



DAFTAR PUSTAKA

- Adhiana, A., & Riani, R. (2019). Analisis Efisiensi Ekonomi Usahatani: Pendekatan Stochastic Production Frontier. *Aceh: Sefa Bumi Persada*.
- Aguslina, N., Noor, T. I., & Yusuf, M. N. (2022). Analisis risiko produksi padi sawah di Desa Karanganyar Kecamatan Cijeungjing Kabupaten Ciamis. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa AGROINFO GALUH*, 9(1), 231-237.
- Amah, M. B. N., & Wadu, J. (2024). Pengaruh modal sosial terhadap produktivitas padi ladang di Desa Hanggaroru Kecamatan Rindi Kabupaten Sumba Timur. *Wiratani: Jurnal Ilmiah Agribisnis*, 7(2), 107-116.
- Andalas, M. S., & Sudrajat, S. (2018). Analisis Komparatif Sistem Pertanian Padi Organik dan Anorganik di Desa Catur Kecamatan Sambi Kabupaten Boyolali. *Jurnal Bumi Indonesia*, 7(1).
- Andrias, A. A., Darusman, Y., & Ramdan, M. (2018). Pengaruh luas lahan terhadap produksi dan pendapatan usaha tani padi sawah (suatu kasus di Desa Jelat Kecamatan Baregbeg Kabupaten Ciamis). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa AGROINFO GALUH*, 4(1), 522-529.
- Anggraini, N., Harianto, H., & Anggraeni, L. (2016). Efisiensi teknis, alokatif dan ekonomi pada usaha tani ubikayu di Kabupaten Lampung Tengah Provinsi Lampung. *Jurnal Agribisnis Indonesia (Journal of Indonesian Agribusiness)*, 4(1), 43-56.
- Arif, B. S. A., Rusgiyono, A., & Hoyyi, A. (2020). Pengelompokan provinsi-provinsi di Indonesia menggunakan metode WARD (studi kasus: produksi tanaman pangan di Indonesia tahun 2018). *Jurnal Gaussian*, 9(1), 112-121.
- Asmaida, A. (2017). Efisiensi alokatif faktor-faktor produksi dan pendapatan usaha tani padi (*Oryza Sativa* L.)(studi kasus Di Desa Simpang Datuk Kecamatan Nipah Panjang Kabupaten Tanjung Jabung Timur). *Jurnal MeA (Media Agribisnis)*, 2(2), 45-59.
- Badan Pusat Statistik (2024). Luas Panen, Produksi, dan Produktivitas Padi Menurut Provinsi, 2021-2023. Diakses di <https://www.bps.go.id/id/statistics-table/2/MTQ5OCMy/luas-panen--produksi--dan-produktivitas-padi-menurut-provinsi.html> pada 12 Januari 2025.
- Badan Pusat Statistik. (2020). Kecamatan Sawangan dalam Angka 2019. Magelang: Badan Pusat Statistik
- Badan Pusat Statistik. (2021). Kecamatan Sawangan dalam Angka 2020. Magelang: Badan Pusat Statistik.



- Badan Pusat Statistik. (2022). Kecamatan Sawangan dalam Angka 2021. Magelang: Badan Pusat Statistik.
- Badan Pusat Statistik. (2023). Hasil Pencacahan Lengkap Sensus Pertanian 2023 - Tahap I Provinsi Jawa Tengah 2023. Diakses di <https://jateng.bps.go.id/id/publication/2023/12/15/814411f6f3e0630e2a33dd7e/hasil-pencacahan-lengkap-sensus-pertanian-2023---tahap-i-provinsi-jawa-tengah.html>.
- Badan Pusat Statistik. (2024). Luas Panen dan Produksi Padi di Provinsi Jawa Tengah 2024 (Angka Tetap). Jawa Tengah: Badan Pusat Statistik.
- Badan Pusat Statistik. (2025). Kabupaten Magelang dalam Angka 2024. Magelang: Badan Pusat Statistik
- Bao Hong, T. (2008). Cobb-douglas production function. In European Economy Seminar. *NOVA School of Business*. Lisbon, Portugal.
- Bela, N. S. S., Wahyuningsih, S., & Wibowo, H. (2024). Analisis faktor-faktor yang mempengaruhi produksi padi organik mentik susu (*Oriza sativa* L.) (studi kasus di Paguyuban Petani Al Barokah Desa Ketapang Kecamatan Susukan Kabupaten Semarang). In *Prosiding Seminar Nasional Pembangunan dan Pendidikan Vokasi Pertanian* (Vol. 5, No. 1, pp. 895-912).
- Budi, A. D. A. S., Septiana, L., & Mahendra, B. E. P. (2024). Memahami asumsi klasik dalam analisis statistik: sebuah kajian mendalam tentang multikolinearitas, heterokedastisitas, dan autokorelasi dalam penelitian. *Jurnal Multidisiplin West Science*, 3(01), 01-11.
- Budiraharjo, K., & Mukson, M. (2018). Analisis faktor-faktor yang mempengaruhi produktivitas padi di Kecamatan Kesesi, Kabupaten Pekalongan. *Agrisocionomics: Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian*, 1(2), 99-111.
- Bunyasiri, I., Suchato, R., & Sirisupluxana, P. (2024). Adaptation of rice farmers to aging in Thailand. *Open Agriculture*, 9(1), 20220364.
- Coelli, T. J., Rao, D. S. P., O'donnell, C. J., & Battese, G. E. (2005). An Introduction To Efficiency And Productivity Analysis. *Springer Science & Business Media*.
- Darku, A. B., Malla, S., & Tran, K. C. (2013). Historical review of agricultural efficiency studies. *CAIRN Research Network*, 33(1), 1-78.
- Daulay, B. K. S. (2023). Analisis sistem agribisnis padi sawah (*Oryza sativa*). *Jurnal Agro Nusantara*, 3(1), 30-40.



- Destianto, R., & Pigawati, B. (2014). Analisis keterkaitan perubahan lahan pertanian terhadap ketahanan pangan Kabupaten Magelang berbasis model Spatio Temporal Sig. *Geoplanning: Journal of Geomatics and Planning*, 1(1), 21-32.
- Ekarika., & Rope, R. (2023). Efektifitas dan efisiensi berbagai metode tanam pada tanaman padi sawah. *AGRIKAN-Jurnal Agribisnis Perikanan*, 16(1).
- Fachrudin, B., & Zuliansyah, M. A. (2023). Analisis biaya produksi dan pendapatan usaha tani nanas (*Ananas Comosus L. Merr*) dengan pemanfaatan sistem tanaman sela (studi kasus Desa Senuro Barat Kecamatan Tanjung Batu Kabupaten Ogan Ilir). *KaliAgri Journal*, 4(2), 1-8.
- Fanani, F. F., Gayatri, S., & Mariyono, J. (2023). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Tingkat Partisipasi Petani Muda pada Gabungan Tani Organik Sawangan Kabupaten Magelang. *Jurnal Litbang Provinsi Jawa Tengah*, 21(2), 151-163.
- Fashogbon, A. E., Morrison, L. E., Sahay, A., & Vaillant, J. (2023). Gender Gaps in Agriculture Productivity and Public Spending in Nigeria.
- Gujarati, D. N. (2003). *Basic Econometrics 4th Edition*. New York: McGraw-Hill Higher Education.
- Gujarati, D.N., & Porter, D. C. (2008). *Basic Econometrics 5th Edition*. New York: McGraw-Hill Higher Education.
- Gultom, Y. L., (2024). Kajian ketersediaan unsur hara mikro (Fe, Cu, dan Zn) pada lahan sawah dengan perlakuan pengelolaan air dan bahan organik. *Universitas Brawijaya*, Skripsi.
- Habib, A. (2015). Analisis faktor–faktor yang mempengaruhi produksi jagung. *AGRIUM: Jurnal Ilmu Pertanian*, 18(1).
- Hadi, M. (2020). Tingkat Kesamaan Mikroarthropoda Tanah di Ekosistem Lahan Pertanian Organik dan Anorganik. *Jurnal Akademika Biologi*, 9(1), 38-43.
- Hakim, L. N. (2013). Ulasan metodologi kualitatif: Wawancara terhadap elit. *Aspirasi: Jurnal Masalah-Masalah Sosial*, 4(2), 165-172.
- Hamakonda, U. A., & Mau, M. C. (2023). Prospek pertanian organik sebagai salah satu konsep pengembangan varietas padi kusuma secara berkelanjutan di Desa Pape Kecamatan Bajawa Kabupaten Ngada. *Jurnal Pertanian Unggul*, 2(1), 28-39.



- Handayani, S., Lestari, S. P., Nirmagustina, D. E., & Nuryanti, N. S. P. (2023). Efisiensi alokatif dan ekonomis usaha tani padi organik di Provinsi Lampung. *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan*, 23(3), 410-418.
- Haryoko, W. (2007). Pengaruh umur bibit terhadap pertumbuhan dan produksi padi pada sawah gambut. *Laporan Penelitian LP3M Universitas Tamansiswa. Padang*.
- Hasan, H. (2023). Pengaruh modal dan tenaga kerja terhadap produksi padi di Desa Tolangi Kecamatan Sukamaju Kabupaten Luwu Utara (*Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Palopo*).
- Hasanah, H. (2017). Teknik-teknik observasi (sebuah alternatif metode pengumpulan data kualitatif ilmu-ilmu sosial). *At-taqaddum*, 8(1), 21-46.
- Hidayat, W. (2023). Terluas di Nusantara, padi organik Kabupaten Magelang tembus pasar domestik dan mancanegara. Diakses di <https://www.magelangkab.go.id/home/detail/terluas-di-nusantara-padi-organik-kabupaten-magelang-tembus-pasar-domestik-dan-mancanegara/5720>.
- Hutapea, A., Koleangan, R. A., & Rorong, I. P. (2020). Analisis Sektor Basis Dan non Basis serta daya saing ekonomi dalam peningkatan pertumbuhan ekonomi kota Medan. *Jurnal Berkala Ilmiah Efisiensi*, 20(03).
- Istiqowati, E. S. (2018). Analisis Pemasaran Bawang Merah di Kabupaten Karanganyar. *Agrista*, 6(4), 65-73.
- Kadir, K., & Prasetyo, O. R. (2023). Gap Produktivitas Menurut Gender Pada Petani Padi di Indonesia. In *Seminar Nasional Official Statistics* (Vol. 2023, No. 1, pp. 139-150).
- Karmini. 2018. Ekonomi Produksi Pertanian. *Mulawarman University Press*.
- Karokaro, S., Rogi, J. E., Runtuuwu, S. D., & Tumewu, P. (2015). Pengaturan jarak tanam padi (*Oryza sativa* L.) pada sistem tanam jajar legowo. In *Cocos* (Vol. 6, No. 16).
- Karto. (2013). Perbandingan produksi padi organik varietas pandan wangi dengan pupuk cair organik dosis kelipatan 1,2,3 dan 4 takar pada musim tanam 2011. *Pena Jurnal Ilmu Pengetahuan dan Teknologi*.
- Kementerian Pertanian. (2024). Buletin Konsumsi Pangan. Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian. Jakarta: Kementerian Pertanian.
- Kirana, I. (2023). Pengaruh umur, pengalaman bertani, dan biaya produksi terhadap pendapatan petani padi di Desa Pruwatan: the influence of age, farming experience, and production costs on the rice farmers' income in Pruwatan Village. *Jurnal Pertanian Peradaban (Peradaban Journal of Agriculture)*, 3(2), 1-12.



- Kurnianto, M. (2017). Pendugaan produktivitas padi (*Oryza Sativa* L.) berdasarkan curah hujan di Kabupaten Malang (Doctoral dissertation, Universitas Brawijaya).
- Leach, L. F., & Henson, R. K. (2007). The use and impact of adjusted R^2 effects in published regression research. *General Linear Model Journal*, 33(1), 1-11.
- Lusmi. (2013). Analisis pendapatan usaha tani padi sawah (*Oryza Sativa* L.) di Desa Penyinggahan Ilir Kecamatan Penyinggahan Kabupaten Kutai Barat. *EPP*, 10(1): 11-19
- Maksum, S., Noer, I., & Dulbari, D. (2023). Analisis faktor-faktor produksi yang mempengaruhi produksi padi sawah di Desa Dayamurni Kecamatan Tumijajar Kabupaten Tulang Bawang Barat. In *Prosiding Seminar Nasional Pembangunan dan Pendidikan Vokasi Pertanian* (Vol. 4, No. 1, pp. 567-576).
- Marwanti, M., Adi, S. H., Sosiawan, H., Sarwani, M., Irianto, G., & Wahab, M. I. (2023). Disrupsi sistem produksi padi nasional: mampukah Indonesia memenuhi kebutuhan beras di tahun 2045?. *Jurnal Triton*, 14(2), 403-421.
- Misa, D. P., Moniaga, I. L., & Lahamendu, V. (2018). Penggunaan lahan kawasan perkotaan berdasarkan fungsi kawasan. *Spasial*, 5(2), 171-178.
- Mubarak, R. (2021). Pengantar Ekonometrika. *Duta Media Publishing*, Pamekasan.
- Mudaffar, R. A. (2023). Analisis efisiensi alokatif input produksi pada usahatani padi di Desa Harapan Kecamatan Walenrang. *Perbal: Jurnal Pertanian Berkelanjutan*, 11(2), 149-159.
- Mursyid, A. (2020). Efisiensi usahatani padi organik di Desa Sukorejo Kecamatan Sambirejo Kabupaten Sragen. *Universitas Muhammadiyah Yogyakarta*. Skripsi.
- Nurhidayah, S., Kusmayadi, A., & Jakiyah, U. (2019). Intensifikasi lahan pertanian berbasis tanaman jagung di Desa Sukaraja Kecamatan Rajapolah Tasikmalaya. *Ikra-Ith Abdimas*, 2(2), 5-11.
- Nurhidayati, S., Hudoyo, A., & Haryono, D. (2021). Perbandingan produktivitas, biaya pokok produksi dan pendapatan usaha tani padi organik dan nonorganik di Kabupaten Pringsewu. *Journal of Food System and Agribusiness*, 146-155.
- Nurjanah, E., Sumardi, S., & Prasetyo, P. (2020). Pemberian pupuk kandang sebagai pembenah tanah untuk pertumbuhan dan hasil melon (*Cucumis melo* L.) di ultisol. *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian Indonesia*, 22(1), 23-30.



- Nurul, V., Mustadjab, M., & Fahriyah, F. (2018). Analisis efisiensi alokatif penggunaan faktor-faktor produksi pada usaha tani padi (*Oryza sativa* L.)(studi kasus di Desa Puhjarak, Kecamatan Plemahan, Kabupaten Kediri). *Jurnal Ekonomi Pertanian dan Agribisnis*, 2(1), 10-18.
- Nurwansyah, I., Ilsan, M., & Amran, F. D. (2023). Analisis efisiensi alokatif penggunaan unsur produksi usaha tani padi sawah tadah hujan (Studi Kasus di Desa Limampocoe, Kecamatan Cenrana, Kabupaten Maros). *Wiratani: Jurnal Ilmiah Agribisnis*, 4(2), 160-169.
- Pawitri, G., Budiraharjo, K., & Mulyatno Setiawan, B. (2021). Efisiensi produksi pada usaha tani padi organik. *Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian Universitas Udayana*, 15(3), 1-8.
- Prajanti, S. D. W. (2012). Farming efficiency and agricultural extension performance in Central Java. *Economic Journal of Emerging Markets*, 87-95.
- Puspitaningrum, D. A. (2024). Analisis efisiensi input produksi gula kelapa di Kecamatan Rogojampi Kabupaten Kecamatan Rogojampi Kabupaten Banyuwangi. *Ekobis Journal of Economy and Business*, 1(1), 1-9.
- Rachmawati, T., Yunus, A., & Parjanto, P. (2023). Pertumbuhan mutan batang pendek generasi M6 hasil iradiasi sinar gamma padi varietas mentik susu. *Agrotechnology Research Journal*, 7(1): 34-40.
- Rahman, D. A. (2018). Komparasi kepadatan dan pertumbuhan penduduk antara urban (perkotaan) dan rural (perdesaan) di Kota Payakumbuh. *Jurnal Buana* 2(1), 323 337.
- Rahmat, R., Alam, M. N., & Kalaba, Y. (2017). Analisis efisiensi penggunaan input produksi pada usaha tani padi sawah di Desa Posona Kecamatan Kasimbar Kabupaten Parigi Moutong. *AGROTEKBIS: JURNAL ILMU PERTANIAN (e-journal)*, 5(1), 119-126.
- Rasmussen, S. (2012). *Production Economics: The Basic Theory Of Production Optimisation*. Springer Science & Business Media.
- Risnita, R. (2024). Pendekatan penelitian kuantitatif dan kualitatif serta tahapan penelitian. *Jurnal Genta Mulia*, 15(1), 82-92.
- Ross, A., Wilson, V. L. (2017). *Basic and Advanced Statistical Tests: Writing Results Sections And Creating Tables And Figures*. Springer.
- Rumawas, V. V., Nayoan, H., & Kumayas, N. (2021). Peran pemerintah dalam mewujudkan ketahanan pangan di Kabupaten Minahasa Selatan (studi Dinas Ketahanan Pangan Minahasa Selatan). *Governance*, 1(1).



- Sabrina, F. A., Nandita, W. V., & Maharani, D. D. (2023). Uji asumsi klasik untuk menghindari pelanggaran asumsi klasik pada regresi Linier Ordinary Least Squares (OLS) dalam ekonometrika. *Jurnal Ilmiah Manajemen Ekonomi Dan Akuntansi (JIMEA)*, 1(1), 195-203.
- Saptana, S. (2012). Konsep Efisiensi Usaha tani Pangan dan Implikasinya bagi Peningkatan Produktivitas. In *Forum Penelitian Agro Ekonomi* (Vol. 30, No. 2, pp. 109-128).
- 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.
- Sari, M. S., & Zefri, M. (2019). Pengaruh Akuntabilitas, Pengetahuan, dan Pengalaman Pegawai Negeri Sipil Beserta Kelompok Masyarakat (Pokmas) Terhadap Kualitas Pengelola Dana Kelurahan Di Lingkungan Kecamatan Langkapura. *Jurnal Ekonomi*, 21(3), 308-315.
- Setyowati, R., & Widodo, T. (2014). Analisis produktivitas penggunaan tenaga kerja (kasus pada petani padi di Desa Muara Bakti, Kecamatan Babelan, Bekasi Utara). *AGRISIA-Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian*, 7(1).
- Seufert, V. (2018). Comparing yields: organic versus conventional agriculture. *Reference Module in Food Science*.
- Seufert, V., & Ramankutty, N. (2017). Many shades of gray—The context-dependent performance of organic agriculture. *Science advances*, 3(3).
- Seufert, V., Ramankutty, N., & Foley, J. A. (2012). Comparing the yields of organic and conventional agriculture. *Nature*, 485(7397), 229-232.
- Shinta, A. (2001). Ilmu Usaha Tani. *Universitas Brawijaya Press*.
- Sitorus, A. F., (2021). Analisis unsur hara makro pada tanaman padi di lahan tercekam salinitas dengan memanfaatkan kamera *android*. *Universitas Brawijaya*. Skripsi.
- Soekartawi., Teori Ekonomi Produksi. *Raja Grafindo Persada*, Jakarta.
- Subejo., Irham., Sari, P. N., Widada, A. W., Nurhayati, A., & Devi, L. Y. (2019). Problematika Pengembangan Padi Organik di Sawangan Magelang serta Peluang Sertifikasi Internasional. *Jurnal Ilmiah Sains dan Teknologi*, 9(1), 1-85.
- Sukwika, T. (2023). Menentukan Populasi dan Sampling. Metode Penelitian (Dasar Praktik dan Penerapan Berbasis ICT). *Sumatera Utara: Mifandi Mandiri Digital*.



- Sularso, K. E., Sutanto, A., Cahyono, B. I., & Arimurti, N. H. (2019). Efisiensi alokatif usaha tani padi organik lahan sawah di Kabupaten Banyumas. *Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian*, 12(3), 1-10.
- Supriyadi, S. (2017). *Community of practitioners: Solusi alternatif berbagi pengetahuan antar pustakawan. Lentera Pustaka: Jurnal Kajian Ilmu Perpustakaan, Informasi Dan Kearsipan*, 2(2), 83-93.
- Surdiyanto, Y., & Sutrisna, N. (2015). Petunjuk Teknis Budidaya Padi Organik. *Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP): Jawa Barat*.
- Tondok, W. S., Kalangi, J. B., & Rompas, W. F. (2023). Pengaruh angkatan kerja dan pengeluaran konsumsi rumah tangga terhadap pertumbuhan ekonomi di Kabupaten Tana Toraja Tahun 2011-2021. *Jurnal Berkala Ilmiah Efisiensi*, 23(5), 49-60.
- Tong, T., Ye, F., Zhang, Q., Liao, W., Ding, Y., Liu, Y., & Li, G. (2024). The impact of labor force aging on agricultural total factor productivity of farmers in China: Implications for food sustainability. *Frontiers in Sustainable Food Systems*, 8, 1434604.
- Trivaika, E., & Senubekti, M. A. (2022). Perancangan aplikasi pengelola keuangan pribadi berbasis android. *Nuansa Informatika*, 16(1), 33-40.
- Ulma, R. O. (2017). Efisiensi penggunaan faktor-faktor produksi pada usaha tani jagung. *Jurnal ilmiah ilmu terapan Universitas Jambi*, 1(1), 1-12.
- Vandalisna., Mulyono, S., & Wahab, A. (2023). Pengelolaan Tanaman Terpadu Pada Usahatani Padi. *Asosiasi Profesi Widyaiswara Indonesia: Jakarta*.
- 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), 648-657.
- Widana, I. W., & Muliani, N. P. L. (2020). Uji persyaratan analisis. *Jawa Timur: Klik Media*.
- Widya, A., Putri, A. G., Wahidiyah, D. N., & Rahma, F. G. N. (2024). Struktur kependudukan di suatu wilayah. *Jurnal Pendidikan Sosial dan Humaniora*, 3(2), 1673-1680.
- Widyastuti, W., & Krestiani, V. (2022). Faktor-faktor yang mempengaruhi produksi padi organik di Kecamatan Batang Anai Kabupaten Padang Pariaman. *Jurnal Agroteknologi Pertanian & Publikasi Riset Ilmiah*, 4(2), 46-56.



- Wulandari, A., Ilsan, M., & Haris, A. (2024). Pengaruh karakteristik petani terhadap produksi padi sawah dan kelayakan usaha tani di Desa Mappesangka. *Wiratani: Jurnal Ilmiah Agribisnis*, 7(2), 165-176.
- Yanita, H. (2016). Analisis struktur retorika dan penanda kebahasaan bagian hasil dan pembahasan artikel jurnal penelitian BISA FKIP UNIB untuk bidang pengajaran bahasa. *Diksa: Jurnal Pendidikan Bahasa dan Sastra Indonesia*, 2(2), 165-170.
- Yasin, L. O. N. (2016) Analisis efisiensi usaha tani padi sawah : studi pada petani padi sawah di Desa Cialam Jaya Kecamatan Konda Kabupaten Konawe Selatan. *Jurnal Mega Aktiva* 5(1): 44 - 51.
- Yuliana, Y., Ekowati, T., & Handayani, M. (2017). Efisiensi alokasi penggunaan faktor produksi pada usaha tani padi di Kecamatan Wirosari Kabupaten Grobogan. *AGRARIS: Journal of Agribusiness and Rural Development Research*, 3(1), 39-47.
- Yulianto, Y. (2017). Ketahanan varietas padi lokal Mentik Wangi terhadap penyakit blas. *Journal of Food System and Agribusiness*.
- Yunanda, A. P., Fauzi, A. R., & Junaedi, A. (2013). Pertumbuhan dan produksi padi varietas Jatiluhur dan IR64 pada sistem budidaya gogo dan sawah. *Buletin Agrohorti*, 1(4), 18-25.
- Zahriyah, A., Suprianik., Parmono, A., & Mustofa, M. S. (2021). Ekonometrika Teknik dan Aplikasi dengan SPSS. *Jawa Timur: Mandalapress*.
- Zakaria, R. S., Rachmina, D., & Tinaprilla, N. (2023). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Risiko Produksi Padi Pada Sistem Bagi Hasil Di Kabupaten Bone. In *Forum Agribisnis: Agribusiness Forum* (Vol. 13, No. 2, pp. 121-136).
- Zulkarnain, Z., Said, D. U., & Amitsari, D. (2022). Analisis efisiensi teknis, alokatif dan ekonomi pada usaha tani padi sawah (analysis of technical, allocative and economic efficiency on rice farming). *Studi Ekonomi Dan Kebijakan Publik (SEKP)*, 1(1), 1-12.