



DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, R. M., Wisudo, S. H., Monintja, D. R., & Sondita, M. F. A. (2011). *Keberlanjutan Perikanan Tangkap Di Kota Ternate Pada Dimensi Ekologi. Xix(1)*, 113–126.
- Abiola, O. A., Shamsudin, M. N., Radam, A., & Latif, I. A. (2016). Resource-Use And Allocative Efficiency Of Paddy Rice Production In Mada, Malaysia. *Journal Of Economics And Sustainable Development*, 7(1), 49–55.
- Afandhi, A. (2020). Rice Farming With Application Of Integrated Pest Management (Ipm): Analysis Of Social And Economic Sustainability (Case Study In Besar Village, Lamongan District). *Habitat*, 31(2), 109–114. <https://doi.org/10.21776/Ub.Habitat.2020.031.2.13>
- Alfiati, S. (2014). Analisis Penggunaan Faktor Produksi Pada Usahatani Padi Di Kabupaten Ogan Komering Ilir. *Jurnal Ilmiah Agriba No2 Edisi September Tahun 2014*, 1158–2303.
- Apriana, N. (2017). *Analisis Risiko Produksi Petani Padi Di Daerah Aliran Sungai Bengawan Solo, Kabupaten Bojonegoro, Provinsi Jawa Timur* (Vol. 14, Issue 1).
- Arrahman, P. F., & Zuhroh, I. (2020). Analisis Elastisitas Produksi Padi Di Provinsi Jawa Timur Tahun 2007-2015. *Jurnal Ilmu Ekonomi (Jie)*, 4(1), 56–69.
- Ashar, & Iqbal, M. (2013). Penanganan Pasca Panen Berbagai Varietas Padi Dengan Rice Milling Unit (Rmu). *Jurnal Galung Tropika*, 2(1), 55–59.
- Asnah, Masyhuri, Mulyo, J. H., & Hartono, S. (2015). Pencapaian Swasembada Pangan Theoretical And Empirical Review On Efficiency , Risk And Farming Attitude And Its Implication For Food Self-Sufficiency Achievement. *Forum Penelitian Agro Ekonomi*, 33(4), 81–94.
- Ayun, Kumaladevi, Ayun, M., Sunaryanto, & Tri, L. (2019). Pengaruh Karakteristik Sosial Ekonomi Terhadap Pendapatan Petani Kopi Di Desa Bageng Kecamatan Gembong Kabupaten Pati. *Agrinesia*, 4(1), 56–64.
- Boy, D., Yumiati, Y., & Andriani, E. (2024). Pengaruh Penggunaan Combine Harvester Terhadap Produktivitas. *Mikroba: Jurnal Ilmu Tanaman, Sains Dan Teknologi Pertanian*, 1 No. 2 Ag(2).
- Bps Kulon Progo. (2022). *Kabupaten Kulon Progo Dalam Angka*.
- Bps Kulon Progo. (2023a). *Hasil Pencacahan Lengkap Sensus Pertanian 2023 Tahap Ii Usaha Pertanian Perorangan (Utp) Peternakan Kabupaten Kulon Progo*.
- Bps Kulon Progo. (2023b). *Kabupaten Kulon Progo Dalam Angka* (Issue 112).
- Bps Provinsi D.I.Yogyakarta. (2024). *Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta Dalam Angka*.
- Das, S., Mohanty, S., Sahu, G., & Sarkar, S. (2020). Sustainable Agriculture: A Path Towards Better Future. *Food And Scientific Reports*, 1(9), 22–25. <https://www.researchgate.net/publication/344138243>
- Debertin, D. L. (1986). Agricultural Production Economics - Debertin, D.L. In *Canadian Journal Of Agricultural Economics-Revue Canadienne D Economie Rurale* (Vol. 34, Issue 3).



- Dewanggi, R. P., Irham, I., & Perwitasari, H. (2020). The Sustainability Of Vegetable Urban Farming In Yogyakarta City. *Journal Of Agribusiness Management And Development*, 1(1), 1–7.
- Diantoro, K., Sunarsih, M., & Soejono, D. (2009). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Produksi Padi Pada Kelompok Tani Patemon li Di Desa Patemon Kecamatan Tlogosari Kabupaten Bondowoso. *J-Sep*, 3(3), 55–59. [Http://Jurnal.Unej.Ac.Id/Index.Php/Jsep/Article/View/404](http://Jurnal.Unej.Ac.Id/Index.Php/Jsep/Article/View/404)
- Dinas Pertanian Dan Ketahanan Pangan. (2022). *Aplikasi Dataku Daerah Istimewa Yogyakarta*. [Http://Bappeda.Jogjaprovo.Go.Id/Dataku/Data_Dasar/Cetak/168-Pertanian](http://Bappeda.Jogjaprovo.Go.Id/Dataku/Data_Dasar/Cetak/168-Pertanian)
- Dumanski, J., Gameda, S., & Pieri, C. J. M. G. (1998). *Indicators Of Land Quality And Sustainable Land Management: An Annotated Bibliography*. World Bank Publications.
- Earles, R. (2005). Sustainable Agriculture: An Introduction. *Attra*, 1–8. Www.Attra.Ncat.Org/Attra-Pub/Sustagintro.Html
- Fadina, A. M. R., & Barjolle, D. (2018). Farmers' Adaptation Strategies To Climate Change And Their Implications In The Zou Department Of South Benin. *Environments - Mdpi*, 5(1), 1–17. [Https://Doi.Org/10.3390/Environments5010015](https://Doi.Org/10.3390/Environments5010015)
- Fahroji, Viona, & Zulfia. (2014). Petunjuk Teknis Pascapanen Padi. *Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Riau*, 1–54.
- Fao. (2013). Sustainability Assessment Of Food And Agricultural System: Safa Indicators. *Food And Agriculture Organization Of The United Nations - Rome 2013*, 271. [Http://Www.Fao.Org/Nr/Sustainability/Sustainability-Assessments-Safa](http://Www.Fao.Org/Nr/Sustainability/Sustainability-Assessments-Safa)
- Fariyanti, A. (2008). *Perilaku Ekonomi Rumahtangga Petani Sayuran Dalam Menghadapi Risiko Produksi Dan Harga Produk Di Kecamatan Pangalengan Kabupaten Bandung*.
- Fauzi Dzikrillah, G., Anwar, S., & Hadi Sutjahjo, S. (2017). Analisis Keberlanjutan Usahatani Padi Sawah Di Kecamatan Soreang Kabupaten Bandung Sustainable Of Rice Farming In Soreang District Of Bandung Regency. *Jurnal Pengelolaan Sumberdaya Alam Dan Lingkungan*, 7(2), 107. [Https://Doi.Org/10.19081/Jpsl.2017.7.2.107](https://Doi.Org/10.19081/Jpsl.2017.7.2.107)
- Fauziah, E. (2010). *Pengaruh Perilaku Risiko Produksi Petani Terhadap Alokasi Input Usahatani Tembakau: Pendekatan Fungsi Produksi Frontir Stokastik*. Ipb (Bogor Agricultural University).
- Fitri, N., Syechalad, M. N., Syahnur, S., & Si, M. (2015). Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Produksi Padi Di Propinsi Aceh. *Pascasarjana Universitas Syiah Kuala*, 15(1), 81.
- García-Préchac, F., Salvo, L., Ernst, O., Siri-Prieto, G., Quincke, J. A., & Terra, J. A. (2004). Long-Term Effects Of Different Agricultural Soil Use And Management Systems On Soil Degradation In Uruguay. In *Global Degradation Of Soil And Water Resources: Regional Assessment And Strategies* (Pp. 77–92). Springer.
- Ghozali, I. (2013). Ghozali, Imam (2013). *Aplikasi Analisis Multivariate Dengan*



Program Ibm Spss 21update Pls Regresi. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.

- Gujarati, D. (2011). Econometrics By Example. In *Econometrics*. <https://doi.org/10.4337/9781788975971.00009>
- Habibillah, N. (2019). *Pengaruh Modal, Luas Lahan, Dan Tenaga Kerja Terhadap Produksi Usaha Tani Padi Di Desa Kotasari Kecamatan Galang Kabupaten Deli Serdang*. 65.
- Hair, J. F., Black, W. C., Babin, B. J., Anderson, R. E., & Tatham, R. L. (2006). *Multivariate Data Analysis 6th Edition*. Pearson Prentice Hall. New Jersey. Humans: Critique And Reformulation
- Hasan, M. K., Ali, M. R., Saha, C. K., Alam, M. M., & Haque, M. E. (2019). Combine Harvester: Impact On Paddy Production In Bangladesh. *Journal Of The Bangladesh Agricultural University*, 17(4), 583–591. <https://doi.org/10.3329/jbau.v17i4.44629>
- Hidayati, R. (2016). *Pengaruh Efisiensi Teknis Dan Preferensi Risiko Petani Terhadap Penerapan Usahatani Kubis Organik Di Kecamatan Baso Kabupaten Agam Sumatera Barat*. Bogor Agricultural University (Ipb).
- Irianto, H., Riptanti, E. W., Widiyanti, E., Khairiyah, R., Prasetyo, A., & Mujiyo. (2023). Sustainability Strategy For Organic Paddy Farming Business Toward Global Market: Network Process Analysis Approach. *Universal Journal Of Agricultural Research*, 11(1), 56–71. <https://doi.org/10.13189/Ujar.2023.110106>
- Just, R., & Pope, R. (1976). *On The Relationship Of Input Decisions And Risk*.
- Kumbhakar, S. C. (2001). *Risk Preferences Under Price Uncertainties And Production Risk*.
- Kurniati, D. (2014). Analisis Risiko Produksi Dan Faktor-Faktor Yang Mempengaruhinya Pada Usahatani Jagung (*Zea Mays L.*) Di Kecamatan Mempawah Hulu Kabupaten Landak. *Jurnal Social Economic Of Agriculture*, 1(3), 60–68. <https://doi.org/10.26418/J.Sea.V1i3.4366>
- Kurniati, S. A. (2019). Keberlanjutan Usahatani Bawang Merah Desa Sungai Geringging Kecamatan Kampar Kiri Kabupaten Kampar Provinsi Riau. *Dinamika Pertanian*, 35(3), 101–110. [https://doi.org/10.25299/Dp.2019.Vol35\(3\).4570](https://doi.org/10.25299/Dp.2019.Vol35(3).4570)
- Kurniati, S. A., & Vaulina, S. (2020). Pengaruh Karakteristik Petani Dan Kompetensi Terhadap Kinerja Petani Padi Sawah Di Kecamatan Gunung Toar Kabupaten Kuantan Singingi. *Jurnal Agribisnis*, 22(1), 82–94.
- Leha, E. (2019). *Model Pengembangan Kawasan Agribisnis Hortikultura Berkelanjutan Di Pulau Sumba Provinsi Nusa Tenggara Timur*.
- Lubis, A., Setiawan, B., & Prasetyo, E. (2021). Analysis Of Efficiency Of Use Of Factors Production Rice Farming Polluted And Unpolluted By Slaughterhouses Waste In Penggaron Kidul Semarang. *Habitat*, 32(1), 17–25. <https://doi.org/10.21776/Ub.Habitat.2021.032.1.3>
- Mandang, M., Sondakh, M. F. L., & Laoh, O. E. H. (2020). Karakteristik Petani Berlahan Sempit Di Desa Tolok Kecamatan Tomposo. *Agri-Sosioekonomi*, 16(1), 105. <https://doi.org/10.35791/Agrsosek.16.1.2020.27131>



- Manggala, R. B., & Boedi, A. (2018). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Produksi Padi Di Desa Sumengko Kecamatan Sukomoro Kabupaten Nganjuk. *Jurnal Ilmu Ekonomi*, 2, 441–452.
- Mardani, T. M. Nur, & Satriawan, H. (2017). Analisis Usaha Tani Tanaman Pangan Jagung Di Kecamatan Juli Kabupaten Bireuen. *Jurnal S. Pertanian*, 1(3), 203–204.
- Martadona, I., & Elhakim, S. K. (2020). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Partisipasi Petani Terhadap Keberhasilan Implementasi Program. *Jurnal Hexagro*, 4(2), 97–107.
- Marwanti. (2022). Mengapa Disparitas Produksi Padi Nasional Sangat Tinggi? In *Kementerian Pertanian Direktorat Jenderal Tanaman Pangan*. <https://Tanamanpangan.Pertanian.Go.Id/Detail-Konten/lptek/52>
- Monke, E. A., & Pearson, S. R. (1989). *The Policy Analysis Matrix For Agricultural Development* (Vol. 4). Cornell University Press Ithaca.
- Mukti, G. W., Andriani, R., & Pardian, P. (2018). Transformasi Petani Menjadi Entrepreneur (Studi Kasus Pada Program Wirausaha Muda Pertanian Di Fakultas Pertanian Universitas Padjadjaran). *Agricore: Jurnal Agribisnis Dan Sosial Ekonomi Pertanian Unpad*, 3(2). <https://doi.org/10.24198/agricore.v3i2.20491>
- Mulyaqin, T., Astuti, Y., & Haryani, D. (2016). Faktor Yang Mempengaruhi Petani Padi Dalam Pemanfaatan Sumber Permodalan : Studi Kasus Di Kabupaten Serang Provinsi Banten. *Seminar Nasional Bptp*, 2(1), 2016.
- Munasinghe, M. (1993). *Environmental Economics And Sustainable Development* (Vol. 3). World Bank Publications.
- Muyasaroh, S., Ivan, E., & Mandala, Wintari. (2023). Analisis Faktor Yang Mempengaruhi Produksi Usahatani Padi Sawah Sistem Jajar Legowo Di Kecamatan Raman Utara Kabupaten Lampung Timur. 59(1), 106–115.
- Ningsih, G. M. (2016). Analysis Of Efficiency And Factors Affecting The Production Of Cabbage Farming (Brassica Oleracea L.) In Belung Village, Poncokusumo, Malang, Indonesia. *Agecon Search*, 18. File:///F:/Spec 2/Traffic Delay Model.Pdf
- Nuraini, C. (2022). Analisis Keberlanjutan Usahatani Minapadi Di Kecamatan Leuwisari Kabupaten Tasikmalaya. *Suluh Pembangunan : Journal Of Extension And Development*, 3(2), 81–87. <https://doi.org/10.23960/Jsp.Vol3.No2.2021.132>
- Nurhidayat, S. C. E., Sundari, S., & Rudyanto, B. (2022). Status Keberlanjutan Usahatani Padi Organik Di Kabupaten Jember Dan Bondowoso. *Jurnal Agrinika : Jurnal Agroteknologi Dan Agribisnis*, 6(1), 87. <https://doi.org/10.30737/agrinika.v6i1.2137>
- 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. *Agri-Sosioekonomi*, 13(2a), 237. <https://doi.org/10.35791/Agrosoek.13.2a.2017.17015>
- Pandoyo, & Sofyan, M. (2018). Metodologipenelitiankeuangandanbisnis. In *Metodologi Penelitian Keuangan Dan Bisnis* (Vol. 1, Pp. 1–433).



- Parayudhi, A. . F., Rasyid, R., & Ilsa, M. (2021). Pengaruh Penggunaan Teknologi Mesin Combine Harvester Terhadap Produktivitas Hasil Panen Padi (Studi Kasus Kelurahan Kadidi, Kecamatan Panca Rijang, Kabupaten Sidrap). *Wiratani: Jurnal Ilmiah Agribisnis*, 4(1), 1. <https://doi.org/10.33096/Wiratani.V4i1.130>
- Pertanian, K. (2014). Kebijakan Pembangunan Pertanian 2015-2016. In *Kementrian Pertanian. Jakarta*.
- Pitcher, T. J. (1999). Rapfish, A Rapid Appraisal Technique For Fisheries, And Its Application To The Code Of Conduct For Responsible Fisheries. *Fao Fisheries Circular*, 947, 52. <http://www.fao.org/docrep/005/x4175e/x4175e00.htm>
- Pitcher, T., & Preikshot, D. (2001). Rapfish: A Rapid Appraisal Technique To Evaluate The Sustainability Status Of Fisheries. *Fisheries Research*, 49, 255–270. [https://doi.org/10.1016/S0165-7836\(00\)00205-8](https://doi.org/10.1016/S0165-7836(00)00205-8)
- Prabandari, A. C., Sudarma, M., & Wijayanti, P. U. (2013). Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Produksi Padi Sawah Pada Daerah Tengah Dan Hilir Aliran Sungai Ayung (Studi Kasus Subak Mambal, Kabupaten Badung Dan Subak Pagutan, Kota Denpasar). *Journal Of Agribusiness And Agritourism*, 44946.
- Pratiwi, D., Ambayoen, M., & Hardana, A. (2019). Studi Pembiayaan Mikro Petani Dalam Pengambilan Keputusan Untuk Kredit Formal Dan Kredit Nonformal. *Habitat*, 30(1), 35–43. <https://doi.org/10.21776/Ub.Habitat.2019.030.1.5>
- Prihanti, T. M. (2016). Analisis Risiko Berbagai Luas Pengusahaan Lahan Pada Usahatani Padi Organik Dan Konvensional. *Agric*, 26(1), 29. <https://doi.org/10.24246/Agric.2014.V26.I1.P29-36>
- Purba, K. F., Yazid, M., Hasmeda, M., Adriani, D., & Tafarini, M. F. (2021). The Sustainability Of Rice Farming Practices In Tidal Swamplands Of South Sumatra Indonesia. *Potravinarstvo Slovak Journal Of Food Sciences*, 15(November 2020), 9–17. <https://doi.org/10.5219/1473>
- Rahayu, R. B. (2011). *Preferensi Risiko Petani Pada Usahatani Padi Organic Di Kabupaten Sragen*.
- Randika, R., Sidik, M., & Peroza, Y. (2022). Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Produksi Padi Sawah Di Desa Sepang Kecamatan Pampangan Kabupaten Oki. *Societa: Jurnal Ilmu-Ilmu Agribisnis*, 10(2), 66. <https://doi.org/10.32502/Jsct.V10i2.4292>
- Reza, A. A., Cahyaningrum, D. C., & Hastuti, S. P. (2021). Analisis Status Keberlanjutan Sumber Mata Air Senjoyo Pada Dimensi Ekologi Dengan Metode Rap-Wares (Rapid Appraisal For Water Resources). *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 19(3), 588–598. <https://doi.org/10.14710/Jil.19.3.588-598>
- Robison, L. J., & Barry, P. J. (1987). *The Competitive Firm's Response To Risk*. 324 P. New York.
- Rubinos, R., Jalipa, A. T., & Bayacag, P. (2007). *10 Th National Convention On Statistics (Ncs) Edsa Shangri-La Hotel October 1-2 , 2007 Comparative Economic Study Of Organic And Conventional Rice Farming In Magsaysay , Davao Del Sur By Comparative Economic Study Of Organic And Conventional Rice Farmin*. 82.



- Ryanthy, D., Patiung, & Ristani Widya Inti. (2024). *Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Produksi Usahatani Cabai Merah Besar Di Desa Respen Tubu Kecamatan Malinau Utara Kabupaten Malinau Provinsi Kalimantan Utara*. 24, 59–69.
- Salikin, K. A. (2003). *Sistem Pertanian Berkelanjutan*. Yogyakarta Kanisius.
- Saptana, & Hastuti, K. S. I. D. Dan E. L. (2007). Analisis Kelembagaan Kemitraan Usaha Di Sentra Sentra Produksi Sayuran (Suatu Kajian Atas Kasus Kelembagaan Kemitraan Usaha Di Bali, Sumatera Utara, Dan Jawa Barat) Saptana, Kurnia Suci Indraningsih Dan Dan Endang L. Hastuti. *Soca: Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian*, 7(3).
- Saptana, N., Daryanto, A., Daryanto, H. K., & Kuntjoro, N. (2011). Analisis Efisiensi Teknis Produksi Usahatani Cabai Merah Besar Dan Perilaku Petani Dalam Menghadapi Risiko. *Jurnal Agro Ekonomi*, 28(2), 153. <https://doi.org/10.21082/Jae.V28n2.2010.153-188>
- Soekartawi. (1994). *Agribisnis: Teori Dan Aplikasinya*. Pt Rajawali Press, Jakarta.
- Studenmund, A. H. (2016). Heteroskedasticity. In *A Guide To Basic Econometric Techniques*. <https://doi.org/10.4324/9781315706856-16>
- Sudiono, Sutjahjo, S. H., Wijayanto, N., Hidayat, P., & Kurniawan, R. (2017). Analisis Berkelanjutan Usahatani Tanaman Sayuran Berbasis Pengendalian Hama Terpadu Di Kabupaten Tanggamus Provinsi Lampung (Analysis Of Sustainability Status Of Vegetable Farm Based On Integrated Pest Management At Tanggamus District Lampung Province). *J. Hort*, 27(2), 297–310.
- Suharyanto, S., Rinaldy, J., & Ngurah Arya, N. (2015). Analisis Risiko Produksi Usahatani Padi Sawah. *Agraris: Journal Of Agribusiness And Rural Development Research*, 1(2), 70–77. <https://doi.org/10.18196/Agri.1210>
- Sukmawati, W., Sukmawati, W., Suparno, O., & Hermawan, A. (2020). Keberlanjutan Rantai Pasok Industri Kecil Dan Menengah (Ikm) Alas Kaki Di Kabupaten Dan Kota Bogor. *Jurnal Teknologi Industri Pertanian*, 30(1), 43–52. <https://doi.org/10.24961/J.Tek.Ind.Pert.2020.30.1.43>
- Sulistyono, N. B. E., Fanani, Z., & Utami, M. M. D. (2018). Sustainability Status Of Integrated Rice-Corn And Beef Cattle Farming Agriculture Business In Jember Regency. *Iop Conference Series: Earth And Environmental Science*, 207(1). <https://doi.org/10.1088/1755-1315/207/1/012025>
- Walls, H., Johnston, D., Matita, M., Kamwanja, T., Smith, R., & Nanama, S. (2023). The Politics Of Agricultural Policy And Nutrition: A Case Study Of Malawi's Farm Input Subsidy Programme (Fisp). *Plos Global Public Health*, 3(10), 1–29. <https://doi.org/10.1371/Journal.Pgph.0002410>
- Widiatmaka, Munibah, K., & Sitorus, S. R. . (2015). Appraisal Keberlanjutan Multidimensi Penggunaan Lahan Untuk Sawah Di Karawang - Jawa Barat. *Volume*, 5(2), 113–131.
- Wu, F., & Guan, Z. (2009). Specification And Estimation Of Heterogeneous Risk Preference Contributed Paper Prepared For Presentation At The 27th International Conference Of Agricultural Economists (Iaae 2009), Beijing, China, Aug16-22, 2009. *Agecon Search*, 18. File:///F:/Spec 2/Traffic Delay Model.Pdf
- Wulandari, F., & Jingga, T. Z. (2017). Pemetaan Lahan Pertanian Sawah Irigasi



Teknis, Setengah Teknis, Dan Tadah Hujan Di Nagari Batu Payuang Dan Balai Panjang Kecamatan Lareh Sago Halaban. *Journal Of Applied Agricultural Science And Technology*, 1(1), 27–36. <https://doi.org/10.32530/Jaast.V1i1.22>

Yusuf, R., Tang, U. M., Karnila, R., Fuadi, I., & Pato, U. (2020). Ecological Sustainability Of Rice Farms In Siak District, Riau, Indonesia. *Biodiversitas*, 21(8), 3797–3804. <https://doi.org/10.13057/Biodiv/D210847>

Zakaria, R. S., Rachmina, D., & Tinaprilla, N. (2023). Faktor-Faktor Yang Memengaruhi Risiko Produksi Padi Pada Sistem Bagi Hasil Di Kabupaten Bone. *Forum Agribisnis*, 13(2), 121–136. <https://doi.org/10.29244/Fagb.13.2.121-136>

Zakirin, M., Yurisinthae, E., & Kusriani, N. (2013). Analisis Risiko Usahatani Padi Pada Lahan Pasang Surut Di Kabupaten Pontianak. *Jurnal Social Economic Of Agriculture*, 2(1), 75–84. <https://doi.org/10.26418/J.Sea.V2i1.5122>

Zuhdi, F., Saiful Alim, A., Zulfia, V., & Pengkajian Teknologi Riau, B. (2021). *The Sustainability Analysis Of Rice Farming In Siak District (Case Study In Mekar Jaya Farmer's Group Association In Sabak Auh District)*. 17(3), 25–33.