

DAFTAR PUSTAKA

- Agustono, E. Antriyandarti, E. Rusdiyana, S. W. Ani, & A. P. Imawati. (2020). *Meninjau Kebijakan Impor Beras*. Yogyakarta: Absolute Media. https://www.google.co.id/books/edition/Meninjau_Kebijakan_Impor_Beras/tMVFEAAAQBAJ?hl=en&gbpv=1&dq=beras&pg=PR5&printsec=frontcover
- Aini, A. N., Wijayanti, I. K. E., & Nurdiani, U. (2023). Faktor yang mempengaruhi produksi padi sawah tadah hujan pada lahan pesisir Pantai Sodong, Kecamatan Adipala, Kabupaten Cilacap. *Jurnal Pertanian Agros*, 25(2), 1477-1485.
- Alma, L. R. (2019). Ilmu Kependudukan. *Malang*: Penerbit Wineka Media.
- Andrias, A. A., Darusman, Y., & Ramdan, M. (2017). Pengaruh luas lahan terhadap produksi dan pendapatan usaha tani padi sawah. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa AGROINFO*, 4(1), 522-529.
- Apena, O., Rondonuwu, D. M., & Poluan, R. J. (2021). Kesesuaian Pemanfaatan Lahan Wilayah Pesisir di Kecamatan Mandolang. *SPASIAL*, 8(1), 117-125.
- Arianto, M. F. (2020). Potensi Wilayah Pesisir di Negara Indonesia. *Jurnal Geografi*, 10(1), 204-215.
- Arsi, Sukma, A.T., Hamidson, H., Irsan, C., Pujiastuti, N., Umayah, A., & Gunawan, B. (2022). Penerapan pemakaian pestisida yang tepat dalam mengendalikan organisme pengganggu tanaman sayuran di Desa Tanjung Baru, Indralaya Utara. *Jurnal SEMAR: Jurnal Ilmu Pengetahuan, Teknologi, dan Seni bagi Masyarakat*, 11(1), 108-116.
- Awwal, F. F., & Lukman, H. (2018). Feasibility analysis of waste rice cultivation (*Oryza sativa* L.) on optimal sub lands of West Aceh Regency, Indonesia. *Russian Journal of Agricultural and Socio-Economic Sciences*, 83(11), 306-311. <https://doi.org/10.18551/rjoas.2018-11.35>
- Badan Pusat Statistik. (2022). Kabupaten Kulon Progo Dalam Angka 2021. Kulon Progo
- Barokah, U., W. Rahayu, & M. T. Sundari. (2014). Analisis biaya dan pendapatan usaha tani padi di Kabupaten Karanganyar. *AGRIC*, 26(1), 12-19.
- Battaglia, M., Sampling, N., & Lavrakas, P. J. (2008). *Encyclopedia of survey research methods*. Sage Publications, Inc. <https://dx.doi.org/10.4135/9781412963947>
- Breslin, A. M. B. (2020). *Descriptive statistics*. SAGE Publications Ltd. <https://dx.doi.org/10.4135/9781526421036917134>
- Crossland, C. J., Baird, D., Ducrotoy, J. P., Lindeboom, H., Buddemeier, R. W., Dennison, W. C., ... & Swaney, D. P. (2005). The coastal zone—a domain of global

- interactions. In *Coastal fluxes in the Anthropocene* (pp. 1-37). Springer, Berlin, Heidelberg.
- Debertin, D. L. (2012). *Agricultural Production Economics*. CreateSpace Independent Publishing Platform.
- Diantoro, K., Sunarsih, M., & Soejono, D. (2009). Faktor-faktor yang mempengaruhi produksi padi pada kelompok tani Patemon II di Desa Patemon Kecamatan Tlogosari Kabupaten Bondowoso. *J-SEP*, 3(3), 55-59.
- Emran, S. A., Krupnik, T. J., Aravindakshan, S., Kumar, V., & Pittelkow, C. M. (2021). Factors contributing to farm-level productivity and household income generation in coastal Bangladesh's rice-based farming systems. *PLOS ONE*, 16(9), 1-27. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0256694>
- Ende, S., Salawati, S., & Hikmah, N. (2018). Perbaikan teknologi budidaya padi sawah di lahan masam melalui penggunaan biochar sekam padi untuk meningkatkan pendapatan kelompok tani taruna jaya di desa Lelean Nono kecamatan Baolan kabupaten Tolitoli. *Jurnal Abditani*, 1(1), 8-13.
- Fitriana, L., M. Y. Nasution, & S. Agung. (2020). Pengaruh *input* terhadap *output* produksi padi sawah tadah hujan di Desa Rambah Utama Kecamatan Rambah Samo Kabupaten Rokan Hulu. *Jurnal Daya Saing*, 6(1), 76-83. <https://doi.org/10.35446/dayasaing.v6i1.461>
- Fitriani, N., Suwanto, & Sutarto. (2016). Analisis komparatif usahatani padi varietas situ bagendit dengan varietas IR 64 di Desa Sidowayah Kecamatan Polanharjo Kabupaten Klaten. *AGRISTA*, 4(3), 135-145.
- Ginting, N. M., & G. Andari. (2021). Factors Affecting Rice Production. In *Journal of Physics: Conference Series* (Vol. 1899, No. 1, p. 012068). IOP Publishing. <http://doi.org/10.1088/1742-6596/1899/1/012068>
- Girsang, S. S., & Raharjo. B. (2021) Factors affecting rice yield productivity in tidal swamp of South Sumatra. In *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science* (Vol. 648, No. 1, p. 012164). IOP Publishing. <https://doi:10.1088/1755-1315/648/1/012164>
- Goma, E. I., Sandy, A.T., & Zakaria, M. (2021). Analisis distribusi dan interpretasi data penduduk usia produktif Indonesia tahun 2020. *Jurnal Geograflesia*, 6(1), 20-27.
- Gujarati, D. (2004). *Basic Econometrics*. 5/e. Addison Wesley.
- Gunadi, S. (2011). Teknologi pemanfaatan lahan marginal kawasan pesisir. *Jurnal Teknologi Lingkungan*, 3(3), 232-236.
- Gunadi, S. 2002. Teknologi pemanfaatan lahan marginal kawasan pesisir. *Jurnal Teknologi Lingkungan*, 3(3), 232-236. doi:[10.29122/jtl.v3i3.260](https://doi.org/10.29122/jtl.v3i3.260).

- Hanafie, R. 2010. *Pengantar Ekonomi Pertanian*. Penerbit Andi Yogyakarta.
- Haslett, S. 2008. *Coastal Systems* (2nd ed). Routledge.
<https://doi.org/10.4324/9780203893203>
- Hasibuan, R., Supriadi, & Sembiring, M. (2019). Hubungan beberapa faktor produksi dan salinitas terhadap produktivitas padi sawah (*Oryza sativa* L.) di Desa Rugemuk, Kecamatan Pantai Labu. *Jurnal Agroteknologi FP USU*, 7(2), 460-466.
- Hasim, R. A. (2016). Politik hukum pengaturan Sultan Ground dalam Undang-Undang no.13 tahun 2013 tentang Keistimewaan Yogyakarta dan Hukum Tanah Nasional. *Arena Hukum*, 92), 207-224.
<http://dx.doi.org/10.21776/ub.arenahukum.2016.00902.4>
- Haumahu, J. P. (2009). Mineral pada tanah yang terbentuk dari batuan andesit dan bahan lepas di Desa Hative Besar. *Jurnal Budidaya Pertanian*, 5(2), 74-80.
- Ibrahim, R., A. Halid, & Y. Boekoesoe. (2021). Analisis biaya dan pendapatan usaha tani padi sawah non irigasi teknis di Kelurahan Tenilo Kecamatan Limboto Kabupaten Gorontalo. *AGRINESIA*, 5(3), 176-181.
- Idwar, I., Hamzah, A., & Nasrul, B. (2019). Optimalisasi pemanfaatan lahan marginal kering untuk budidaya padi gogo di Riau. In *Unri Conference Series: Agriculture and Food Security, 1*, 190-198.
- Illiyani, M. (2020). Polemik pertanahan di Daerah Istimewa Yogyakarta (pasca-penerbitan Undang-Undang no. 13 tahun 2012 tentang Keistimewaan Daerah Istimewa Yogyakarta). *Jurnal Masyarakat dan Budaya*, 22(3), 367-379. DOI: 10.14203/jmb.v22i3.1106
- Irzon, R. (2018). Komposisi kimia pasir pantai di selatan Kulon Progo dan implikasi terhadap *provenance*. *Jurnal Geologi dan Sumberdaya Mineral*, 19(1), 31-45.
- Istiyanti, E., Khasanah, U., & Anjarwati, A. (2015). Pengembangan usahatani cabai merah di lahan pesisir Kecamatan Temon Kabupaten Kulon Progo. *Jurnal AGRARIS*, 1(1), 6-11.
- Jalil, M., H. Sakdiah, E. Deviana, & I. Akbar. (2016). Pertumbuhan dan produksi beberapa varietas padi (*Oryza sativa* L.) pada berbagai tingkat salinitas. *Jurnal Agrotek Lestari*, 2(2), 63-74.
- Khakim, L., Hastuti, D., & Widiyani, A. (2013). Pengaruh luas lahan, tenaga kerja, penggunaan benih, dan penggunaan pupuk terhadap produksi padi di Jawa Tengah. *MEDIAGRO*, 9(1), 71-79.
- Komisi IV DPR RI. Slamet: Pembatasan Subsidi Pupuk Agar Cakupan Penerima Subsidi Lebih Luas. Dewan Perwakilan Rakyat Republik Indonesia.

<http://dpr.go.id/berita/detail/id/38480/t/Slamet%3A+Pembatasan+Subsidi+Pupuk+Agar+Cakupan+Penerima+Subsidi+Lebih+Luas#:~:text=Pemerintah%20memutuskan%20melakukan%20kebijakan%20pembatasan,menjadi%20bahan%20utama%20pembuatan%20pupuk.> (Diakses pada 10 Mei 2023 pukul 10.46 WIB)

- Ly, P., Jensen, L. S., Bruun, T. B., & de Neergaard, A. (2016). Factors explaining variability in rice yields in a rain-fed lowland rice ecosystem in Southern Cambodia. *NJAS-Wageningen Journal of Life Sciences*, 78, 129-137. <http://dx.doi.org/10.1016/j.njas.2016.05.003>
- Ma'ruf, M. I., Kamaruddin, C. A., & Muharief, A. (2019). Analisis pendapatan dan kelayakan usahatani padi di Kecamatan Pitu Riawa Kabupaten Sidrap. *Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian*, 15(3), 193-204.
- Malahayati, Bakhtiar, & Muyassir. (2019). Pengaruh kombinasi pupuk hayati dan pupuk anorganik terhadap komponen hasil dua varietas unggul padi sawah (*Oryza sativa* L.). *Jurnal Agrista*, 23(3), 126-135.
- Mamondol, M. R. (2016). Analisis kelayakan ekonomi usahatani padi sawah di Kecamatan Pamona Puselemba. *Jurnal Envira*, 1(2), 1-10.
- Mandang, M., Sondakh, M. F. L., Laoh, O. E. H. (2020). Karakteristik petani berlahan sempit di Desa Tolok Kecamatan Tompaso. *Agri-Sosio Ekonomi Unsrat*, 16(1), 105-114.
- Marhan, Ferrianta, Y., & Salawati, U. (2020). Analisis faktor-faktor yang mempengaruhi produksi padi gogo di Desa Belangian, Kecamatan Aranio, Kabupaten Banjar. *Frontier*, 4(3), 14-19.
- Mulsanti, I. W., S. Wahyuni, & Sembiring, H. (2014). Hasil padi dari empat kelas benih yang berbeda. *Penelitian Pertanian Tanaman Pangan*, 33(3), 169-176.
- Mulyanti, S., Harsono, P., & Suhartoyo, H. (2018). Optimalisasi lahan pesisir melalui penanaman sorgum dengan perlakuan pupuk kandang dan arang bio. *Naturalis: Jurnal Penelitian Pengelolaan Sumber Daya Alam dan Lingkungan*, 7(1), 81-88.
- Mustika, C. (2011). Pengaruh PDB dan jumlah penduduk terhadap kemiskinan di Indonesia periode 1990-2008. *Jurnal Paradigma Ekonomika*, 1(4), 12-23.
- Muthohharoh, N., Sasongko, L. A., & Awami, S. N. (2018). Preferensi petani terhadap beberapa varietas padi di Kecamatan Blora Kabupaten Blora. *AGRONOMIKA*, 12(2), 80-86.
- Nisa, C. (2019). Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Produksi Padi di Kabupaten Kulon Progo. UMY: THESIS.
- Nugraha, H. (2010). Analisis Efisiensi Produksi Usahatani Brokoli di Desa Cibodas, Kecamatan Lembang, Kabupaten Bandung Barat. IPB: SKRIPSI.

- Nugroho, N. C. & Caturatmi, A. (2017). Inovasi spesifik lokasi dalam pengembangan lahan pesisir pantai sebagai lahan pertanian. *Prosiding Seminar Nasional*
- Nurdiani, N. (2014). Teknik sampling snowball dalam penelitian lapangan. *ComTech: Computer, Mathematics and Engineering Applications*, 5(2), 1110-1118.
- Parhusip, D., Lermansius, H., Perdinanta, S., Sari, G. S., Girsang, M. A., Nainggolan, P., Marpaung, I. S., & Ulina, E.S. (2021). Teknologi budidaya padi sawah tadah hujan untuk meningkatkan produktivitas dan pendapatan petani di Pesisir Pantai Sumatera Utara (Studi kasus Kec. Tanjung Beringin Kab. Serdang Bedagai). *Prosiding Seminar Nasional Lahan Suboptimal ke-9*.
- Pindyck, R. S., Rubinfeld, D. L. (2013). *Microeconomics*. Pearson.
- Prajitno, D. (1985). *Analisis Regresi dan Korelasi untuk Penelitian Pertanian*. Liberty Yogyakarta.
- Pranadji, T. (2007). Gagasan pembangunan berbasis kualitas penduduk dan tata nilai sosio-budaya. *Forum Penelitian Agro Ekonomi*, 25(2), 136-150.
- Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian. (2021). *Buletin Konsumsi Pangan Tahun 2021*. Kementerian Pertanian.
- Ragil, C., & Eris, V. A. (2018). Strategi penghidupan berkelanjutan petani lahan pesisir berbasis aset natural dan aset fiskal di pesisir Desa Bugel Kecamatan Panjatan Kabupaten Kulon Progo. *Reka Ruang: Journal of Urban and Regional Studies*, 1(1), 39-44. <https://doi.org/10.33579/rkr.v1i1.778>.
- Rahayu, L., Angginawati, H., & Yulianti, A. U. (2022). Feasibility of Dry Land Red Rice Farming in Gunungkidul Regency. In *E3S Web of Conferences* (Vol. 361, p. 02014). <https://doi.org/10.1051/e3sconf/202236102014>
- Rahmat, M. N. Alam, & Y. Kalaba. (2017). Analisis efisiensi penggunaan input produksi pada usaha tani padi sawah di Desa Posona Kecamatan Kasimbar Kabupaten Parigi Moutong. *e-J. Agrotekbis*, 5(1), 119-126.
- Rhizalino, D. D. (2016). Pendidikan anak dalam keluarga buruh tani Desa Srigading Kabupaten Bantul. *Jurnal Kebijakan Pendidikan*, 5(5), 457-465.
- Riduwan, & Sunarto, H. *Pengantar Statistika untuk Penelitian Pendidikan, Sosial, Ekonomi, Komunikasi, dan Bisnis*. Penerbit Alfabeta Bandung.
- Rohman, A., & A. D. Maharani. (2017). Proyeksi kebutuhan konsumsi pangan beras di Daerah Istimewa Yogyakarta. *Journal of Sustainable Agriculture*, 32(1), 29-34.

- Rustijarno, S., & Hanafi, H. (2009). Kajian Ekonomis dan Pengembangan Pengetahuan Lokal Teknologi Budidaya Jeruk di Lahan pesisir Pantai Selatan Kabupaten Kulon Progo.
- Sahara, D., & Idris. (2007). Efisiensi produksi sistem usahatani padi pada lahan sawah irigasi teknis. *SOCA: Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian*, 7(3), 44048.
- Sajogyo. (1977). Golongan miskin dan partisipasi dalam pembangunan desa. *Prisma*, 6(3).
- Saputra, D. A., & Prihtanti, T. M. (2022). Produktivitas dan efisiensi penggunaan input produksi usahatani padi di Desa Srikaton Kecamatan Buay Madang Timur. *Jurnal Pemikiran Masyarakat Ilmiah Berwawasan Agribisnis*, 8(2), 624-638.
- Sarjono, S. Y. (2007). Penentuan kandungan unsur makro pada lahan pesisir Pantai Samas Bantul dengan metode analisis aktivitas neutron (AAN). Prosiding PPI-PDIPTN 2007.
- Satoto, & Suprihatno, B. (2008). Pengembangan Padi Hibrida di Indonesia.
- Sedjati, H. W. (2010). Pengaruh tingkat pendidikan sekolah terhadap motivasi bekerja pada sektor pertanian di Desa Karangnanas, Kecamatan Sokaraja Kabupaten Banyumas. *Khazanah Pendidikan*, 1(1).
- Setyarini, A., Rahayu, E. S., Sutrisno, J., & Marwanti, S. (2021). Income and feasibility analysis of rice farming in Sub Watershed Keduang, Wonogiri Regency, Central Java. In *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science* (Vol. 905, No. 1, p. 012055). IOP Publishing. <https://doi:10.1088/1755-1315/905/1/012055>
- Silvira, Hasyim, H., & Fauzia, L. (2013). Analisis faktor-faktor yang mempengaruhi produksi padi sawah (studi kasus: Desa Medang, Kecamatan Medang Deras, Kabupaten Batu Bara). *Journal of Agriculture and Agribusiness Socioeconomics*, 2(4), 15053.
- Siregar, A. P. (2021). *Metode dan Aplikasi Perhitungan*. Gadjah Mada University Press
- Soekartawi. (1995). *Analisis Usaha tani*. UI-Press
- Subowo, G., Yustisia, & Fibrianti. (2011). Peningkatan produktivitas padi sawah lahan berpasir melalui pertanaman sisip legowo. *Jurnal Tanah dan Iklim*, 33, 39-48.
- Suci, H. P. P. (2023). Solusi Pengurangan Subsidi Pupuk dengan Membuat Biofarm dan NPK Organik secara Mandiri. Cyber Extension. <http://cybex.pertanian.go.id/artikel/100936/solusi-pengurangan-subsidi-pupuk-dengan-membuat-biofarm-dan-npk-organik-secara-mandiri/> (diakses pada 10 Mei 2023 pada 10.43 WIB)

- Sugiyono. (2009). *Metode penelitian kuantitatif kualitatif dan R&D*. Penerbit Alfabeta Bandung.
- Suratiyah, K. (2008). *Ilmu usaha tani*. Penebar Swadaya Grup.
- Suratman, Y.Y.A. (2015). Kontribusi tenaga kerja dalam keluarga terhadap pendapatan usaha tani terong (*Solanum melongena* L.) di Kelurahan Landasan Ulin Utara Kecamatan Liang Anggang Kota Banjarbaru. *ZIRA'AH*, 40(3), 218-225.
- Suryadi, M. (2020). Analisis usahatani padi sawah tadah hujan di Desa Teluk Lanus Kecamatan Sungai Apit Kabupaten Siak. SKRIPSI
- Suryandari, N. N. A., C. Javandira, I. M. Suryana, & I. M. Suparsa. (2021). Manajemen pembukuan pada petani di Desa Adat Anggabaya. *Widyabhakti: Jurnal Ilmiah Populer*, 3(2), 44-48.
- Susanti, M., Raamli, & Amaluddin, L. O. (2019). Pengaruh penggunaan pupuk dan pestisida terhadap produksi padi sawah di Desa Cialam Jaya Kecamatan Konda Kabupaten Konawe Selatan. *Jurnal Penelitian Pendidikan Geografi*, 4(4).
- Suwandi, & Sulistyono, A. (2013). Kajian dosis pupuk phonska pada dua varietas semangka terhadap pertumbuhan dan hasil buah semangka. *Agritrop: Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian (Journal of Agriculture Science)*, 11(1), 53-57.
- Suyamto, Saeri, M., Saraswati, D. P., & Robi'in. (2015). Verifikasi dosis rekomendasi pemupukan hara spesifik lokasi untuk padi varietas hibrida. *Penelitian Pertanian Tanaman Pangan*, 34(3), 165-174.
- Syamsiah, S., Nurmalina, R., & Fariyanti, A. (2016). Preferensi petani terhadap penggunaan benih padi varietas unggul di Kabupaten Subang Jawa Barat. *Jurnal Penyuluhan Pertanian*, 11(2), 13-27.
- Tjakrawiralaksana, A., & M. C. Soeriaatmadja. (1983). *Usaha tani*. Departemen Pendidikan dan Kebudayaan.
- Usman, U., & Juliyani. (2018). Pengaruh luas lahan, pupuk, dan jumlah tenaga kerja terhadap produksi padi gampong Matang Baloi. *Jurnal Ekonomi Pertanian Unimal*, 1(1), 31-39.
- Widodo, A. S., S. Hartono, D. H. Darwanto, & Masyhuri. (2013). Analisis pendapatan usaha tani konservasi lahan pantai berpasir di Kabupaten Bantul. *Jurnal Agribis*, 2(2).
- Widodo, A. S., S. Hartono, D. H. Darwanto, & Masyhuri. (2018). Optimalisasi usaha tani konservasi lahan pantai di Kabupaten Bantul. *Jurnal Ekonomi Kuantitatif Terapan*, 11(2), 174-180.

Winarno, W. W. (2011). *Analisis Ekonometrika dan Statistika dengan EViews*. Unit Penerbit dan Percetakan STIM YKPN.

Wright, R., & Stein, M. (2005). *Encyclopedia of social measurement*. Elsevier.
<https://doi.org/10.1016/B0-12-369398-5/00087-6>

Yekti, A., Darwanto, D. H., Jamhari, Hartono, S. (2019). Strategi manajemen risiko usahatani melon di lahan pesisir pantai Kabupaten Kulon Progo. *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian*, 26(1), 1-13.