

## Daftar Pustaka

- Abdi, FI, Hasyim, H, A. S. F. (2014). Faktor-faktor yang berpengaruh terhadap penggunaan tenaga kerja luar keluarga pada usaha tani padi sawah. *Agribisnis USU*, 2 (7), 1–12.
- Abdurachman, A., Dariah, A., & Mulyani, A. (2008). Strategi dan teknologi pengelolaan lahan kering mendukung pengadaan pangan nasional. *Jurnal Litbang Pertanian*, 27(98), 43–49.
- Adiyanta, F. C. S. (2019). Hukum dan Studi Penelitian Empiris: Penggunaan Metode Survey sebagai Instrumen Penelitian Hukum Empiris. *Administrative Law and Governance Journal*, 2(4), 697–709. <https://doi.org/10.14710/alj.v2i4.697-709>
- Badan Ketahanan Pangan dan Penyuluh Pertanian Aceh. (2009). *Budidaya Tanaman Padi*. <https://d1wqtxts1xzle7.cloudfront.net/51295252/10-Budidaya-padi-with-cover-page-v2.pdf?Expires=1634559098&Signature=fdLNVsJcbtjf8BNeI-MW23XufPaufJCBtN~1domlQeAeEcbcALWCv14ogcH6x8NcoIs-aFnVLkm1S0kkmkF9507v--nv9iVo99fhnzjtZ-XtMhmlwiA1yeXbd8g85PM-N5e8~rvDtVl>. Diakses pada 18 Oktober 2021.
- Barokah, U., Rahayu, W., & Sundari, M. T. (2016). Analisis Biaya Dan Pendapatan Usahatani Padi Di Kabupaten Karanganyar. *Agric*, 26(1), 12. <https://doi.org/10.24246/agric.2014.v26.i1.p12-19>
- Bembok, N., Kapantow, G. H. M., & Rengkung, L. R. (2020). Kontribusi Sektor Pertanian dalam Perekonomian di Kabupaten Minahasa. *AGRI-SOSIOEKONOMI*, 16(3), 333–342. <https://doi.org/10.35791/agrsosek.16.3.2020.30313>
- Damayanti, L. (2013). *Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Produksi, Pendapatan, dan Kesempatan Kerja pada Usahatani Padi Sawah di Daerah Irigasi Parigi Moutong*. 9(2), 249–259. <https://doi.org/https://doi.org/10.20961/sepa.v9i2.48831>
- Erissanti, T., Supadi, S., & Suharno, S. (2021). Are Rice Farming and Production in the Urban Farming Areas Still Efficient? A Stochastic Production Function Choice. *Jurnal Ekonomi Pembangunan: Kajian Masalah Ekonomi Dan Pembangunan*, 22(2), 242–250. <https://doi.org/10.23917/jep.v22i2.12532>
- Fauzan, M. (2016). Pendapatan, Risiko dan Efisiensi Ekonomi Usahatani Bawang Merah di Kabupaten Bantul. *AGRARIS: Journal of Agribusiness and Rural Development Research*, 2(2), 107–117. <https://doi.org/10.18196/agr.2231>
- Harnita, Anwar, Hak, P. (2019). Ritual dalam Tradisi PERTANIAN (GALU)

- pada Masyarakat Desa Bone Tondo Kecamatan Bone Kabupaten Muna (1979-2017). *HISTORICAL EDUCATION Jurnal Penelitian Pendidikan Sejarah*, 3(2), 11–22.  
<https://doi.org/http://dx.doi.org/10.36709/jpps.v3i2.13180>
- Hidayatulloh, F. S. (2015). Sedekah Bumi Dusun Cisampih Cilacap. *EL-HARAKAH (TERAKREDITASI)*, 15(1), 1–17.  
<https://doi.org/10.18860/el.v15i1.2669>
- Ilyas, I. dan A. (2016). Analisis produksi usahatani jagung di Desa Labuan Toposo Kecamatan Labuan Kabupaten Donggala. *E-Jurnal Agrotekbis*, 4(4), 456–460.
- Irawan, B. (2011). Dinamika Produksi Padi Sawah dan Padi Gogo: Implikasinya terhadap Kebijakan Peningkatan Produksi Padi. *Pembangunan Pertanian Berbasis Ekoregion*, 68–88.  
<https://new.litbang.pertanian.go.id/buku/swasembada/BAB-II-4.pdf>
- Karmini. (2018). EKONOMI PRODUKSI PERTANIAN. In *Syria Studies* (Vol. 7, Issue 1). Mulawarman University PRESS. [http://agb.faperta.unmul.ac.id/wp-content/uploads/2018/06/Buku-Ekonomi-Produksi\\_Karmini.pdf](http://agb.faperta.unmul.ac.id/wp-content/uploads/2018/06/Buku-Ekonomi-Produksi_Karmini.pdf). Diakses pada 29 Juli 2022.
- Karo-karo, E. F., Priyarsono, D. S., & Hartoyo, S. (2021). Efisiensi Teknis Usahatani Kubis Petani di Kabupaten Karo *Technical Efficiency Of Cabbage Farmings in Karo District*. 39(1), 51–68.  
<https://doi.org/http://dx.doi.org/10.21082/jae.v39n1.2021.51-68>
- Kharismawati, K. H. D., & Karjati, P. D. (2021). Pengaruh Luas Lahan dan Jumlah Tenaga Kerja Terhadap Produksi Padi di 10 Kabupaten Jawa Timur Tahun 2014-2018. *Jurnal Economie*, 03(1), 50–66.  
<http://journal.uwks.ac.id/index.php/economie/article/view/1571/1037>
- Kurniawan, A. Y. (2012). Faktor-faktor yang Mempengaruhi Efisiensi Teknis pada Usahatani Padi Lahan Pasang Surut di Kecamatan Anjir Muara Kabupaten Barito Kuala Kalimantan Selatan. *Jurnal Agribisnis Perdesaan*, 2(1), 35–52. <https://media.neliti.com/media/publications/9263-ID-faktor-faktor-yang-mempengaruhi-efisiensi-teknis-pada-usahatani-padi-lahan-pasan.pdf>
- Kusnadi, N., Tinaprilla, N., Susilowati, S. H., & Purwoto, A. (2011). Analisis Efisiensi Usahatani Padi di Beberapa Sentra Produksi Padi di Indonesia. *Gynecologic Oncology*, 84(3), 394–398.  
<https://doi.org/10.1006/gyno.2001.6534>
- Kusumastuti, et al. (2020). *Metode Penelitian Kuantitatif - Adhi Kusumastuti, Ph.D., Ahmad Mustamil Khoiron, M.Pd., Taofan Ali Achmadi, M.Pd.* Deepublish - Google Buku. Penerbit DEEPUBLISH.  
<https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=Zw8REAAAQBAJ&oi=fnd>

&pg=PP1&dq=Metode+penelitian+kuantitatif+merupakan+suatu+metode+untuk+menguji+teori-teori+tertentu+dengan+cara+meneliti+hubungan+antar+variabel+(Kusumastuti+et+al,+2012&ots=fefDwyDsHl&sig=wE

- Malik, A. (2017). *Prospek Pengembangan Padi Gogo Perspektif Kebijakan dan Implementasi di Lapangan*. Jakarta. IAARD Press.
- Meidiyustiani, R. (2016). Pengaruh Modal Kerja, Ukuran Perusahaan, Pertumbuhan Penjualan, Dan Likuiditas Terhadap Profitabilitas Pada Perusahaan Manufaktur. *Jurnal Akuntansi Dan Keuangan*, 5(2), 131–143.
- Muhidin, H. G. R. S. dan. (2015). *Upaya Peningkatan Produktivitas Padi menuju Swasembada Pangan Berkelanjutan*. 51–58. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.37149/3126>
- Muslim, A. (2008). Analisis Tingkat Efisiensi Teknis dalam Usahatani Padi dengan Fungsi Produksi Frontier Stokastik. *Ekonomi Pembangunan*, 13(3). <https://doi.org/https://doi.org/10.20885/ejem.v13i3.1996>
- Novia, R. A., & Satriani, R. (2020). Analisis Efisiensi Teknis Usahatani Padi Sawah Tadah Hujan di Kabupaten Banyumas. *Mediagroediagro*, 16(1), 48–59.
- Nuwa, Gisela, et al. (2018). *Menakar Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kualitas Produksi Tenun Ikat di Sanggar Bliran Sina Watublapi Kecamatan Hewokloang Kabupaten Sikka*. 3(1), 1–6. <http://jurnal.ikipmumaumere.ac.id/index.php/jupekn/article/view/152/153>
- Prihmantoro, H. (2007). *Memupuk tanaman sayur - Heru Primantoro - Google Buku*. Penebar Swadaya. [https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=c\\_sOxXXw0VQC&oi=fnd&pg=PA1&dq=Pupuk+digolongkan+menjadi+dua+yaitu+pupuk+alam+dan+pupuk+buatan+\(Heru+Prihmantoro,+2005\).+&ots=-eoUFISYHT&sig=\\_zMkI9dCrb\\_KzJOcft9rgvAXclU&redir\\_esc=y#v=onepage&q&f=false](https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=c_sOxXXw0VQC&oi=fnd&pg=PA1&dq=Pupuk+digolongkan+menjadi+dua+yaitu+pupuk+alam+dan+pupuk+buatan+(Heru+Prihmantoro,+2005).+&ots=-eoUFISYHT&sig=_zMkI9dCrb_KzJOcft9rgvAXclU&redir_esc=y#v=onepage&q&f=false)
- Pujiharti, Y., Barus, J., Wijayanto, B. (2008). *Teknologi Budidaya Padi*. <http://repository.pertanian.go.id/handle/123456789/12986>. Bogor. Balai Besar Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian. Diakses pada 19 Oktober 2021.
- Purnomo, D., & Utami, P. N. (2018). *Analisis Produksi Padi di Indonesia. Proceeding of The 8th University Research Colloquium 2018: Bidang Sosial Ekonomi dan Psikologi*, 224–230. <http://repository.urecol.org/index.php/proceeding/article/view/538/526>
- Putri, D. A., & Rusmita, S. A. (2020). Analisis Tingkat Efisiensi Biaya Bank Umum Syariah Dengan Metode Stochastic Frontier Analysis Periode 2015-

2018. *Jurnal Ekonomi Syariah Teori Dan Terapan*, 7(1), 199. <https://doi.org/10.20473/vol7iss20201pp199-206>
- Rahayu, H, S, P., Febrianti, T., Abid, M. (2020). *Efisiensi Teknis Usahatani Padi Ramah Lingkungan Mendukung Pertanian Bioindustri di Sulawesi Tengah*. 101–107. <http://repository.pertanian.go.id/handle/123456789/9165>
- Risandewi, T. (2013). Analisis Efisiensi Produksi Kopi Robusta di Kabupaten Temanggung (Studi Kasus di Kecamatan Candiroto). *Jurnal Litbang Provinsi Jawa Tengah*, 11(1), 87–102. <https://doi.org/https://doi.org/10.36762/jurnaljateng.v11i1.295>
- Sabe, M. R. M. dan F. (2018). *Pengaruh Luas Lahan Terhadap Penerimaan, Biaya Produksi, Dan Pendapatan Usahatani Padi Sawah Di Desa Toinasa Kecamatan Pamona Barat. 1*, 48–59. <https://doi.org/10.31227/osf.io/pz7ne>
- Salim, M. N., Susilastuti, D., & Setyowati, R. (2019). Analisis produktivitas penggunaan tenaga kerja pada usahatani kentang. *Jurnal Ilmu Pertanian*, 12(1), 1–16. <https://ejournal.borobudur.ac.id/index.php/3/article/view/620/587>
- Setiawan, I. (2016). Peran Sektor Pertanian Dalam Penyerapan Tenaga Kerja Di Indonesia. *Jurnal Geografi Gea*, 6(1). <https://doi.org/10.17509/gea.v6i1.1733>
- Shinta, A. (2011). *Ilmu Usaha Tani - Agustina Shinta - Google Buku*. UB PRESS. [https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=91GgDwAAQBAJ&oi=fnd&pg=PR5&dq=Tenaga+kerja+manusia+\(laki-laki,+perempuan+dan+anak-anak\)+bisa+berasal+dari+dalam+maupun+dari+luar+keluarga+\(Shinta+A,+2011\).&ots=\\_1EF3ZyrOD&sig=AuyCm0KuZ9vFU\\_98fDaV88t0gmY&redir](https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=91GgDwAAQBAJ&oi=fnd&pg=PR5&dq=Tenaga+kerja+manusia+(laki-laki,+perempuan+dan+anak-anak)+bisa+berasal+dari+dalam+maupun+dari+luar+keluarga+(Shinta+A,+2011).&ots=_1EF3ZyrOD&sig=AuyCm0KuZ9vFU_98fDaV88t0gmY&redir)  
—
- Simamora, T., & Luik, R. (2019). Tingkat Kompetensi Teknis Petani dalam Berusahatani Singkong (Kasus Kelompok Mekar Tani Desa Cibanteng Kecamatan Ciampea Kabupaten Bogor. *Agrimor*, 4(4), 53–55. <https://doi.org/10.32938/ag.v4i4.824>
- Simanjuntak, S. E., Siata, R., & Suratno, T. (2018). Faktor – Faktor Yang Mempengaruhi Petani Dalam Penerapan Benih Padi Varietas Ciharang Di Desa Pudak Kecamatan Kumpuh Ulu. *Jurnal Ilmiah Sosio-Ekonomika Bisnis*, 19(2), 7. <https://doi.org/10.22437/jiseb.v19i2.5023>
- Sudaryono, T. (2017). Respon tanaman bawang merah terhadap pemupukan Boron. *Ilmu-Ilmu Pertanian "AGRIKA,"* 11(2), 161–169. [https://scholar.google.com/scholar?hl=id&as\\_sdt=0%2C5&q=respon+tanam+an+bawang+merah+terhadap+pemupukan+boron&btnG=#d=gs\\_qabs&u=%23p%3D1dJL\\_Oc\\_ktkJ](https://scholar.google.com/scholar?hl=id&as_sdt=0%2C5&q=respon+tanam+an+bawang+merah+terhadap+pemupukan+boron&btnG=#d=gs_qabs&u=%23p%3D1dJL_Oc_ktkJ)
- Suratayah, K. (2006). *Ilmu Usahatani - Ken Suratayah - Google Buku*. In *Penebar Swadaya*. Penebar Swadaya.

[https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=F3y7CwAAQBAJ&oi=fnd&pg=PP1&dq=\(Ken+Suratiah,+2006\).+&ots=W0SGbcTswc&sig=fRkcJjwfaJV5Gf6CJ6BGL-xulvQ&redir\\_esc=y#v=onepage&q=\(Ken+Suratiah%2C2006\).&f=false](https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=F3y7CwAAQBAJ&oi=fnd&pg=PP1&dq=(Ken+Suratiah,+2006).+&ots=W0SGbcTswc&sig=fRkcJjwfaJV5Gf6CJ6BGL-xulvQ&redir_esc=y#v=onepage&q=(Ken+Suratiah%2C2006).&f=false)

- Susilo B, et al. (2008). Aplikasi Sistem Informasi Geografis untuk Analisis Kesesuaian Lahan Pertanian di Propinsi Daerah Istimewa Yogyakarta. *Majalah Geografi Indonesia*, 22(2), 165–177. <https://core.ac.uk/download/pdf/295186913.pdf>
- Susilowati, S. H., & Maulana, M. (2016). Luas Lahan Usaha Tani dan Kesejahteraan Petani: Eksistensi Petani Gurem dan Urgensi Kebijakan Reforma Agraria. *Analisis Kebijakan Pertanian*, 10(1), 17. <https://doi.org/10.21082/akp.v10n1.2012.17-30>
- Suwardana, P, A., Antara, M., Alam, M, N. (2013). Analisis Produksi dan Pendapatan Usahatani Padi Sawah dengan Pola Jajar Legowo di Desa Laantula Jaya Kecamatan Witaponda Kabupaten Morowali. *E-J Agrotekbis*, 1(5), 477–484. <https://www.neliti.com/publications/241954/analisis-produksi-dan-pendapatan-usahatani-padi-sawah-dengan-pola-jajar-legowo-d#cite>
- Tresnaningsih, T., Herdiansah, D., & Hardiyanto, T. (2017). Tingkat Penerapan Teknologi Pengelolaan Tanaman Terpadu (PTT) pada Usahatani Padi Sawah (*Oryza Sativa L.*) (Suatu Kasus Di Desa Rejasari Kecamatan Langensari Kota Banjar). *Jurnnal Ilmiah Mahasiswa Agroinfo Galuh*, 2(2), 131. <https://doi.org/10.25157/jimag.v2i2.69>
- Winanda, W. M. dan, & Johannes, N. H. (2020). Lembaga Mitra ( Suatu Kasus Di Asosiasi Aspakusa Makmur ). *Jurnal Ilmiah Agribisnis*, 5(2), 84–92.
- Yasa, I. N. A., & Hadayani. (2017). Analisis Produksi dan Pendapatan Usahatani Padi Sawah di Desa Bonemarawa Kecamatan Riopakava Kabupaten Donggala. *E-J Agrotekbis*, 5(1), 111–118.