



DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, A., M. Arhim., A. N. S. Alwi., T. Trinoviyani., H. Hasniar., I. Isdaryanti., dan F. D. Amran. 2024. manajemen rantai pasok pada komoditi cabai merah (*capsicum annum l.*) di Desa Galung Lombok, Kecamatan Tinambung, Kabupaten Polewali mandar. *Wanatani* 4(2): 91-104.
- Alamri, M. H., A. Rauf., dan Y. Saleh. 2022. Analisis faktor-faktor produksi terhadap produksi padi sawah di Kecamatan Bintauna Kabupaten Bolaang Mongondow Utara. *Jurnal Ilmiah Agribisnis* 6(3): 240-249.
- Aliffiani, U., J.H. Mulyo, dan K. Suratiah. 2013. Analisis curahan tenaga kerja pada usahatani padi sawah di Kabupaten Sleman. *Agro Ekonomi* 24(2): 213-223.
- Ananda, S. N., L. R. Indrawati., dan Y. Septiani. 2020. Analisis pengaruh faktor-faktor kependudukan terhadap pertumbuhan ekonomi di Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta tahun 2011-2018. *Directory Journal of Economic* 2(3): 743-755.
- Andrias, H., S. Nugroho, dan T. Santoso. 2017. Pengaruh luas lahan terhadap kebutuhan tenaga kerja pada usaha tani padi. *Jurnal Agribisnis Indonesia* 11(2): 56-65.
- Anggreni, N. P. N., P. A. P. Purwanti., dan I. W. Wenagama. 2022. Analisis faktor-faktor yang mempengaruhi curahan jam kerja perempuan di Kota Denpasar. *E-Jurnal Ekonomi Dan Bisnis Universitas Udayana* 11: 45-58.
- Arham, I. L., dan S. Adiwibowo. 2022. Pengaruh kemarau panjang 2019 sebagai indikasi perubahan iklim terhadap kesejahteraan rumah tangga petani padi Desa Tenajar Kidul, Indramayu. *Jurnal Sains Komunikasi dan Pengembangan Masyarakat* 6(1): 86-100.
- Arinong, D., dan M. Rachmat. 2015. Saluran pemasaran produk organik di pedesaan. *Jurnal Pemasaran* 9(3): 67-75.
- Badan Pusat Statistik (BPS). 2023. Statistik pertanian Kabupaten Magelang 2023. BPS Kabupaten Magelang.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Magelang. 2018. Kabupaten Magelang Dalam Angka 2018. Magelang: BPS Kabupaten Magelang.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Magelang. 2024. Kecamatan Sawangan Dalam Angka 2024. Magelang: BPS Kabupaten Magelang.
- Bahrn, B. 2017. Kontribusi tenaga kerja dalam keluarga terhadap pendapatan usahatani padi (*oryza sativa l*) di Desa Tambak Sirang Laut Kecamatan Gambut Kabupaten Banjar Provinsi Kalimantan Selatan. *Ziraa'ah Majalah Ilmiah Pertanian* 42(1): 77-83.
- Balitbangtan. 2020. Laporan Tahunan Balai Penelitian Tanaman Padi dan Organik. Bogor: Balai Penelitian Tanaman Padi.
- Borjas, G. J. 2012. *Labor Economics*. 6th ed. McGraw-Hill Education, New York.
- Borjas, G. J. 2016. *Labor Economics*. 7th ed. McGraw-Hill Education, New York.
- BPS Kabupaten Magelang. 2023. Kabupaten Magelang Dalam Angka 2023. Magelang: Badan Pusat Statistik Kabupaten Magelang.
- BPTP. 2017. Panduan Budidaya Padi Organik. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian, Jawa Tengah.
- Buhaira. 2009. Pertumbuhan dan hasil padi (*oryza sativa l.*) yang dibudidayakan secara sri pada beberapa waktu penyiangan gulma. *Jurnal Agronomi* 13 (1): 25-32.
- Bustami, Y., dan F. R. E. Wahyuni. 2019. PkM peningkatan produksi padi sawah melalui sistem teknologi pengelolaan tanaman di Desa Peruan Dalam. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Khatulistiwa* 2(1): 32-38.



- Citra, Y., dan M. Y. Ridhani. 2024. Pengaruh komposisi penduduk terhadap bentuk piramida penduduk. *Journal of Urban and Regional Planning* 5(1): 11-16.
- Damayanti G. 2014. Analisis Usahatani Padi Organik dan Non Organik di Komunitas Ngawi Organik Center (KNOC) Kabupaten Ngawi. Skripsi. IPB.
- Diantina, L. 2018. Kepadatan Penduduk fisiologis dan agraris dalam konteks ketahanan pangan. *Jurnal Ilmu Lingkungan* 10(2): 123-130.
- Dulbari, Kurniawan, R., dan N. Nuraini. 2021. Peluang dan tantangan pertanian organik dalam mewujudkan pertanian berkelanjutan. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia* 26(1): 1-9.
- Ellis, F. 1993. *Peasant Economics: Farm Households and Agrarian Development*. Cambridge University Press, Cambridge.
- Ellis, F. 2000. *Rural Livelihoods and Diversity in Developing Countries*. Oxford: Oxford University Press.
- Estiningtyas, W., dan M. Syakir. 2018. Pengaruh perubahan iklim terhadap produksi padi di lahan tadah hujan. *Jurnal Meteorologi dan Geofisika* 18(2).
- Ferdous, Z., F. Zulfiqar., A. Datta., A. K. Hasan., and A. Sarker. 2021. Potential and Challenges of Organic Agriculture in Bangladesh: a review. *Journal of Crop Improvement* 35(3): 403-426.
- Ghozali, I. 2011. *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program IBM SPSS 19*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Ghozali, I. 2016. *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program IBM SPSS 23*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Gibowski, P. 2020. Organic food and health. *Roczniki Państwowego Zakładu Higieny* 71(2).
- Gomiero, T., D. Pimentel, dan M.G. Paoletti. 2011. Environmental impact of different agricultural management practices: Conventional vs. organic agriculture. *Critical Reviews in Plant Sciences* 30(1-2): 95-124.
- Gujarati, D. N. 2003. *Basic Econometrics*. New York: McGraw-Hill.
- Gujarati, D. N. 2006. *Essentials of Econometrics*. New York: McGraw-Hill.
- Gunawan, B. 2014. *Mekanisasi Pertanian*. Surabaya: Jaudar Press.
- Harahap, M. A. K., D. O. Suparwata, dan S. Rijal. 2023. Penerapan irigasi terpadu untuk mengatasi musim kemarau dalam pertanian padi. *Jurnal Geosains West Science* 1(03): 151-158.
- Hernanto. 1991. *Manajemen Usaha Tani*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Hicks, J. R. 1932. *The Theory of Wages*. Macmillan, London.
- Hidayati, I. N., dan S. Suryanto. 2015. Pengaruh perubahan iklim terhadap produksi pertanian dan strategi adaptasi pada lahan rawan kekeringan. *Jurnal Ekonomi & Studi Pembangunan* 42-52.
- IFOAM. 2008. *The IFOAM Norms for Organic Production and Processing*. Bonn: International Federation of Organic Agriculture Movements.
- IFOAM. 2014. *Principles of Organic Agriculture*. International Federation of Organic Agriculture Movements, Bonn.
- Jakiyah, U., dan S. Nurhidayah. 2019. Efisiensi ekonomis usahatani padi organik di Kabupaten Tasikmalaya. *Jurnal Hexagro* 3(1): 292608.
- Jamaluddin, J., H. Syam., N. Lestari., dan M. Rizal. 2019. *Alat dan Mesin Pertanian*. Makassar: Badan Penerbit UNM.



- Kawengian, T., J. R Mandey., dan N. F. L. Waney. 2019. Curahan tenaga kerja pada usahatani padi di Desa Lowian Kecamatan Maesaan. *Agri-SosioEkonomi* 15(3) 397-406.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2016. Definisi dan Klasifikasi Keluarga. Jakarta: Kemenkes RI.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2017. Pedoman Pengelompokan Usia Masyarakat. Jakarta: Kemenkes RI.
- Kementerian Pertanian Republik Indonesia. 2020. Statistik Tanaman Pangan Indonesia 2020. Jakarta: Kementerian Pertanian RI.
- Kementerian Pertanian Republik Indonesia. 2022. Statistik dan Data Tanaman Padi Organik. Jakarta: Kementerian Pertanian RI.
- Klasen, S., dan C. Wink. 2003. Missing women: Revisiting The Debate. *Feminist Economics* 9(2-3): 263-299.
- Kurniawati, R., dan A. Sugiyanto. 2021. Analisis kepadatan penduduk dan dampaknya terhadap kualitas hidup. *Jurnal Demografi Indonesia* 15(1): 45-56.
- Kusuma, A., dan M. Sukendra. 2016. Studi kepadatan penduduk dan pengaruhnya terhadap pembangunan wilayah. *Jurnal Sosiologi Pembangunan* 6(3): 78-85.
- Kusumo, B. H., F. X. Sugiyanto, dan B. Wahyudi. 2017. Strategi pengembangan pertanian organik di Kabupaten Kulon Progo. *Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian* 10(2): 45-54.
- Larasati, 2012. Efisiensi Alokatif Faktor-Faktor Produksi dan Pendapatan Petani Padi di Desa Sambirejo Kecamatan Saradan Kabupaten Madiun. Malang: Universitas Brawijaya.
- Lauer, J. 2008. Flooding impacts on corn growth and yield. *Field Crops* 28: 49-56.
- Layard, R., dan A.A. Walters. 1978. *Microeconomic theory*. New York: McGraw-Hill.
- Le Gall, H., F. Philippe, J. Domon, F. Gillet, J. Pelloux and C. Rayon. 2015. Cell wall metabolism in response to abiotic stress. *Plants* 4: 112-166.
- Lestari, S. P., S. Handayani., Y. E. Sari., Y. I. Sari., A. S. Bakti., dan N. V. A. Harini. 2022. Curahan tenaga kerja pada usahatani padi organik di Provinsi Lampung. *Journal of Agriculture and Animal Science* 2(2): 88-97.
- Lestari, S., dan F. Kurniawan. 2021. Pemutuan fisik gabah dan beras menurut Standar Nasional Indonesia (SNI). *Journal of Applied Agricultural Sciences* 5(2): 159-168.
- Leszczyńska, T., dan M. Kwiatkowska-Malina. 2011. Organic fertilizers and soil fertility. *Agricultural Science Journal* 15(1): 10-18.
- Mankiw, N. G. 2007. *Principles of Economics*. 4th ed. South-Western College Publishing, Cincinnati.
- Mankiw, N.G. 2014. *Principles of economics*. Boston: Cengage Learning.
- Mankiw, N.G. 2020. *Macroeconomics*. Boston: Worth Publishers.
- Marina, S. 2024. Pengaruh pengalaman usaha tani terhadap efisiensi tenaga kerja di sektor pertanian. *Jurnal Ekonomi dan Manajemen* 15(1): 55-63.
- Marpaung, N., dan I. C. Bangun. 2023. Pentingnya regenerasi petani dalam modernisasi pertanian. *Jurnal Kajian Agraria Dan Kedaulatan Pangan* 2(2): 27-33.
- Mayrowani, H. 2012. Pengembangan pertanian organik di Indonesia. *Forum Penelitian Agro Ekonomi* 30(2): 91-108.
- Media Indonesia. 2023. Peluang Besar Padi Organik di Pasar Global. Diakses dari: <https://mediaindonesia.com>



- Meirizal, A., C. N. Ichsan., dan J. Jumini. 2018. Pertumbuhan dan hasil beberapa varietas padi pada lahan kering dengan pemberian bahan organik. *Jurnal Agrista* 22(2): 77-84.
- Mendrofa, J. S., M. W. Zentrato., N. Halawa., E. E. Zalukhu., dan N. K. Lase. 2024. Peran teknologi dalam meningkatkan efisiensi pertanian. *Publikasi Ilmu Sosiologi Pertanian Dan Ilmu Kehutanan* 1(3): 01-12.
- Mittler, R. 2006. Abiotic stress, the field environment and stress combination. *Trends in plant science* 11(1): 15-19.
- Mosher, A.T. 1968. *Farm Management*. New York: McGraw-Hill.
- Mubyarto. 1995. *Ekonomi Pertanian Indonesia*. Jakarta: LP3ES.
- Mulyadi, S. 2003. *Ekonomi Sumber Daya Manusia*. Jakarta: PT Raja Grafindo.
- Mutiarasari A. 2016. *Analisis Pendapatan Usahatani Padi Organik dan Padi Anorganik di Kecamatan Manonjaya, Tasikmalaya Jawa Barat*. Skripsi. IPB.
- Nasir, M. N. 2024. Analysis of land cover change in Magelang Regency And Magelang City over 15 years. *Jurnal Bisnis Kehutanan dan Lingkungan* 2(1): 1-16.
- Nasution, A., M. Siregar, dan H. Lubis. 2019. Dampak musim kemarau terhadap produktivitas tanaman padi di Sumatera Utara. *Jurnal Agronomi Indonesia* 10(3): 200-210.
- Nazizah, F. 2023. *Peran Tenaga Kerja dalam Usahatani Padi Organik di Desa Sumberarum, Sleman*. Skripsi. Universitas Negeri Yogyakarta.
- Nurhidayati, S., A. Hudoyo., dan D. Haryono. 2021. Perbandingan produktivitas, biaya pokok produksi dan pendapatan usahatani padi organik dan nonorganik di Kabupaten Pringsewu. *Journal of Food System and Agribusiness* 146-155.
- Nurmala, T. 2012. *Pengantar Ilmu Pertanian*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Nuryanti, D.M., dan K. Kiswan. 2021. Tingkat adopsi petani terhadap inovasi budidaya padi dengan system of rice intensification (SRI). *Jurnal Teknologi TABARO* 5(2): 627-638.
- Partadireja, A. 2002. *Pengantar Ekonomika*. Yogyakarta: BPF.
- Pesik, M., R. Susanto, dan T. Wibowo. 2022. Analisis curahan tenaga kerja pada usaha tani padi organik. *Jurnal Agribisnis* 10(1): 33-42.
- Pramana, Andi. 2012. *Analisis Perbandingan Trading Volume Activity dan Abnormal Return Saham Sebelum dan Sesudah Pemecahan Saham (Studi Kasus Pada Perusahaan yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia Periode 2007-2011)*. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Pranata, S., D. Hartono, dan E. Sudirman. 2010. Penggunaan pupuk organik dalam meningkatkan kesuburan tanah. *Jurnal Ilmu Tanah* 8(2): 88-95.
- Prawirokusumo, S. 1990. *Ilmu Usahatani*. Yogyakarta: BPF.
- Priyatno. 2009. *SPSS Untuk Analisis Korelasi, Regresi, dan Multivariate*. Yogyakarta: Gava Media.
- Purwasmita, I., dan H. Alik. 2014. Proses penggilingan padi dan kualitas beras. *Jurnal Pascapanen* 3(2): 56-62.
- Putri, N., dan N. Setiawina. 2013. Pengaruh struktur pekerjaan terhadap kesejahteraan masyarakat. *Jurnal Ekonomi Regional* 8(1): 34-42.
- Qurani, H., D. Santoso, dan R. Fadillah. 2022. Peranan kepadatan penduduk fisiologis dalam ketahanan pangan. *Jurnal Pertanian Berkelanjutan* 9(1): 15-24.
- Rahim, S., dan R. Dian. 2008. Standar pengukuran Hari Kerja Orang (HKO) dalam usaha tani padi. *Jurnal Ilmu Pertanian* 6(2): 44-52.



- Reganold, J.P., dan J.M. Wachter. 2016. *Organic Agriculture in The Twenty-First Century*. Nature Plants 2: 15221.
- Rietveld, T., dan R. van Hout. 2017. *Statistical Methods in Linguistics*. Oxford: Wiley-Blackwell.
- Risdianto, D. 2015. Tinjauan pertanian organik dan pertanian berkelanjutan dalam upaya mewujudkan kembali swasembada pangan nasional. *Jurnal Lemhannas RI* 3(1): 31-41.
- Rivai, V. 1980. *Manajemen Sumber Daya Manusia untuk Perusahaan dari Teori ke Praktik*. Jakarta: Grafindo Persada.
- Rumengan, M. M., T. F. Lolowang., A. E. Loho., dan C. R. Ngangi. 2015. Kajian kinerja agribisnis starwberry organik study kasus kelompok tani kina Kelurahan Rurukan dan kelompok tani agape Kelurahan Rurukan satu. In *COCOS* 6(9).
- Rusydi, B. U., dan M. Rusli. 2022. Pemanfaatan teknologi pertanian dan pengaruhnya terhadap pendapatan petani. *Journal of Regional Economics* 3(1): 42-52.
- Sadoulet, E., and A. de Janvry. 1995. *Quantitative Development Policy Analysis*. Baltimore: Johns Hopkins University Press.
- Sari, R., D. Rahmadanti, dan Y. Hidayat. 2021. Pengaruh pola tanam terhadap pengendalian hama alami. *Jurnal Agroteknologi* 10(4): 89-96.
- Saribun, D. S., R. Hudaya., M. Arifin., dan G. Herdiansyah. 2017. kegiatan penghijauan di Sub Das Citarik das Citarum Hulu Desa Cibiru Wetan. *Jurnal Aplikasi Ipteks untuk Masyarakat* 6(2).
- Satiti, D. 2019. Bonus demografi dan peluang pembangunan di Indonesia. *Jurnal Kebijakan Publik* 10(2): 65-75.
- Sayogyo. 1977. *Sistem Pertanian dan Pengelompokan Petani*. Yogyakarta: Fakultas Pertanian UGM.
- Setianingsih, R., R. Putra., dan N. Rahmannita. 2023. Kembangkan pembibitan tanaman sayur guna mempercepat pembangunan di bidang ketahanan pangan. *Jurnal Pengabdian Masyarakat* 4(4): 7213-7217.
- Sholeh, M. 2007. Permintaan dan penawaran tenaga kerja serta upah: teori serta beberapa potretnya di Indonesia. *Jurnal Ekonomi dan Pendidikan* 4(1).
- Soekartawi. 1995. *Analisis Usahatani*. Jakarta: Universitas Indonesia Press.
- SPOI. 2020. *Studi Konsumsi Produk Organik di Indonesia Tahun 2020*. Sistem Pertanian Organik Indonesia.
- SPOI. 2023. *Data Statistik Padi Organik Nasional 2023*. Sistem Pertanian Organik Indonesia.
- Sugiyono. 2013. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. 2017. *Statistika untuk Penelitian*. Bandung: Alfabeta.
- Sumaryanto, T. 1988. Faktor-faktor yang mempengaruhi curahan tenaga kerja. *Jurnal Ekonomi dan Pembangunan* 7(2): 89-98.
- Sumodiningrat. 1999. *Pemberdayaan Masyarakat dan Jaring Pengaman Sosial*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Sungkawa, I. 2013. Penerapan analisis regresi dan korelasi dalam menentukan arah hubungan antara dua faktor kualitatif pada tabel kontingensi. *Jurnal Mat Stat* 13(1): 33-41.
- Supriyanto., Nurdayati., dan N. Ahadiati. 2016. Faktor-faktor yang mempengaruhi perubahan perilaku peternak terhadap pengobatan dan pencegahan nematodiasis pada kambing. *Jurnal Triton* 7(1): 61-76.
- Suratiyah, K 2006. *Ilmu Usahatani*. Jakarta: Penebar Swadaya.



- Suratiyah, R. 2015. Perbedaan tenaga kerja dalam keluarga dan luar keluarga dalam usaha tani. *Jurnal Agribisnis* 14(3): 121-130.
- Sutanto, B. 2002. *Pertanian Organik Menuju Pertanian Alternatif dan Berkelanjutan*. Yogyakarta: Kanisius.
- Syarifah A. 2014. *Analisis Usahatani Padi Organik dan Padi Non-Organik di Kabupaten Bogor*. Skripsi. IPB.
- Tohir, K. A. 1983. *Seuntai Pengetahuan Tentang Usahatani Indonesia*. PT. Bina Aksara. Jakarta.
- Tong, T., F. Ye., Q. Zhang., W. Liao., Y. Ding., Y. Liu., and G. Li. 2024. The impact of labor force aging on agricultural total factor productivity of farmers in China: implications for food sustainability. *Frontiers in Sustainable Food Systems* 8: 1434604.
- Tyas, A. A. W. P., dan K. T. W. Ikhsani. 2015. Sumber daya alam & sumber daya manusia untuk pembangunan ekonomi Indonesia. In *Forum Ilmiah* 12(1):1-15.
- Wooldridge, J. M. 2016. *Introductory Econometrics a Modern Approach*. USA: Cengage Learning.
- Yalendra, D., E. Dasipah., dan D. Sukmawati. 2022. Pengaruh sistem tanam jajar legowo terhadap produktivitas dan pendapatan petani padi sawah (*oryza sativa* l.) di Kota Sukabumi. *Jurnal Pemikiran Masyarakat Ilmiah Berwawasan Agribisnis* 8(2): 822-836.
- Yuda, I., dan A. Idris. 2022. Dampak kepadatan penduduk terhadap kualitas lingkungan hidup. *Jurnal Lingkungan dan Pembangunan* 13(1): 56-66.
- Yuliara, I. M. 2016. *Regresi Linier Berganda*. Denpasar: Universitas Udayana.
- Zannah, H., R. Evie., S. Sudarti., dan P. Trapsilo. 2023. Peran cahaya matahari dalam proses fotosintesis tumbuhan. *Jurnal Penelitian* 7(1): 204-214.