

DAFTAR PUSTAKA

- Afifah, A. N., Supardi, S., & Agustono. (2019). Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Marketable Surplus Beras Pada Keluarga Petani Padi Di Kabupaten Sukoharjo. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699. <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>
- Agusmidah. (2010). *Dinamika Hukum Ketenagakerjaan Indonesia*. Medan: USU Press.
- Akbar, I., Budiraharjo, K., & Mukson, M. (2018). Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Produktivitas Padi Di Kecamatan Kesesi, Kabupaten Pekalongan. *Agrisocionomics: Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian*, 1(2), 99. <https://doi.org/10.14710/agrisocionomics.v1i2.1820>
- Anggrayini, N. (2020). Analisis Faktor – Faktor Yang Mempengaruhi Produksi Dan Konsumsi Beras Di Kabupaten Kotawaringin Barat. *Magenta*, 8(2), 59–68. <https://doi.org/https://doi.org/10.32520/agribisnis.v8i2.853>
- Arabia, T., Manfarizah, Syakur, & Irawan, B. (2018). Karakteristik Tanah Inceptisol Yang Disawahkan Di Kecamatan Indrapuri Kabupaten Aceh Besar. *Jurnal Floratek*, 13(1), 1–10.
- Asngari, I., Suhel, S., Bashir, A., Arief, A. N. A., & Susanti, E. (2020). Rice Consumption Pattern of Rural Households in East Oku and South Oku Regencies South Sumatra Province Indonesia. *International Journal of Economics and Financial Issues*, 10(1), 259–265. <https://doi.org/https://doi.org/10.32479/ijefi.9094>
- Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, (2020). *Rekomendasi Pupuk N, P, dan K Spesifik Lokasi Untuk Tanaman Padi, Jagung dan Kedelai Pada Lahan Sawah (per kecamatan)* (pp. iv+433). Kementerian Pertanian.
- Balai Besar Penelitian Tanaman Padi. (2011). *Prosedur Operasional Standar(POS) Budidaya Tanaman Padi Sawah* (pp. vi+27). Kementerian Pertanian.
- Balai Penyuluhan Pertanian. (2020). *Luas Panen dan Produksi Padi Kecamatan Kandangserang*.
- Bambang, S. (2009). *Deskripsi Varietas Padi*. Subang: Balai Besar Penelitian Tanaman Padi
- Bangun, H. P. P., Salmiah, & Hutajulu, A. T. (2013). Analisis Pola Konsumsi Pangan dan Tingkat Konsumsi Beras di Desa Sentra Produksi Padi (Studi Kasus: Desa Dua Ramunia, Kecamatan Beringin, Kabupaten Deli Serdang). *Journal of Agriculture and Agribusiness Socioeconomics*, 2(7), 9–16.

<https://doi.org/10.4135/9781412984683.n2>

- Barokatuminalloh, Purwaningsih, Y., Daerobi, A., & Mulyaningsih, T. (2022). Farmer's Adaptation to Climate Change as Strategy to Achieve Food Security. In *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*. (Vol. 985, No. 1, p. 012001). IOP Publishing. <https://doi.org/10.1088/1755-1315/985/1/012001>
- Bashir, A., & Yuliana, S. (2019). Identifying factors influencing rice production and consumption in Indonesia. *Jurnal Ekonomi Pembangunan: Kajian Masalah Ekonomi Dan Pembangunan*, 19(2), 172–185. <https://doi.org/10.23917/jep.v19i2.5939>
- Bidyasagar, T., Utpal, B., & Rn, B. (2017). Factor influencing production of winter rice (Sali Rice) In the Nalbari District of Assam (India). *Journal of Pharmacognosy and Phytochemistry*, 6(5), 2041–2043.
- BPS. (2022). *Istilah Angka Beban Tanggungan*. <https://www.bps.go.id/>
- BPS. (2021a). *Booklet SAKERNAS (Survei Angkatan Kerja Nasional) Februari 2021* (p. ii+23). Badan Pusat Statistik Indonesia.
- BPS. (2021b). *Indeks Produksi Subsektor Pertanian*. <https://sirusa.bps.go.id/sirusa/index.php/indikator/1043>
- BPS Jawa Tengah. (2020). *Lembar Fakta PDRB Provinsi Jawa Tengah Menurut Lapangan Usaha* (pp. 1–28). Badan Pusat Statistik Provinsi Jawa Tengah.
- BPS Jawa Tengah. (2021a). *Konsep Padi sawah dan Padi Ladang*.
- BPS Jawa Tengah. (2021b). *Laju Pertumbuhan Menurut Lapangan Usaha (Persen) dan PDRB Jawa Tengah Atas Dasar Harga Konstan 2010 Menurut Lapangan Usaha (Juta Rupiah), 2010-2020*.
- BPS Kabupaten Pekalongan. (2020a). *Kecamatan Kandangserang Dalam Angka 2020*. BPS Kabupaten Pekalongan. <https://pekalongankab.bps.go.id/publication/2020/09/28/1a6d3da0c4883891ffa5caee/kecamatan-kandangserang-dalam-angka-2020.html>
- BPS Kabupaten Pekalongan. (2020b). *Produksi Padi Sawah per Kecamatan di Kabupaten Pekalongan (Ton)*. <https://pekalongankab.bps.go.id/indicator/53/79/1/produksi-padi-sawah-per-kecamatan-di-kabupaten-pekalongan.html>
- Busra, Anisah, Y., & Zulkarnain. (2020). *Pengantar Ilmu Ekonomi Mikro* (1st ed.). Yogyakarta: ANDI.
- Darman, D. C., Purwadi, & Wijayanti, T. C. (2020). *Ekonomi Gizi: Dimensi Baru di Indonesia* (1st ed.). Medan: Yayasan Kita Menulis.

- Dewan Guru Besar IPB. (2016). *Pembangunan dan Kebijakan Ekonomi Indonesia Menghadapi Tantangan Globalisasi Ekonomi* (1st ed.). Bogor: PT Penerbit IPB Press.
- Djaali, H. (2020). *Metodologi Penelitian Kuantitatif* (1st ed.). Jakarta: PT Bumi Aksara.
- Duli, N. (2019). *Metodologi Kuantitatif: Beberapa Konsep Dasar untuk penulisan Skripsi & Analisis Data dengan SPSS* (1st ed.). Sleman: Deepublish.
- Elias, A. (2013). Analysis of Factors Affecting Rice Consumption in Cross River State, Nigeria. *IOSR Journal of Agriculture and Veterinary Science*, 4(2), 29–33. <https://doi.org/10.9790/2380-0422933>
- Fitriani, T., & Partini, P. (2019). Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Konsumsi Beras Di Kecamatan Tembilihan Kabupaten Indragiri Hilir. *Jurnal Agribisnis Unisi*, 8(2), 74–81. <https://doi.org/https://doi.org/10.32520/agribisnis.v8i2.853>
- Ghozali, I. (2013). *Analisis Multivariat dan Ekonometrika Teori, Konsep, dan Aplikasi dengan Eviews 8*.
- Gujarati, N. D. (2006). *Dasar-Dasar Ekonometrika dengan judul asli Essentials of Econometrics* (Edisi 3). Jakarta: Erlangga.
- Hanum, N. (2018). Pengaruh Pendapatan , Jumlah Tanggungan Keluarga Dan Pendidikan Terhadap Pola Konsumsi Rumah Tangga Nelayan Di Desa Seuneubok Rambong Aceh Timur. *Jurnal Samudra Ekonomika*, 2(1), 75–84. <https://ejournalunsam.id/index.php/jse/article/view/779>
- Hartono, B. (2011). *Upaya Peningkatan Ekonomi Rumah Tangga Peternak Sapi Perah* (1st ed.). Malang: UB Press.
- Herman, M., & Zulham, T. (2018). Pengaruh Input Terhadap Produksi Usaha Tanaman Padi Sawah Di Kecamatan Indrapuri Kabupaten Aceh Besar. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa (JIM)*, 3(4), 667–678.
- Israwati, A., Makmur, T., & Zakiah, Z. (2017). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Produksi, Konsumsi, dan Harga Beras di Provinsi Aceh. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 2(4), 315–322. <https://doi.org/10.17969/jimfp.v2i4.5565>
- Iwardono. (2004). *Ekonomika Mikro* (kedua). Yogyakarta: UPP AMP YKPN.
- Kasirah. (2007). Sistem informasi pemupukan lahan pertanian. *Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi 2007, Snati*, M1–M6.
- Laitety, M., Kakisina, L. O., & Tuhumury, M. T. F. (2018). Werwawan Community Food Consumption Pattern in District Lakor Southwest Maluku

- Regency. *Jurnal Agribisnis Kepulauan*, 6(3), 250–268.
<https://doi.org/https://doi.org/10.30598/agrilan.v6i3.796>
- Lubis, F. R. A., Syaifuddin, S., & Lubis, Y. (2021). Pengaruh Luas Lahan, Curahan Tenaga Kerja Dan Biaya Sarana Produksi Terhadap Produksi Usaha Tani Kentang Di Desa Sempajaya, Kecamatan Berastagi, Kabupaten Karo. *Jurnal Agrica*, 14(2), 195-208. Doi: 10.31289/agrica.v14i2.4566
- Maidamwar, S. (2016). Agricultural Marketable and Marketed Surplus of Food Grains in india. *Arthvati - Journal of Economics*.
- Mubyarto. (1975). *Masalah Beras di Indonesia*. Yogyakarta: LPE FE UGM.
- Mubyarto. (1989). *Pengantar Ekonomi Pertanian*. Jakarta: LP3ES.
- Mufriantje, F., & Feriady, A. (2014). Analisis faktor produksi dan efisiensi alokatif usahatani bayam (*Amarathus Sp*) di Kota Bengkulu. *Jurnal Agrisepe*, 15(1), 31-37.
- Mujjaddidi, A. S. (2020). *Ekonomi Islam Suatu Pengantar*. Pamekasan: Duta Media Publishing.
- Munawir, Yuniarti, Agustina, N., Umini, S., Pujiyanto, Y., Sunarto, D., & Efianty, S. (2006). *Cakrawala Geografi* (2nd ed.). Yudhistira.
- Mustamam, H., Sukiyono, K., & Nusril, N. (2019). Rice Marketable Surplus, Marketed Supply And Its Determinant Factors In Mukomuko District. *Journal of Agri Socio-Economics and Business*, 1(1), 1–14.
<https://doi.org/10.31186/jaseb.1.1.1-14>
- Nababan, S. S. M. (2013). Pendapatan dan jumlah tanggungan pengaruhnya terhadap pola konsumsi PNS dosen dan tenaga kependidikan pada fakultas ekonomi dan bisnis Universitas Sam Ratulangi Manado. *Jurnal EMBA*, 1(4), 2130–2141.
- Nainggolan, L. E., Koesriwulandari, Purba, B., Damanik, D., Hasan, M., Nainggolan, P., Kuswadi, S., Herawati, M., Muhammadin, A., & Surya, C. M. (2021). *Ekonomi Manajerial: Teori dan Pendekatan* (1st ed.). Medan: Yayasan Kita Menulis.
- Ngastini, Eko H. Y., & Mursidah. (2017) Efisiensi Alokatif Penggunaan Tenaga Kerja Pada Usahatani Padi (*Oryza sativa l.*) Sistem Tanam Jajar Legowo di Desa Sumber Sari. *Jurnal Ekonomi Pertanian & Pembangunan*, 14(2), 51-63.
- Panjaitan, S. R. O., Bakce, D., & Kurnia, D. (2018). Analisis Faktor-faktor yang Mempengaruhi Keputusan Ekonomi Rumah tangga Petani Padi Sawah di Kecamatan Bangkinang Kabupaten Kampar. *Sorot*, 13(2), 85.
<https://doi.org/10.31258/sorot.13.2.7068>

- Prasetyoningrum, F., Rahayu, E. S., & Marwanti, S. (2017). Analisis Pola Konsumsi Rumah Tangga Petani Jagung Di Kabupaten Grobogan. *Agric*, 28(1), 41. <https://doi.org/10.24246/agric.2016.v28.i1.p41-54>
- Purwadinata, S., & Batilmurik, R. W. (2020). *Pengantar Ilmu Ekonomi:Kajian Teoritis dan Praktis Mengatasi Masalah Pokok Perekonomian* (1st ed.). Semarang: Literasi Nusantara.
- Rohman, A., & Maharani, A. (2017). Proyeksi Kebutuhan Konsumsi Pangan Beras di Daerah Istimewa Yogyakarta. *Caraka Tani: Journal of Sustainable Agriculture*, 32(1), 29-34. doi: <http://dx.doi.org/10.20961/carakatani.v32i1.12144>
- Satriani, R., Rosyad, A., & Widyarini, I. (2021). Marketable Dan Marketed Surplus Beras Di kabupaten banyumas. *JEPA*, 5(3), 618–631. <https://doi.org/https://doi.org/10.21776/ub.jepa.2021.005.03.2>
- Sianipar, J. E., Silitonga, P., Sriwidodo, S. H., & Dwidjono. (2010). Analisis produksi dan konsumsi rumah tangga tani di kabupaten manokwari. *Informatika Pertanian*, 19(1), 29–45.
- Soekartawi. (2013). *Agribisnis Teori dan Aplikasinya* (1st ed.). Jakarta: Rajawali Pers.
- Sudiarsana, I. K. G., Budiasa, I. K. M., & Duarsa, M. A. P. (2019). Pertumbuhan Dan Produksi Hijauan Panicum maximum cv. Trichoglume Pada Jenis Tanah dan Dosis Pupuk TSP Berbeda. *Journal of Tropical Animal Science*, 7(3), 1148–1163. https://simdos.unud.ac.id/uploads/file_penelitian_1_dir/80a62e1b18443e312ea393947017b283.pdf
- Sujarwo. (2019). *Ekonomi Produksi Teori dan Aplikasinya* (1st ed.). Malang: UB Press.
- Sukirno, S. (2009). *Mikro Ekonomi Teori Pengantar* (3rd ed.). Jakarta: PT RAJAGRAFINDO PERSADA.
- Sulistiani, W., IGL P. Tanaya, Asri, & Hidayati. (2019). Kajian Produksi dan Konsumsi Beras Petani Pemilik Lahan di Kecamatan Praya Barat Kabupaten Lombok Tengah. *AGROTEKSOS*, 28(2), 59–66. <https://doi.org/https://doi.org/10.29303/agroteksos.v28i2.314>
- Supriadi. (2018). *Konsep Harga Dalam Ekonomi Islam*. Indonesia: GUEPEDIA.
- Suryana, A. (2014). Menuju Ketahanan Pangan Indonesia Berkelanjutan 2025: Tantangan dan Penanganannya. *Forum Penelitian Agro Ekonomi*, 32(2), 123. <https://doi.org/10.21082/fae.v32n2.2014.123-135>
- Suyono. (2018). *Analisis Regresi Untuk Penelitian*. Sleman: DEEPUBLIS.

- Tou, M. D. (2017). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Produksi Usahatani Padi Sawah di Desa Angkaes Kecamatan Weliman Kabupaten Malaka. *Agrimor*, 2(03), 41–43. <https://doi.org/10.32938/ag.v2i03.309>
- Tufaila, M., & Syamsu, A. (2014). Karakteristik Tanah dan Evaluasi Lahan Untuk Pengembangan Tanaman Padi Sawah di Kecamatan Oheo Kabupaten Konawe Utara. *AGRIPLUS*, 24(2), 184–194.
- Yogi, & Ratnaningtyas, S. (2020). *Pengantar Ekonomi Pertanian*. Indonesia: Yogi & Sudrajati Ratnaningtyas.
- Yousaf, M., Li, J., Lu, J., Ren, T., Cong, R., Fahad, S., & Li, X. (2017). Effects of fertilization on crop production and nutrient-supplying capacity under rice-oilseed rape rotation system. *Scientific reports*, 7(1), 1-9. DOI:10.1038/s41598-017-01412-0

