

REFERENCES

- Abdurahman, Munandar, S. A., Fitriani, A., Karlina, Y., & Yumriani. (2022). Pengertian pendidikan, ilmu pendidikan dan unsur-unsur pendidikan. *Al Urwatul Wutsqa: Kajian Pendidikan Islam*, 2(1), 1–8. <https://journal.unismuh.ac.id/index.php/alurwatul%25>
- Adianto, J., & Fedryansyah, M. (2018). Peningkatan Kualitas Tenaga Kerja dalam Menghadapi ASEAN Economy Community. *Jurnal Pekerjaan Sosial*, 1(2), 77–86. <https://doi.org/https://doi.org/10.24198/focus.v1i2.18261>
- Affandi, P. (2018). *Manajemen Sumber Daya Manusia : Teori, Konsep dan Indikator*. Pekanbaru:Zanafa Publishing.
- Andrias, A. A., Darusman, Y., & Ramdan, M. (2017). Pengaruh Luas Lahan Terhadap Produksi dan Pendapatan Usahatani Padi Sawah (Suatu kasus di Desa Jelat Kecamatan Baregbeg Kabupaten Ciamis). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa*, 4(1), 521–529. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.25157/jimag.v4i1.1591>
- Arimbawa, P. D., & Widanta, A. B. P. (2015). Pengaruh Luas Lahan, Teknologi dan Pelatihan Terhadap Pendapatan Petani dengan Produktivitas sebagai Variabel Intervening di Kecamatan Mengwi. *E-Jurnal EP Unud*, 6(8), 1601–1627.
- Asaad, A. I. J., Ruzkiah Asaf, A. A., & Erna Ratnawati. (2019). Analisis Resiko Produksi dan Pendapatan pada Usaha Budidaya Tambak Udang Windu di Kabupaten Kotabaru Provinsi Kalimantan Selatan Risk Analysis of Production and Revenue on Black Tiger Shrimp Farming in Kotabaru District , South Kalimantan Province. *J. Sosek KP*, 14(2), 125–134.
- Astari, N. N. T., & Setiawina, N. D. (2016). Pengaruh Luas Lahan, Tenaga Kerja, dan Pelatihan Melalui Produksi Sebagai Variabel Intervening Terhadap Pendapatan Petani Asparagus Di Desa Pelaga Kecamatan Petang Kabupaten Badung. *E-Jurnal Ekonomi Dan Bisnis Universitas Udayana*, 5(7), 2211–2230. <http://ojs.unud.ac.id/index.php/EEB/article/view/14993>
- Ayun, Q., Kurniawan, S., & Saputro, W. A. (2020). Perkembangan Konversi Lahan Pertanian di Bagian Negara Agraris. *Jurnal Ilmu Pertanian Tropika Dan Subtropika*, 5(2), 38–44. <https://doi.org/10.31002/vigor.v5i2.3040>
- Barokatuminalloh, Purwaningsih, Y., Mulyaningsih, T., & Daerobi, A. (2021). Perception and Adaptation Capacity of Farmers to Climate Change. *Annals of the Romanian Society for Cell Biology*, 25(3), 5373–5382. <https://doi.org/https://www.annalsofrscb.ro/index.php/journal/article/view/2042>
- Bello, B. O., & Ganiyu, T. (2012). Evidence of Climate Change Impacts on Agriculture and Food Security in Nigeria. *International Journal of Agriculture*

- and Forestry*, 2(2), 49–55. <https://doi.org/10.5923/j.ijaf.20120202.08>
- Blum, D., & Holling, H. (2017). Spearman's law of diminishing returns. A meta-analysis. *Intelligence*, 65(July), 60–66. <https://doi.org/10.1016/j.intell.2017.07.004>
- Bryan, E., Ringler, C., Ocoba, B., Roncoli, C., Silvestri, S., & Herrero, M. (2013). Adapting Agriculture to Climate Change in Kenya: Household Strategies and Determinants. *Journal of Environmental Management*, 114, 26–35. <https://doi.org/10.1016/j.jenvman.2012.10.036>
- Chotimah, N., Kholiq, A., & Arifin, M. T. (2018). Pengaruh Modal dan Tenaga Kerja Terhadap Peningkatan Produksi Usahatani Padi Sawah di Desa Paga Kecamatan Paga Kabupaten Sikka. *Jurnal OIKOS*, 3(1), 12–25. <http://jurnal.i kipmumaumere.ac.id/index.php/oikos>
- Damayanti, L. (2013). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Produksi, Pendapatan dan Kesempatan Kerja pada Usahatani Padi Sawah di Derah Irigasi Parigi Moutong. *Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian Dan Agribisnis*, 9(2), 249–259. <https://doi.org/10.20961/sepa.v9i2.48831>
- Duwila, U. (2015). Pengaruh Produksi Padi Terhadap Tingkat Kesejahteraan Masyarakat Kecamatan Waeapo Kabupaten Buru. *Jurnal Ekonomi Regional*, IX(2), 149–158. https://ejournal.unpatti.ac.id/ppr_iteminfo_ink.php?id=1441
- Dwicaksono, G. (2022). Tinggi Bibit Terhadap Pertumbuhan Akar Wangi (*Vetiveria Zizanioides L.*) Dengan Uji Dosis Pupuk NPK 16 : 16 : 16. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 2(1), 1–12.
- Efendi, M., Natsir, M., & Rumallang, A. (2022). Pengaruh Benih Subsidi Terhadap Produksi Usahatani Padi Sawah di Desa Pakkabba Kecamatan Galesong Utara Kabupaten Takalar. *Jurnal Agribis*, 10(2), 220–227. <https://doi.org/10.46918/agribis.v10i2.1538>
- Elum, Z. A., Modise, D. M., & Marr, A. (2017). Farmer's perception of climate change and responsive strategies in three selected provinces of South Africa. *Climate Risk Management*, 16, 246–257. <https://doi.org/10.1016/j.crm.2016.11.001>
- Firman. (2020). *Buku Ajar Teori Ekonomi Mikro*. Pamekasan: Duta Media Publishing.
- Ghozali, I. (2013). *Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Program IBM SPSS 20*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Ghozali, I. (2017). *Ekonometrika Teori, Konsep dan Aplikasi dengan IBM SPSS 24*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Gunawan, F. (2018). Pengaruh Pengguna Faktor Produksi Terhadap Produksi Padi di Desa Barugae Kabupaten Bone. *Jurnal Pertanian*, 01(03), 5–15.
- Gusti, I. M., Gayatri, S., & Prasetyo, A. S. (2022). Pengaruh Umur, Tingkat

- Pendidikan dan Lama Bertani terhadap Pengetahuan Petani Mengenai Manfaat dan Cara Penggunaan Kartu Tani di Kecamatan Parakan. *Jurnal Litbang Provinsi Jawa Tengah*, 19(2), 209–221. <https://doi.org/10.36762/jurnaljateng.v19i2.926>
- Hariyadi, P. (2013). Mewujudkan Keamanan Pangan Produk-Produk Unggulan Daerah. *Jurnal Ilmu Ekonomi*, 8(8), 1–8.
- Hasibuan, M., & Saputra, H. (2021). Pengaruh Pengalaman dan Pendidikan Terhadap Produktivitas Petani Padi Organik (Studi Kelompok Tani Subur Desa Lubuk Bayas, Kecamatan Perbaungan, Kabupaten Deli Serdang). *Jurnal Stindo Profesional*, 23(4), 1–16.
- Heriana, H., Noor, T. I., & Isyanto, A. Y. (2021). Faktor-faktor yang Mempengaruhi Produksi pada Usahatani Padi Ketan di Desa Panyiaran Kecamatan Cikaong Kabupaten Tasikmalaya. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Agroinfo Galuh*, 8(1), 73–84. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.25157/jimag.v8i1.4610>
- Ilyas, S. (2012). *Ilmu dan Teknologi Benih*. Bogor: PT Penerbit IPB Press.
- Isbah, U., & Iyan, R. Y. (2016). Analisis Peran Sektor Pertanian dalam Perekonomian dan Kesempatan Kerja di Provinsi Riau. *Jurnal Sosial Ekonomi Pembangunan, Tahun VII*(19), 45–54. <https://jsep.ejournal.unri.ac.id/index.php/JSEP/article/view/4142>
- Karmini. (2018). *Ekonomi Produksi Pertanian*. Samarinda: Mulawarman University Press.
- Karokaro, S., E.X, J., Runtunuwu, & Tumewu, P. (2015). Pengaturan Jarak Tanam Padi (*Oryza Sativa L*) pada Sistem Tanam Jajar Legowo. *Journal of Agribusiness*, 6(16), 4–12. <https://doi.org/https://doi.org/10.35791/cocos.v6i16.9570>
- Kea, S., Li, H., & Pich, L. (2016). Technical efficiency and its determinants of rice production in Cambodia. *Economies*, 4(4), 1–17. <https://doi.org/10.3390/economies4040022>
- Kementrian Pertanian. (2015). *Menghitung Takaran Pupuk untuk Percobaan Kesuburan Tanah*. Badan Penelitian Dan Pengembangan Pertanian. <http://balittanah.litbang.pertanian.go.id/ind/index.php/berita/1059-penge.html>
- Khakim, L., Hastuti, D., & Widiyani, A. (2013). Pengaruh Luas Lahan, Tenaga Kerja, Penggunaan Benih, dan Penggunaan Pupuk Terhadap Produksi Padi di Jawa Tengah. *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian*, 9(1), 71–79. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.31942/mediagro.v9i1.1326>
- Kunuti, S., Rauf, A., & Saleh, Y. (2020). Perbandingan Hasil Panen Usahatani Padi Sawah Menggunakan Combhine Harvester dan Sistem Bawon di Kabupaten Gorontalo. *Jambura Agribusiness Journal*, 1(2), 63–70. <https://doi.org/https://doi.org/10.37046/jaj.v1i2.4529>

- Kurniawan, E., & Kurniawan, A. (2013). Persepsi Masyarakat Terhadap Penggunaan Kartu Tani di Kabupaten Pati (Kasus di Desa Wotan dan Desa Pakem, Kecamatan Sukolilo). *Jurnal Bumi Indonesia*, 53(9), 1689–1699. <https://doi.org/https://doi.org/10.14203/JEP.28.2.2020.131-144>
- Kurniawan, R., & Yuniarto, B. (2016). *Analisis Regresi: Dasar dan Penerapannya dengan R*. Jakarta: Kencana.
- Kurniawati, H. Y., Karyanto, A., & Rugayah. (2015). Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair dan Dosis Pupuk NPK (15:15:15) Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Mentimun (Cucumis Sativus L.). *Jurnal Agrotek Tropika*, 3(1), 30–35. <https://doi.org/10.23960/jat.v3i1.1894>
- Manggala, R. B., & Boedi, A. (2018). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Produksi Padi Di Desa Sumengko Kecamatan Sukomoro Kabupaten Nganjuk. *Jurnal Ilmu Ekonomi*, 2(3), 441–452. <https://ejournal.umm.ac.id/index.php/jie/article/view/7109>
- Mariyah, M., Syaikat, Y., Hartoyo, S., AnnanFariyanti, & Krisnamurthi, B. (2018). Penentuan Umur Optimal Peremajaan Kelapa Sawit di Kabupaten Paser Kalimantan Timur. *Jurnal Ekonomi Kuantitatif Terapan*, 11(1), 103–115. <https://doi.org/10.24843/JEKT.2018.v11.i01.p08>
- Mavor, K. I. (2015). Analisis Faktor Produksi Padi Sawah di Desa Tompasobaru Dua Kecamatan Tompasobaru. *Jurnal Agribis*, 6(2), 2–11. <https://doi.org/https://doi.org/10.35791/cocos.v6i2.6777>
- Moko, K. W., Suwanto, S., & Utami, B. W. (2017). Perbedaan Persepsi Petani Terhadap Program Kartu Tani Di Kecamatan Kalijambe Kabupaten Sragen. *Journal of Sustainable Agriculture*, 32(1), 9–13. <https://doi.org/10.20961/cara.katani.v32i1.15926>
- Muhaimin, A. W. (2012). Analisis Efisiensi Teknis Faktor Produksi Padi (Oryza sativa) Organik di Desa Sumber Pasir, Kecamatan Pakis, Kabupaten Malang. *Jurnal Agricultural Sosio Economics*, 12(3)(3), 193–198. <https://agrise.ub.ac.id/index.php/agrise/article/view/92>
- Nambela, J. B., & Sinaga, A. (2019). Analisis Faktor-Faktor Produksi Terhadap Produksi Usahatani Padi Sawah di Distrik Organsbari Kabupaten Manokwari Selatan. *Jurnal Triton*, 10(1), 11–19. <https://doi.org/https://doi.org/10.47687/jt.v11i2.114>
- Neonbata, S. L., & Kune, S. J. (2016). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Usahatani Padi Sawah Di Desa Haekto Kecamatan Noemuti Timur. *Jurnal Agribisnis Lahan Kering*, 1(2502), 32–35. <https://doi.org/https://doi.org/10.32938/ag.v1i03.104>
- Nimoh, F., Agyekum, E. K. T., & Nyarko, P. K. (2012). Resource Use Efficiency in Rice Production: the Case of Kpong Irrigation Project in the Dangme West District of Ghana. *International Journal of Agriculture and Forestry*, 2(1), 35–

40. <https://doi.org/10.5923/j.ijaf.20120201.06>

- Ningsih, N. N. D. R., Raka, I. G. N., Siadi, I. K., & Wirya, G. N. A. S. (2018). Pengujian Mutu Benih Beberapa Jenis Tanaman Hortikultura yang Beredar di Bali. *E-Jurnal Agroekoteknologi Tropika*, 7(1), 64–72. <https://ojs.unud.ac.id/index.php/JAT>
- Novita, R., & Sari, N. (2015). Sistem Informasi Penjualan Pupuk Berbasis E-Commerce. *Jurnal Teknoif*, 3(2), 1–6. <https://doi.org/https://doi.org/10.21063/jtif.2015.V3.2.1-6>
- Nugraha, B. (2022). *Pengembangan Uji Statistik: Implementasi Metode Regresi Linear Berganda dengan Pertimbangan Uji Asumsi Klasik*. Sukoharjo: Pradina Pustaka.
- Obayelu, O. A., Adepoju, A. O., & Idowu, T. (2014). Factors influencing farmers' choices of adaptation to climate change in Ekiti State, Nigeria. *Journal of Agriculture and Environment for International Development - JAEID*, 108(1), 3–16. <https://doi.org/10.12895/jaeid.20141.140>
- Onibala, A. G., Sondakh, M. L., Kaunang, R., & Mandei, J. (2017). Analisis Faktor-faktor yang Mempengaruhi Produksi Padi Sawah di Kelurahan Koya, Kecamatan Tondano Selatan. *Jurnal Agri-Sosioekonomi*, 13(2), 237–242. <https://doi.org/10.35791/agrsosek.13.2A.2017.17015>
- Prasekti, Y. H. (2015). Analisa Ekonomi Usaha Penangkar Benih Padi Ciherang (di Kelurahan Tamanan Kec. Tulungagung Kab. Tulungagung). *Jurnal Agribisnis*, 4(2), 1–11.
- Pratiwi, C. A., Gunawan, D. S., & Istiqomah, I. (2018). Analisis Ekonomi Usahatani Padi Dan Kelayakan Rumah Tangga Tani Di Desa Sambeng Kulon Kecamatan Kembaran Kabupaten Banyumas. *JSEP (Journal of Social and Agricultural Economics)*, 11(1), 33. <https://doi.org/10.19184/jsep.v11i1.5315>
- Rahmawati, E., Nugroho, A. E., & Defri, A. (2020). Analisis Faktor yang Mempengaruhi Produksi Padi Sawah di Desa Sebulu Ilir Kecamatan Sebulu Kabupaten Kutai Kartanegara. *Jurnal Sains Stiper Amuntai*, 9(2), 740–748. <https://doi.org/10.36589/rs.v9i2.100>
- Rosanti, D. (2016). Taksonomi Gulma Padi (*Oryza Sativa*) di Areal Persawahan Jakabaring Palembang. *Jurnal Ilmiah Dan Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam*, 13(1), 46–51. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.31851/sainmatika.v13i1.990>
- Safitri, N., Istiqomah, Widiyaningsih, N., & Purnomo, S. D. (2020). Analisis Keanggotaan Petani Dalam Kelompok Tani: Studi Kasus Kelompok Pembudidaya Ikan “Ulam Sari” Desa Kalikidang, Sokaraja, Banyumas. *JSEP (Journal of Social and Agricultural Economics)*, 13(1), 65. <https://doi.org/10.19184/jsep.v13i1.14821>
- Sagala, S. (2017). *Konsep dan Makna Pembelajaran*. Bandung: Penerbit Alfabeta.

- Santoso, Julianti, M. R., & Winarto, A. H. (2018). Sistem Pakar Penyakit Padi Menggunakan Metode Certainty Factor Di Desa Giling, Pati Jawa Tengah. *Jurnal Sisfotek Global*, 8(2), 2–8. <https://doi.org/10.38101/sisfotek.v8i2.185>
- Sari, R., Gunawati, E. S., & Gunawan, R. S. (2015). Usaha tani lada putih di desa kedarpan kecamatan kejobong kabupaten purbalingga. *Eko-Regional*, 10(2), 112–120. <https://doi.org/https://doi.org/10.20884/1.erjpe.2015.10.2.745>
- Setiawan, A., & Soelistyo, A. (2017). Analisis Pendapatan Petani Buah Naga di Desa Sambirejo Kecamatan Bangorejo Kabupaten Banyuwangi. *Jurnal Ilmu Ekonomi JIE*, 1(2), 153–162. <https://ejournal.umm.ac.id/index.php/jie/article/view/6075>
- Shinta, A. (2016). Measurement of Technical Efficiency that Involving Farmers Preferences Toward Risk of Rice Farming in Malang (Indonesia). *Russian Journal of Agricultural and Socio-Economic Sciences*, 51(3), 3–13. [https://doi.org/Doi http://dx.doi.org/10.18551/rjoas.2016-03.01](https://doi.org/Doi%20http://dx.doi.org/10.18551/rjoas.2016-03.01)
- Sholeh, M. S., & Ringgih, D. (2021). Pengaruh Dosis Pemupukan terhadap Pendapatan Usahatani Padi pada Lahan Marginal di Kecamatan Pademawu Kabupaten Pamekasan. *Jurnal Agribisnis Dan Agrowisata*, 10(1), 384–392.
- Statistics of Indonesia. (2021). *Produksi Padi Menurut Kabupaten/Kota (Ton), 2019-2021*. BPS Provinsi Jawa Barat. <https://jabar.bps.go.id/indicator/53/52/1/produksi-padi-menurut-kabupaten-kota.html>
- Statistics of Indonesia. (2022a). *Angka Beban Tanggungan*. https://www.bps.go.id/istilah/index.html?Istilah%5Bberawalan%5D=A&Istilah_page=3
- Statistics of Indonesia. (2022b). *Distribusi PDRB Atas Dasar Harga Berlaku Menurut Lapangan Usaha Provinsi Jawa Barat (Persen), 2020-2021*. BPS Provinsi Jawa Barat. <https://jabar.bps.go.id/indicator/52/115/1/-seri-2010-distribusi-pdrb-atas-dasar-harga-berlaku-menurut-lapangan-usaha-provinsi-jawa-barat.html>
- Statistics of Indonesia. (2022c). *Kecamatan Pataruman Dalam Angka*. Pataruman: BPS Kecamatan Pataruman.
- Statistics of Indonesia. (2022d). *Kota Banjar Dalam Angka*. Banjar: BPS Kota Banjar.
- Statistics of Indonesia. (2022e). *Luas Panen, Produksi, dan Produktivitas Padi Menurut Provinsi 2020-2022*. BPS. <https://www.bps.go.id/indicator/53/1498/1/luas-panen-produksi-dan-produktivitas-padi-menurut-provinsi.html>
- Suarjana, I. W., Supadma, A. A. N., & Arthagama, I. D. M. (2015). Kajian Status Kesuburan Tanah Sawah Untuk Menentukan Anjuran Pemupukan Berimbang Spesifik Lokasi Tanaman Padi Di Kecamatan Manggis. *Jurnal Agroteknologi Tropika*, 4(4), 314–323.
- Sudrajat. (2018). Analisis Ketidakpastian dalam Memanfaatkan Lahan Pertanian di

- Desa Sukasari Kaler Kecamatan Argapura Majalengka. *Majalah Geografi Indonesia*, 32(1), 84. <https://doi.org/10.22146/mgi.32985>
- Sugiyono. (2018). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R & D*. Bandung: Alfabeta.
- Sujan, M. H. K., Islam, F., Azad, M. J., & Rayhan, S. J. (2017). Financial profitability and resource use efficiency of boro rice cultivation in some selected area of Bangladesh. *African Journal of Agricultural Research*, 12(29), 2404–2411. <https://doi.org/10.5897/ajar2017.12443>
- Sulistiawati, R. (2012). Pengaruh Upah Minimum terhadap Penyerapan Tenaga Kerja dan Kesejahteraan Masyarakat di Provinsi di Indonesia. *Jurnal EKSOS*, 8(3), 195–211. <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/jbie/view/26565>
- Sun, Z., & Li, X. (2021). Technical efficiency of chemical fertilizer use and its influencing factors in china's rice production. *Sustainability (Switzerland)*, 13(3), 1–19. <https://doi.org/10.3390/su13031155>
- Supartama, M., Antara, M., & Rauf, R. A. (2013). Analisis Pendapatan dan Kelayakan Usahatani Padi Sawah di Subak Baruriti Desa Balinggi Kecamatan Balinggi Kabupaten Parigi Moutong. *Jurnal Agrotekbis*, 1(2), 166–172. <http://jurnal.untad.ac.id/jurnal/index.php/Agrotekbis/article/view/1517>
- Suryahadi, A., Hadiwidjaja, G., & Sudarno Sumarto. (2012). Economic growth and poverty reduction in Indonesia before and after the asian financial crisis. *Bulletin of Indonesian Economic Studies*, 48(2), 209–227. <https://doi.org/https://doi.org/10.1080/00074918.2012.694155>
- Suryana, A. (2014). Menuju Ketahanan Pangan Indonesia Berkelanjutan 2025: Tantangan dan Penanganannya. *Forum Penelitian Agro Ekonomi*, 32(2), 123–135. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.21082/fae.v32n2.2014.123-135>
- Susilo, J., Ardian, & Ariani, E. (2015). Pengaruh Jumlah Bibit Per Lubang Tanam dan Dosis Pupuk N , P Dan K Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Padi Sawah (*Oryza Sativa L .*) dengan Metode Sri. *Jurnal Online Mahasiswa Fakultas Pertanian Universitas Riau*, 2(1), 1–15. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.30737/agrinika.v2i2.564>
- Trimiati, K. E. (2018). Analisis Faktor-faktor yang Mempengaruhi Produktivitas Nelayan di Kawasan Tambak Lorok. *Jurnal Sainstek Maritim*, 17(2), 9–21. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.33556/jstm.v0i2.176>
- Tun, Y. Y., & Kang, H. J. (2015). An Analysis on the Factors Affecting Rice Production Efficiency in Myanmar. *East Asian Economic Review*, 19(2), 167–188. <https://doi.org/10.11644/kiiep.jeai.2015.19.2.295>
- Umela, S. (2015). Pengaruh Pendidikan, Pengalaman, dan Keterbukaan pada Informasi Terhadap Produktivitas Usaha Ternak Ayam Pedaging. *Jurnal Technopreneur (JTech)*, 3(1), 1–7. <https://doi.org/10.30869/jtech.v3i1.15>

- Usman, U., & Juliyani. (2018). Pengaruh luas lahan, pupuk dan jumlah tenaga kerja terhadap produksi padi gampong matang baloi. *Jurnal Ekonomi Pertanian Unimal*, 01(01), 31–39.
- Walis, N. R., Setia, B., & Isyanto, A. Y. (2021). Faktor-Faktor Yang Berpengaruh Terhadap Produksi Padi Di Desa Pamotan Kecamatan Kalipucang Kabupaten Pangandaran. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Agroinfo Galuh*, 8(3), 648. <https://doi.org/10.25157/jimag.v8i3.5419>
- Widianingsih, W., Suryanti, A., & Irhan. (2016). Kontribusi Sektor Pertanian Pada Pertumbuhan Ekonomi Di Provinsi Jawa Barat. *Agro Ekonomi*, 26(2), 206. <https://doi.org/10.22146/agroekonomi.17272>
- Wongkar, J., Tarore, D., & Rimbing, J. (2022). Patogenisitas *Metarhizium huainamdangense* Isolat Dumoga Timur Terhadap Wereng Batang Coklat (*Nilaparvata lugens*) Pada Tanaman Padi Sawah. *Jurnal Bios Logos*, 12(1), 25. <https://doi.org/10.35799/jbl.v12i1.37827>
- Wulandari, T., Ekawati, R., & Ferdinant, P. F. (2015). Analisa Produktivitas dengan Model Fungsi Produksi Cobb Douglas dan Grey System Theory. *Ekonomi Pembangunan*, 3(2), 1–9. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.36055/jti.v3i2.364>
- Yogatama, I. (2019). Teori Produksi. *Jurnal Teori Produksi*, 2(1), 3–8. <http://eprints.umsida.ac.id/id/eprint/7013>
- Yuliana, Ekowati, T., & Handayani, M. (2017). Efisiensi Alokasi Penggunaan Faktor Produksi Pada Usahatani Padi di Kecamatan Wirosari Kabupaten Grobogan. *Journal of Agribusiness*, 3(1), 39–47. <https://doi.org/10.18196/agr.3143>
- Yusuf, M., & Ramadhani, Y. (2012). Analisis Efisiensi, Skala Dan Elastisitas Produksi Dengan Pendekatan Cobb-Douglas Dan Regresi Berganda. *Jurnal Teknologi*, 4(1), 61–68. <https://ejournal.akprind.ac.id/index.php/jurtek/article/view/868>
- Zaman, N., Purba, D. W., Marzuki, I., Sa'ida, I. A., Sagala, D., Purba, B., Purba, T., Nuryanti, D. M., Hastuti, D. R. D., & Mardia. (2020). *Ilmu Usahatani*. Yayasan Kita Menulis.