



## **DAFTAR PUSTAKA**

- Adana, A. H., L. I. Haryanto, N. Fitriah, dan I. T. Soerinda. 2023. Analisis pengaruh barang substitusi dan komplementer terhadap fungsi permintaan cabai di Indonesia. *Jurnal Agribisnis dan Ilmu Sosial Ekonomi Pertanian*, 8(1): 18–25.
- Adisa, V. 2024. Mengenal Pupuk Kompos: Panduan Lengkap dalam Membuat dan Mengaplikasikan Pupuk Organik. Cahaya Harapan, Yogyakarta.
- Agung, A. 2017. Pendidikan Islam dalam meningkatkan kualitas sumber daya manusia. *Al-Tarbawi Al-Haditsah : Jurnal Pendidikan Islam*, 2(1): 43–53.
- Aisuwarya, R., S. Silvia, M. Rianti Helmi, A. D. Kartika, M. Amalia, dan W. Budiman. 2022. Program berkelanjutan membantu mitra organik jaya dengan usaha media tanam organik di Kabupaten Padang Pariaman. *Journal of Appropriate Technology for Community Services*, 3(1): 32–38.
- 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.
- Andrianto, A., R. Qurniati, dan A. Setiawan. 2016. Pengaruh karakteristik rumah tangga terhadap tingkat kemiskinan masyarakat sekitar mangrove. *Jurnal Sylva Lestari*, 4(3): 107–113.
- Antriyandarti, E., dan S. W. Ani. 2015. Pengembangan agribisnis cabai merah (*Capsicum annuum* L) di Kabupaten Magelang. *Media Trend*, 10(1): 47–56.
- Bappeda Magelang. 2018. Gambaran Umum Kondisi Daerah. Rencana Pembangunan Jangka Menengah Daerah (RPJMD) Kabupaten Magelang, II 1-193.
- Boediono. 2013. Ekonomi Mikro. Edisi kedua. BPFE, Yogyakarta.
- BPS. 2023. Kecamatan Sawangan dalam Angka. BPS Kabupaten Magelang.
- BPS. 2023. Luas Panen, Produksi, dan Produkivitas Padi di Kabupaten Magelang. BPS Kabupaten Magelang.
- BPS. 2023. Populasi Ternak Menurut Kecamatan dan Jenis Ternak di Kabupaten Magelang. BPS Kabupaten Magelang.
- BPS. 2023. Proyeksi Penduduk Kabupaten Magelang 2022-2035 Sensus Penduduk 2020. BPS Kabupaten Magelang.
- BPS. 2022. Tanaman Pangan Kecamatan Sawangan. BPS Kabupaten Magelang.



- Budi, S., dan Karmini. 2011. Faktor-faktor yang mempengaruhi jumlah penggunaan pupuk pada usahatani tomat (*Lycopersicum esculentum* L . Mill) di Desa Bangunrejo Kecamatan Tenggarong Seberang. Epp, 8(2): 18–27.
- Cita, K. D., dan R. S. Hasibuan. 2019. Pemanfaatan tumbuhan pangan oleh Etnik Sunda, di Kampung Nyangkewok, Kabupaten Sukabumi. Media Konservasi, 24(3): 303–313.
- Ekawandani, N., dan A. A. Kusuma. 2018. Pengomposan sampah organik (kubis dan kulit pisang) dengan menggunakan EM4. Arini Anzi Kusuma TEDC, 12(1): 38–43.
- Erwin, R. Setyastuti, Sumantri, A. Munawar, I. A. S. Agustina, F. V. Imlabla, M. Munizu, E. Waty, D. Anindyasari, M. S. Iswahyudi. 2023. Ekonomi Manajerial (Teori, Konsep, Strategi & Aplikasi Komprehensif Ekonomi Manajerial). PT. Sonpedia Publishing Indonesia, Jambi.
- Fahmy, A. F. R. F., Rusdin, Ilmadi, R. Rahim, A. Wicaksono, G. Assagaf, F. K. Dewi, J. Setiawan, D. Lessy. 2021. Teori dan Aplikasi Matematika Ekonomi. Yayasan Penerbit Muhammad Zaini, Aceh.
- Famela, O., L. Aditya Prayudhi, dan Y. Zamrodah. 2023. Strategi penyaluran pupuk bersubsidi di Kecamatan Wonotirto. Grafting : Jurnal Ilmiah Ilmu Pertanian, 13(1): 27–32.
- Fauzi, D., dan I. Martadona. 2019. Strategi pemasaran padi organik di Kelompok Tani Padi Rimbun Kota Padang. Jurnal Pangan, 28(1): 35-44.
- Gapari, M. Z. 2021. Pengaruh harga beras terhadap kesejahteraan petani di Desa Sukaraja. Jurnal Pendidikan dan Ilmu Sosial, 3(1): 14-26.
- Gujarati, D. 2004. Basic Econometrics. The 4th edition. Mc Graw-Hill.
- Ghozali, I. 2017. Aplikasi Analisis Multivariate dengan program SPSS. Universitas Diponegoro, Semarang.
- Ghozali, I. 2018. Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program SPSS 25 (edisi ke-9). Universitas Diponegoro, Semarang.
- Hartono, B. 2016. Prinsip Analisis Ekonomi Teori dan Aplikasi di Bidang Peternakan. Universitas Brawijaya Press, Malang.
- Hasnia, Z., S. Murni, dan Y. Mandagie. 2016. Pengaruh Current Ratio, Ukuran Perusahaan Struktur Modal, dan ROE terhadap Nilai Perusahaan Farmasi yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia Periode 2011-2014. Jurnal Berkala Ilmiah



- Efisiensi, 16(3): 133-125.
- Jamilah, W. Haryoko, A. S. Thesiwati, dan W. Herman. 2018. Pemupukan berimbang dan terpadu pada tanaman pangan di Kelompok Tani Karya Maju Korong Indarung Nagari Aie Tajun. Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat Dewantara, 1(1): 34-40.
- Jaya, I. 2014. Pengaruh disiplin pegawai dan lingkungan kerja terhadap kinerja aparatur kelurahan di Kecamatan Tanjung Redeb Kabupaten Berau. Jurnal Administrasi Publik dan Birokrasi. 1(3): 57-68.
- Juliyanti, J., dan U. Usman. 2018. Pengaruh luas lahan, pupuk dan jumlah tenaga kerja terhadap produksi padi gampong matang baloi. Jurnal Ekonomi Pertanian Unimal, 1(1): 31.
- Junaedhie, K. 2010. Panduan Praktis Perawatan Aglaonema. Agro Media, Jakarta.
- Kurniawati, E., dan C. Sugiyanto. 2021. Pengaruh struktur umur penduduk terhadap pertumbuhan ekonomi di Indonesia. Jurnal Ekonomi Dan Pembangunan Indonesia, 21(1), 41–58.
- Lumbangaol, J. 2011. Pengaruh pemberian pupuk organik terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman. Jurnal Agronomi Indonesia, 39(1): 45-53.
- Mahmoudi. 2022. Praktik pengelolaan pupuk kandang dan dampaknya terhadap produktivitas pertanian. Jurnal Agronomi Indonesia, 14(3): 527-546.
- Mansyur, N. I., E. H. Pudjiwati, A. Murtilaksono. 2021. Pupuk dan Pemupukan. Syiah Kuala University Press, Aceh.
- 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.
- Mikkelsen, R. L., dan T. K. Hartz. 2008. Nitrogen sources for organic crop production. Better Crops, 92(4): 16-19.
- Moroki, S., A. Vecky, J. Masinmbow, dan J. B. Kalangi. 2018. Analisis faktor-faktor yang memengaruhi pendapatan petani di Kecamatan Amurang Timur. Jurnal Berkala Ilmiah Efisiensi, 18(5): 132-142.
- Mudakir, B. 2012. Produktivitas lahan dan distribusi pendapatan berdasarkan status penguasaan lahan pada usahatani padi (kasus di Kabupaten Kendal Propinsi Jawa Tengah). Jurnal Dinamika Ekonomi Pembangunan, 1(1): 74.
- Muhid, A. 2019. Analisis Statistik Edisi 2. Journal of Chemical Information and



Modeling.

- Norfaumi. F., N. Kusnadi, R. Nurmalina, dan W. R. 2017. Time allocation analysis of rice farm and its impact of household farmers income. Informatika Pertanian, 26(1): 13.
- Novizan. 2002. Petunjuk Pemupukan yang Efektif. Agro Media Pustaka. Jakarta.
- Parnata, A. S. 2010. Meningkatkan Hasil Panen dengan Pupuk Organik. AgroMedia Pustaka, Jakarta.
- Permentan. 2022. Penggunaan Dosis Pupuk N, P, K, Untuk Padi, Jagung, dan Kedelai Pada Lahan Sawah. Permentan, July, 1–23.
- Pirngadi, R. S., J. P. Utami, A. F. Siregar, S. Salsabila, W. Lubis, dan D. R. Intan. 2023. Analisis pendapatan petani serta faktor yang mempengaruhi produksi padi sawah di Kecamatan Baktinya Kabupaten Aceh Utara. Jurnal Agrica, 16(1): 1–14.
- Pranowo, I. G., dan A. Zainuddin. 2024. Analisis sikap petani padi terhadap atribut pupuk subsidi di Kabupaten Jember. Jurnal Ekonomi Pertanian dan Agribisnis, 8(1): 97.
- Prasetyo, R. 2014. Pemanfaatan berbagai sumber pupuk kandang sebagai sumber N dalam budidaya cabai merah (*Capsicum annum L.*) di tanah berpasir. Planta Tropika: Journal of Agro Science, 2(2): 125–132.
- Pratiwi, O. D., 2016. Pengaruh harga, promosi, dan kualitas pelayanan terhadap keputusan pembelian (studi pada pelanggan freshasan cabang Banjarsari Selatan Semarang). Jurnal Ilmu Administrasi Bisnis, 5(1): 284-289.
- Purnomo, D., Jamhari, Irham, dan D. H. Darwanto. 2015. Faktor-faktor yang mempengaruhi petani terhadap jumlah pembelian pupuk cair. Jurnal Social Economic of Agriculture, 4(2): 16-27.
- Putri, L. N., Osmet, dan S. Wahyuni. 2020. Analisis faktor-faktor yang mempengaruhi produksi padi di Kota Padang. Joseta, 2(3): 234-245.
- Robertson, G. P., dan P. M. Vitousek. 2009. Nitrogen in agriculture: balancing the cost of an essential resource. Annual Review of Environment and Resources, 34: 97-125.
- Rochman, A. 2020. Analisis usaha tani padi menggunakan pupuk organik. Jurnal Unita, 1(1): 13-23.
- Roidah, I. S. 2013. Manfaat Penggunaan Pupuk Organik Untuk Kesuburan Tanah. 1(1).
- Satoto, Y. Widayastuti, U. Susanto, dan M. J. Mejaya. 2015. Perbedaan hasil padi antarmusim di lahan sawah irigasi. Iptek Tanaman Pangan, 8(2): 55–61.



- Setianingsih, S.T., dan Nelmiawati. 2020. Penyerapan informasi masyarakat terhadap media informasi dinas kominfo Kota Batam studi kasus pembuatan kartu pencari kerja online. *Journal of Applied Multimedia and Networking*, 4(1): 15-23.
- Sholeh, M. S., dan D. Ringgih. 2017. Efektivitas pemupukan terhadap produktivitas tanaman padi pasa lahan marginal di Kecamatan Pademawu Kabupaten Pamekasan. *Agrovigor: Jurnal Agroekoteknologi*, 10(2): 133–138.
- Sihombing, S. O. 2022. *Pengantar Metode Analisis Multivariat*. NEM, Pekalongan.
- Sudarman, A. dan Algifari. 2015. *Ekonomi Mikro-Makro*. BPFE, Yogyakarta.
- Sugiyono. 2019. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. PT Alfaberta, Bandung.
- Supartha, I. Y., G. Wijaya, dan G. M. Adnyana. 2014. Aplikasi jenis pupuk organik pada tanaman padi sistem pertanian organik. *E-Jurnal Agroekoteknologi Tropika*, 1(2): 98–106.
- Sution, S., T. Sugiarti, H. Hartono, dan L. Lehar. 2019. Pengaruh dua musim tanam berbeda dan beberapa varietas terhadap pertumbuhan dan produktivitas padi gogo. *Agriekstensia*, 18(1): 24–31.
- Suyani, I. S., dan D. Wahyono. 2017. Korelasi pertumbuhan dan hasil tanaman padi (*Oryza Sativa L.*) dengan teknik penanaman dan dosis pupuk organik. *Jurnal Agrotechbiz*, 4(1): 9–16.
- Triyono, Y., D. Manumono, dan F. W. M. Kifli. 2017. Kondisi sosial ekonomi petani tembakau di Kabupaten Klaten. *Jurnal Masepi*: 2(2).
- Ukkas, I. 2017. Faktor-Faktor yang Memengaruhi Produktivitas Tenaga Kerja Industri Kecil Kota Palopo. *Jurnal Manajemen Pendidikan Islam*, 2(2): 187-198.
- Utari, T., J. Junaidi, dan H. Hardiani. 2019. Pengaruh faktor-faktor kependudukan dan kontribusi sektor pertanian terhadap pertumbuhan ekonomi pada kabupaten/kota di Provinsi Jambi. *E-Jurnal Ekonomi Sumberdaya Dan Lingkungan*, 8(2): 82–95.
- Wahyuni, H. 2020. Analisi usaha tani dan faktor-faktor yang mempengaruhi produksi padi sawah organik dan non organik. *Vegetasi*, 16(2): 1–6.
- Wardana, I. G. N. W., D. Tariningsih, dan P. F. K. Lestari. 2017. Pengetahuan dan keterampilan petani terhadap pupuk organik pada usahatani padi sawah. *Agrimeta*, 7(13): 94-104.
- Warintan, S. E., Purwaningsih, A. Tethool, dan Noviyanti. 2021. Pupuk organik cair



- berbahan dasar limbah ternak untuk tanaman sayuran. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 5(6): 1465-1471.
- Wasis, dan S. Y. Irianto. 2008. Ilmu Pengetahuan Alam. Kompas Grasindo, Jakarta.
- Wicaksana, B. E. 2023. Analisis pengaruh luas lahan, produktivitas, harga beras, harga pupuk dan harga pestisida terhadap kesejahteraan petani di Kabupaten Tangerang. *Jurnal Social Economic of Agriculture*, 12(1): 42.
- Winarni, E., R. D. Ratnasari, dan I. Riwayati. 2013. Pengaruh jenis pupuk organik terhadap pertumbuhan tanaman kopi. *Momentum*, 9(1): 35-39.
- Wulandari, A., P. C. H. Runtunuwu, S. Y. Kusumastuti, R. E. Febriani, D. Octaviani, Azansyah, Y. Boari, A. T. Utami, E. D. Anggraini. 2024. Buku Ajar Teori Ekonomi 1. PT. Sonpedia Publishing Indonesia, Jambi.
- Zagoto, A. 2022. Penggunaan pupuk kandang terhadap pertumbuhan tanaman bayam. *J. Pengabdian Kepada Masyarakat*, 1(1): 51–62.
- Zahrok, S., dan N. W. Suarmini. 2018. Peran perempuan dalam keluarga. *IPTEK Journal of Proceedings Series*, 0(5): 61.
- Zakaria, W. A., T. Endaryanto, L. S. Mas Indah, I. R. Mellyya Sari, dan A. Mutolib. 2020. Pendapatan dan kesejahteraan rumah tangga petani ubikayu di Provinsi Lampung. *Jurnal Agribisnis Indonesia*, 8(1): 83–93.