangunan: Kajian Masalah Ekonomi dan Pembangunan*, 22(2), 192-199.
- Soetriono. (2010). Daya Saing Agribisnis Kopi Robusta Sebuah Perspektif Ekonomi. Surya Pena Gemilang, Malang.
- Sujarweni, V. W. (2017). Analisis Laporan Keuangan: Teori, Aplikasi, & Hasil Penelitian. Pustaka Baru Press, Yogyakarta.
- Sulistiyanto, G. D., N. Kusriani, & Maswadi. (2013). Analisis kelayakan usaha tani tanaman padi di Kecamatan Sebangki Kabupaten Landak. *Jurnal Sains Mahasiswa Pertanian UNTAN*, 2(3), Dec. 2013.
- Sunarno, Triyono, & K. T. Martono. (2023). Peningkatan kesadaran budidaya padi organik varietas rojolele bagi masyarakat di Desa Gempol Kecamatan Karanganyar Kabupaten Klaten. *Jurnal PASOPATI*, 5(3), 144 – 150.
- Suprpto, E., M. W. Ardhi, & D. Apriandi. (2018). Upaya mewujudkan *sustainable development goals* (SDGs) melalui sistem padi organik di Desa Pojok Kwadungan Ngawi. *Prosiding Seminar Nasional Hasil Pengabdian Kepada Masyarakat (SNIEMAS) Universitas Ahmad Dahlan*, Yogyakarta, 27 Oktober 2018, 86-93.
- Suratijah, K. (2015). Ilmu Usaha tani (Edisi Revisi). Penebar Swadaya, Jakarta.
- Susilowati, E. & H. Kurniati. (2018). Analisis kelayakan dan sensitivitas: studi kasus industri kecil tempe kopti semanan, Kecamatan Kalideres, Jakarta Barat. *BISMA*, 10(2), 102-116.



- Sutarni & A. Fitri. (2023). Analisis kelayakan finansial usaha tani padi sawah tanpa pestisida kimia. *Agro Bali: Agricultural Journal*, 6(1), 218-230.
- Suwandari, A. & Soetriono. (2010). Analisis kebijakan kopi robusta dalam upaya meningkatkan daya saing dan penguatan revitalisasi perkebunan. *J-SEP*, 4(3), 60-76.
- Wicaksono, G. & A. Marsoyo. (2022). Evaluasi program peningkatan sarana produksi pupuk organik di kawasan perdesaan beras organik Kabupaten Karanganyar. *Jurnal Litbang Provinsi Jawa Tengah*, 20(1), 23-41.
- Wikipedia. (2024). *Peta Provinsi Jawa Tengah*. Diakses melalui [https://id.wikipedia.org/wiki/Jawa\\_Tengah](https://id.wikipedia.org/wiki/Jawa_Tengah).
- Winardi, A. P. (2022). Analisis Spasial Indeks Potensi Lahan (IPL) di Kabupaten Boyolali. Publikasi. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Wowiling, J. R., R. A. Koleangan, & D. C. Rotinsulu. (2019). Analisis pendapatan usaha tani kacang tanah di Desa Kanonang Raya Kecamatan Kawangkoan. *Jurnal Berkala Ilmiah Efisiensi*, 19(2), 13-22.
- Zakiah, Safrida, & L. Santri. (2015). Pemetaan komoditas unggulan sub sektor perkebunan di Kabupaten Aceh Selatan. *Jurnal Agriseip*, 16(1), 35-52.