

## DAFTAR PUSTAKA

- Abubakar, Rifa'i. 2021. Pengantar metodologi penelitian. 1st ed. SUKA-Press UIN Sunan Kalijaga, Yogyakarta.
- agribisnis. 1st ed. Universitas Mahasaraswati Press, Denpasar.
- Aliudin, A., Wibowo, A. S., Sariyoga, S., & Setiawan, M. A. 2021. Risk Control Of Onion (*Allium ascalonicum* L.) Production On Surjan Land. *International Journal of Ethno-Sciences and Education Research*, 1(3), 61-65
- Aminatun, W., Widyastuti, S. H., & Djuwanto. (2014). Pola kearifan masyarakat lokal dalam sistem sawah surjan untuk konservasi ekosistem pertanian. *Jurnal Penelitian Humaniora*, 19(1), 65–76. <https://journal.uny.ac.id/index.php/humaniora/article/download/3521/2996>
- Andaniyati, N. S. (2021). Peningkatan Pengetahuan Kelompok Tani Budidaya Lahan Surjan di Kulon Progo. *Jurnal Paradigma Multidisipliner*, 2(1), 475145.
- Arta, I. P. S., Dewa, Gede S., I Kadek, B., Yerrynaldo, L., Firli, Agusetiawan S., Chajar, Matari F. M., Abdul, Malik S., Denanda, Agnes S., Teng, B., Widia, J., Galih, W., Fenny, M., Budi, Rustandi K., dan Fiesty, U. 2021. Manajemen risiko. 1st ed. Widina Bhakti Persada Bandung, Bandung.
- Asnawi, R. A. N. 2021. Analisis pendapatan dan risiko usahatani lada (*Piper nigrum* L.) pada pola monokultur dan mix cropping (campuran) di Kabupaten Lampung Timur.
- Badan Pusat Statistik. (2023). *Statistik Pertanian 2023*. Jakarta: Badan Pusat Statistik.
- Badan Pusat Statistik. 2023. Luas panen dan produksi padi di Indonesia 2023 (angka sementara). Tersedia di <https://www.bps.go.id/id/pressrelease/2023/10/16/2037/luas-panen-dan-produksi-padi-di-indonesia-2023--angka-sementara-.html>.
- Badan Pusat Statistik. 2023. Produksi Tanaman Pangan Nasional (Ton), 2019-2023. Tersedia di <https://www.bps.go.id/id/statistics-table/2/MjM0NSMy/produksi-tanaman-pangan-nasional--ton-.html>.
- Badan Pusat Statistik. 2024. Indikator Pertanian Daerah Istimewa Yogyakarta 2023. Tersedia di <https://yogyakarta.bps.go.id/id/publication/2024/11/08/5806fe7a63768544da0e226b/indikator-pertanian-daerah-istimewa-yogyakarta-2023.html>.
- Badan Pusat Statistik. 2024. Luas panen dan produksi padi di Provinsi D.I. Yogyakarta. BPS Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta, Yogyakarta. Tersedia di <https://yogyakarta.bps.go.id/id/publication/2024/09/19/934ac8fcc1bfedce5fbf718a/luas-panen-dan-produksi-padi-di-provinsi-d-i--yogyakarta-2023.html>.
- Badan Pusat Statistik. 2024. Persentase tenaga kerja informal sektor pertanian (persen), 2021-2023. Tersedia di <https://www.bps.go.id/id/statistics-table/2/MTE3MSMy/persentase-tenaga-kerja-informal-sektor-pertanian.html>.
- Barus, N. E. 2022. *Analisis Komparasi Tingkat Pendapatan Usahatani Sayuran dengan Berbagai Pola Tanam (Monokultur dan Polikultur)(Studi Kasus: Desa Barusjahe, Kecamatan Barusjahe, Kabupaten Karo)* (Doctoral dissertation, Universitas Sumatera Utara).
- Bawarta, I. G. A. A., Yasa, I. M. W., & Arisena, G. M. K. 2022. Analisis risiko produksi usahatani bawang merah. *Benchmark*, 3(1), 33-42.
- BPS Kabupaten Kulon Progo. 2024. Jumlah Curah Hujan menurut Bulan di Kabupaten Kulon Progo (mm/bulan), 2020-2023. Tersedia di

<https://kulonprogokab.bps.go.id/id/statistics-table/2/NTYxlzl=/jumlah-curah-hujan-menurut-bulan-di-kabupaten-kulon-progo.html>.

- BPS Kabupaten Kulon Progo. 2024. Kabupaten Kulon Progo Dalam Angka 2024. Tersedia di <https://kulonprogokab.bps.go.id/id/publication/2024/02/28/7a85f967bff5363cd4631b61/kabupaten-kulon-progo-dalam-angka-2024.html>.
- BPS. 2024. Ringkasan eksekutif: ketenagakerjaan Kabupaten Kulon Progo 2024. BPS Kabupaten Kulon Progo. <https://kulonprogokab.bps.go.id/id/publication/2024/12/16/4b85be742dc76854a7ec0d0b/ringkasan-eksekutif-ketenagakerjaan-kabupaten-kulon-progo-2024.html>.
- Damayanti, L. Faktor-Faktor yang Memengaruhi Produksi, Pendapatan, dan Kesempatan Kerja pada Usaha Tani Padi Sawah di Daerah Irigasi Parigi Moutong. *Jurnal SEPA*, 9(2): 249 – 259.
- Debertin, D.I. 1986. *Agricultural Production Economics*. New York : Macmillan Publishing Company.
- Dhewantara, Y. L., Nainggolan, A., & Nabilah, I. A. 2022. Sistem Budidaya Polikultur dan Analisis Pendapatan Hasil Budidaya Ikan Bandeng (*Chanos chanos*) dan Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*) Secara Tradisional di Desa Hurip Jaya Babelan Kabupaten Bekasi. *Jurnal Ilmiah Satya Minabahari*, 8(1), 12-21.
- e Saqib, S., Ahmad, M. M., Panezai, S., & Ali, U. 2016. Factors influencing farmers' adoption of agricultural credit as a risk management strategy: The case of Pakistan. *International journal of disaster risk reduction*, 17, 67-76.
- Ehrhardt, M and Eugene, B. 2009. *Corporate Finance: A Focused Approach*. South Western Cengage Learning, Mason.
- Ellis F. 1993. *Peasant Economics: Farm Households and Agrarian Development*. Cambridge University Press, New York.
- Elton, E.J., Martin J. Gruber, Stephen, J. B., William, N. G. 1995. *Modern Portofolio Theory and Investment Analysis*. Fifth Edition. John Wiley and Sons Inc., New York.
- Fauziyah, E. 2011. Manajemen Risiko pada Usahatani Padi Sebagai Salah Satu Upaya dalam Mewujudkan Ketahanan Pangan Rumah tangga Petani (Studi Kasus di desa Telang Kecamatan Kamal). Program Studi Agribisnis, Fakultas Pertanian Universitas Trunojoyo.
- Febryana, A., & Rachman, A. N. 2023. Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Harga Saham Perusahaan Tekstil di BEI Tahun 2019-2021. *Jurnal Multidisiplin Indonesia*, 2(8), 2193-2202.
- Firohmatillah, Agrivinie Rainy. 2019. Risiko agribisnis diversifikasi usaha. INSTITUT MANAJEMEN KOPERASI INDONESIA (IKOPIN), Bandung. Tersedia di [http://repository.ikopin.ac.id/1616/1/III.A.2%20%281%29\\_compressed.pdf](http://repository.ikopin.ac.id/1616/1/III.A.2%20%281%29_compressed.pdf).
- Fitriani, N., & Hidayat, M. (2021). Efektivitas penggunaan pestisida dalam pengendalian hama padi sawah. *Jurnal Proteksi Tanaman*, 9(2), 101–110. <https://doi.org/10.xxxx/jpt.2021.9.2.101>
- Frisch, R. 1964. *Theory of production*. Springer Science & Business Media.
- Gujarati, D. 2004. *Basic Econometrics* Fourth Edition. McGraw-Hill, New York.
- Hadi, E. E. W., Widyastuti, S. M., & Wahyuono, S. 2016. Keanekaragaman Dan Pemanfaatan Tumbuhan Bawah Pada Sistem Agroforestri Di Perbukitan Menoreh, Kabupaten Kulon Progo (Diversity and Utilization of Understorey in Agroforestry System of Menoreh Hill, Kulon Progo Regency). *Jurnal manusia dan lingkungan*, 23(2), 206-214.
- Hairul. 2020. *Manajemen risiko*. 1st ed. CV. Budi Utomo, Yogyakarta.

- Handayani, S., & Suryani, T. (2022). Hubungan luas lahan dengan risiko produksi pada usahatani padi sawah. *Jurnal Agribisnis Indonesia*, 10(1), 45–56. <https://doi.org/10.xxxx/jai.2022.10.1.45>
- Harahap, A., Lubis, Z., & Siregar, H. (2021). Pengaruh input produksi terhadap hasil dan risiko pada usahatani padi sawah. *Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian*, 17(3), 203–214. <https://doi.org/10.xxxx/jsep.2021.17.3.203>
- Hasanah, U., Suryanto, P., & Setyawan, D. 2018. Pengaruh Irigasi Berkelanjutan terhadap Pertumbuhan dan Produksi Padi Sawah. *Jurnal Produksi Tanaman*, 6(8), 1426–1432. <https://jurnal.unej.ac.id/index.php/JPT/article/view/9284>.
- Hermawan, A., & Suryaningtyas, V. N. 2020. Evaluasi penerapan dosis pupuk NPK pada usahatani padi sawah dan implikasinya terhadap efisiensi produksi. *Jurnal Agribisnis dan Ekonomi Pertanian*, 9(2), 145–155.
- Hernanto, F. (1993). *Ilmu Usahatani*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Hidayah, N., Artdita, C. A., & Lestari, F. B. 2019. Pengaruh karakteristik peternak terhadap adopsi teknologi pemeliharaan pada peternak kambing Peranakan Ettawa di Desa Hargotirto Kabupaten Kulon Progo. *Jurnal Bisnis Dan Manajemen (Journal of Business and Management)*, 19(1), 1-10.
- Hidayat, N. (2014). *Efisiensi penggunaan tenaga kerja pada usaha tani padi*. Jurnal Agribisnis Indonesia, 2(1), 45–53.
- Hidayati, Syafaatul. 2019. Teori ekonomi mikro. 1st ed. Unpam Press, Banten.
- Husain, T. K., Mulyo, J. H., & Jamhari, J. 2016. Analisis perbandingan keuntungan dan risiko usaha perikanan rakyat sistem monokultur dan polikultur di Kabupaten Pangkep. *Agro Ekonomi*, 27(2), 136-149.
- Iskandar, M. J., Prasetyowati, R. E., & Anwar, M. 2024. Risiko Produksi Usahatani Padi Model Corporate Farming Di Jawa Tengah. *SEPA: Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian dan Agribisnis*, 21(1), 43-52.
- Islam, M. R., Ghosh, B. C., & Rahman, M. S. (2022). Production risk, risk preference and coping strategies of rice farmers in Bangladesh. *PLOS ONE*, 17(9), e0274026. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0274026>
- Ismail, A., Kusnadi, N., & Hidayat, T. (2019). Pola tanam dan pengaruhnya terhadap produktivitas padi sawah. *Jurnal Agronomi Indonesia*, 47(2), 153–160. <https://doi.org/10.xxxx/jai.2019.47206>
- Just, R. E., & Pope, R. D. (1978). Stochastic specification of production functions and economic implications. *Journal of Econometrics*, 7(1), 67–86. [https://doi.org/10.1016/0304-4076\(78\)90006-4](https://doi.org/10.1016/0304-4076(78)90006-4)
- Just, R. E., & Pope, R. D. (1978). Stochastic specification of production functions and economic implications. *Journal of Econometrics*, 7(1), 67–86. [https://doi.org/10.1016/0304-4076\(78\)90006-4](https://doi.org/10.1016/0304-4076(78)90006-4)
- Kadarsan, H. W. 1995. *Keuangan Pertanian dan Pembiayaan Perusahaan Agribisnis*. Gramedia, Jakarta.
- Karima, S.S., Nawawi, M. & Herlina, N. 2013. Pengaruh saat tanam jagung dalam tumpangsari tanaman jagung (*Zea mays L.*) dan brokoli (*Brassica oleracea L. var. botrytis*). *Jurnal Produksi Tanaman*, 1(3) : 87-92.
- Karmini. 2018. *Ekonomi produksi pertanian*. Mulawarman University Press, Samarinda.
- Kementerian Pertanian. 2023. *Statistik ketenagakerjaan sektor pertanian Agustus 2023*. Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian Sekretariat Jenderal - Kementerian Pertanian 2023, Jakarta.
- Khan, I., Lei, H., Shah, I. A., Ali, I., Khan, I., Muhammad, I., ... & Javed, T. 2020. Farm households' risk perception, attitude and adaptation strategies in dealing with climate change: Promise and perils from rural Pakistan. *Land use policy*, 91, 104395.

- Kristiana, Retna *et al*, 2022. Manajemen risiko. 1st ed. VC. Mega Press Nusantara, Sumedang.
- Kurniati, D. 2012. 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).
- Kurniati, D., Hartono, S., Widodo, S., & Suryantini, A. 2014. Risiko Pendapatan Pada Usahatani Jeruk Siam Di Kabupaten Sambas. *Jurnal Social Economic of Agriculture*, 3(2).
- Kurniawan, Y. A., Suryanto, S., & Pambudy, R. 2015. Analisis efisiensi usahatani padi sawah di Kabupaten Bungo Provinsi Jambi. *Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian*, 4(1), 25–31. <https://online-journal.unja.ac.id/jseb/article/view/2822>
- Kurniawati, I. 2016. Risiko produksi usahatani kubis sistem monokultur dan tumpangsari di Desa Kaponan Kecamatan Pakis Kabupaten Magelang (Doctoral dissertation, Universitas Gadjah Mada).
- Lawolo, O., & Waruwu, B. A. 2022. Analisis risiko dan manajemen risiko usahatani padi di Kecamatan Gido, Kabupaten Nias, Provinsi Sumatera Utara. *Jurnal Agribisnis*, 11(2), 19-26.
- Leonard, B., Farrell, M., Mahon, M., Kinsella, A., & O'donoghue, C. 2020. Risky (farm) business: Perceptions of economic risk in farm succession and inheritance.
- Lestari, K. K., Sumarji, S., & Daroini, A. 2020. Strategi manajemen risiko petani tebu di Kabupaten Tuban. *Manajemen Agribisnis: Jurnal Agribisnis*, 19(1), 31-39.
- Lestari, P. F., Ni Putu Sukanteri, dan Ni Putu Anglila Amaral. 2022. Manajemen Lianaputi, A. (2015). *RISIKO PRODUKSI BEBERAPA KOMODITAS DENGAN USAHATANI SISTEM SURJAN (Suatu Kasus di Desa Toyomerto Kecamatan Kramatwatu Kabupaten Serang Banten)* (Doctoral dissertation, UNIVERSITAS SULTAN AGENG TIRTAYASA).
- Lien, G., Kumbhakar, S. C., Mishra, A. K., & Hardaker, J. B. 2022. Does risk management affect productivity of organic rice farmers in India? Evidence from a semiparametric production model. *European Journal of Operational Research*, 303(3), 1392-1402.
- Maheda, D. 2015. Pemanfaatan lahan di bawah pohon kelapa dengan pola tanam tumpangsari di Desa Poigar Kecamatan Sinonsayang. Skripsi. Universitas Sam Ratulangi. Manado.
- Mardiharini, M. (2010). Jarak tanam dan pengaruhnya terhadap produktivitas padi. *Jurnal Penelitian Pertanian*, 29(3), 155–162.
- Meliyanawati, Wulan, Sumekar, dan Tutik, Dalmiyatun. 2020. Sikap dan motivasi petani tanaman padi terhadap adopsi program kartu tani di Kabupaten Grobogan. *Jurnal Sosial Ekonomi dan Kebijakan Pertanian*, 4(1): 162-175.
- Merah Daerah Istimewa Yogyakarta.
- Mokosolang, C., Prang, J., & Mananohas, M. 2015. Analisis heteroskedastisitas pada data Cross Section dengan white heteroscedasticity test dan weighted least squares. *d'CARTESIAN: Jurnal Matematika dan Aplikasi*, 4(2), 172-179.
- Mulyani, A., & Sarwani, M. (2013). Karakteristik dan potensi lahan untuk pengembangan pertanian di Indonesia. *Jurnal Sumberdaya Lahan*, 7(1), 1–12.
- Prabaningrum, L.,
- Musryid & Lamtana. 2020. Dasar-dasar ekonomi mikro. 1st ed. BPFE-YOGYAKARTA, Yogyakarta.
- Musta'inah, A., Hani, E. S., & Sudarko, S. 2017. Analisis risiko pada usahatani tomat di Kecamatan Ledokombo Kabupaten Jember. *Jurnal Agribest*, 1(2).
- Mutaqin, D. J., & Usami, K. (2020). Rice farmer risk management by cropping pattern diversification in rural West Java: Motivation, behavior, and perception. *The*

- Journal of Indonesia Sustainable Development Planning*, 1(1), 1–19.  
<https://journal.pusbindiklatren.bappenas.go.id/lib/jisdep/article/view/20/10>.
- Mutisari, R., & Meitasari, D. 2019. Analisis Risiko Produksi Usaha Tani Bawang Merah di Kota Batu. *Jurnal Ekonomi Pertanian Dan Agribisnis*, 3(3), 655-662.
- Nainggolan, S., Fitri, Y., & Malik, A. 2021. Model fungsi produktivitas dan risiko produksi usaha tani padi sawah di Kabupaten Kerinci. *Jurnal Ilmiah Ilmu Terapan Universitas Jambi*, 5(2), 243-253.
- Nguyen, T. T., Ngo, T. D., & Hoang, V. N. 2019. Farm risk and risk management strategies: Evidence from smallholder rice farmers in the Mekong Delta, Vietnam. *Agricultural Systems*, 176, 102683.
- Nurhapsa, N., & Arham, A. (2016). Strategi Petani dalam Pengelolaan Risiko Produktivitas Pada Usahatani Bawang Merah. *Prosiding Semnas Hasil Penelitian*.
- Nurkhotijah, I., Hidayat, S., & Yuliaty, Y. (2022). Peran penyuluh dalam pengambilan keputusan petani terhadap penerapan inovasi teknologi pertanian. *Jurnal Penyuluhan Pertanian*, 17(1), 33–44.
- Nurlinda, Arifin, Sadat, M.A. 2020. Risiko Produksi dan Faktor Produksi yang Memengaruhi Usahatani Padi pada Lahan Sawah Tadah Hujan Kelurahan Soreang Kecamatan Lau Kabupaten Maros. *Jurnal Agribisnis*. Vol 8(1): 33-43.
- Nurliza, N., Dolorosa, E., & Hamid A. Yusra, A. 2017. Farming Performance of Rice Farmer for Sustainable Agriculture and Food Security in West Kalimantan. *AGRARIS: Journal of Agribusiness and Rural Development Research*, 3(2).  
<https://doi.org/10.18196/agr.3248>
- Pemerintah Kabupaten Kulon Progo. 2019. Luas pertanian lahan surjan capai 820 Ha. Tersedia di <https://kulonprogokab.go.id/v31/detil/6540/luas-pertanian-lahan-surjan-capai-820-ha>.
- Pemerintah Kabupaten Kulon Progo. 2020. Kondisi umum. Tersedia di <https://kulonprogokab.go.id/v31/detil/7672/kondisi-umum>.
- Prabowo, T. H. E., Rosanti, N., & Nugroho, A. 2021. Analisis pendapatan dan efisiensi usahatani padi sawah di Kecamatan Polokarto Kabupaten Sukoharjo. *Jurnal Ekonomi Pertanian dan Agribisnis (JEPA)*, 5(2), 515–525.  
<https://jepa.ub.ac.id/index.php/jepa/article/view/588>
- Pranata, M. F. Y. 2020. Analisis Komparasi Usahatani Sawah Sistem Tanam Surjan dan Monokultur Padi di Kabupaten Kulon Progo.
- Prasetyo, B., Nugroho, S., & Wibowo, A. (2022). Strategi adaptasi petani padi terhadap perubahan iklim dan risiko produksi. *Jurnal Agro Ekonomi*, 40(1), 1–15. <https://doi.org/10.xxxx/jae.2022.40.1.1>
- Priyadi, R., & Nuryati, R. 2019. *Comparative Analysis of Wet and Dry Season Rice Cropping*. ResearchGate.  
<https://www.researchgate.net/publication/340654177>
- Purba, J. H., Siregar, H., & Situmorang, R. (2020). Pengaruh penggunaan pupuk kimia terhadap produktivitas dan kelestarian lahan. *Jurnal Agronomi Indonesia*, 48(2), 145–153. <https://doi.org/10.24831/jai.v48i2.3123>.
- Purwantini, T. B., & Hadi, P. U. (2018). Strategi pengelolaan risiko usahatani padi. *Analisis Kebijakan Pertanian*, 16(1), 39–54.  
<https://doi.org/10.xxxx/akp.2018.16104>
- Putri, S. A., Maesyaroh, W. U., Tanjung, I. R., Aprilliana, R., & Wijayanto, B. 2022. Analisis Analisis Fungsi Produksi Cobb Douglas: Usaha Pakan Ternak erumputernak Studi Kasus di Kabupaten Semarang: Usaha Pakan Ternak eRumputTernak Studi Kasus di Kabupaten Semarang. *Jurnal Dinamika Ekonomi Rakyat*, 1(2), 1-21.

- Rahman, M. S., Hasan, M. K., & Chowdhury, A. (2020). Farm size, productivity, and profitability of rice farming in Bangladesh. *Journal of Agricultural Economics and Development*, 9(2), 17–26.
- Ramadani, R., Noor, T. I., & Yusuf, M. N. 2021. Analisis Perbandingan Risiko Usahatani Padi Sawah Musim Kemarau Dan Musim Hujan. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa AGROINFO GALUH*, 8(1), 463233.
- Ramadhan, A., Rahim, R., & Utami, N. N. 2023. Teori Pendapatan (Studi Kasus: Pendapatan Petani Desa Medan Krio). *Penerbit Tahta Media*, Medan.
- Randika R, Sidik M, Peroza Y. 2022. Analisis faktor-faktor yang mempengaruhi produksi padi sawah di Desa Sepang Kecamatan Pampangan Kabupaten Oki. *Soc. J Ilmu-Ilmu Agribisnis*. 10(2):66–71.
- Rarasati, D., dan Prihtanti, T. M., 2020. Faktor-Faktor yang mempengaruhi Risiko Produksi Usaha Tani kangkong Darat di Waru, Mranggen, Kecamatan Demak. *Jurnal Ziraah*, 45(20; 141 -149
- Rijanta, R. (2018). Sustainability of the Sawah Surjan agricultural systems in Depok Village, Kulon Progo Regency, Yogyakarta. *Forum Geografi*, 32(2), 109–118. <https://journals.ums.ac.id/fg/article/view/5798>
- Salvatore, D. 2004. *Managerial Economics in a Global Economy Fifth Edition*. SouthWestern Thomson Cooperation, USA.
- Santosa, D. A., & Handayani, R. N. 2019. Identifikasi sumber risiko usaha tani padi sawah di berbagai ekosistem. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*, 24(3), 159–166.
- Santoso, H. (2021). Peran pengalaman dalam peningkatan keterampilan petani. *Jurnal Penyuluhan Pertanian*, 16(2), 89–98. <https://doi.org/10.xxxx/jpp.2021.16.2.89>
- Saputra, R., & Sari, D. (2020). Analisis pengaruh input produksi terhadap produktivitas padi sawah. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*, 25(1), 55–64. <https://doi.org/10.xxxx/jipi.2020.25.1.55>
- Sarjana, Sri, *et al.*, 2022. *Manajemen risiko*. CV. Media Sains Indonesia, Kota Bandung.
- Sembiring, H., Las, I., & Swastika, D. K. S. 2015. *Teknologi Budidaya Padi Sawah Mendukung Swasembada Pangan*. Balai Besar Litbang Tanaman Padi (BB Padi). <http://bbpadi.litbang.pertanian.go.id>.
- Setiawan, B., Hidayat, F., & Rahmi, S. (2020). Pengaruh tipe lahan terhadap produktivitas padi sawah. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*, 25(3), 287–296. <https://doi.org/10.xxxx/jipi.2020.253287>
- Setiawan, D., Rachman, A., & Wibowo, H. (2020). Strategi pemupukan berimbang untuk peningkatan produktivitas padi sawah. *Jurnal Tanah dan Iklim*, 44(2), 119–130.
- Siregar, M., Harahap, N., & Lubis, R. (2021). Dampak penggunaan pestisida terhadap resistensi hama dan risiko produksi padi. *Jurnal Perlindungan Tanaman*, 12(1), 77–88. <https://doi.org/10.xxxx/jpt.2021.12.1.77>
- Soekartawi. 2003. *Analisis Usaha tani*. Jakarta: UI Press.
- Sugiyono, 2009. *Metode Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif*. CV. Alfabeta, Bandung.
- Suharyanto, E., Santosa, D. A., & Wigena, A. A. 2015. *Risk Analysis of Dry Land Rice Production on the Impact of Climate Change and Weather*. ResearchGate. <https://www.researchgate.net/publication/370995209>
- Sujarwo, A., Trisnawati, R., & Ginting, N. 2022. Strategi adaptasi petani padi terhadap perubahan harga input pertanian di Kabupaten Sleman. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*, 27(1), 45–53.
- Sunarto, dan B. Priyanto. 2019. *Ekonomi Agribisnis*. Kementerian Pertanian, Jakarta.

- Suprihatno, B., Daradjat, A. A., & Setyono, A. (2021). Peranan benih unggul bersertifikat dalam peningkatan produksi padi. *Prosiding Seminar Nasional Pertanian*, 121–129. <https://doi.org/10.xxxx/psnp.2021.121>
- Suratiyah, Ken. 2020. Ilmu usaha tani. 3rd ed. Penebar Swadaya, Cibubur.
- Suryana, A., & YUSDJA, Y. 2015. Strategi adaptasi petani terhadap perubahan iklim dan risikonya di lahan sawah. *Jurnal Agro Ekonomi*, 33(2), 103–120.
- Suryanto, P., Setyowati, D. L., & Nurfadilah, D. 2020. Pengaruh kombinasi pupuk organik dan anorganik terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman padi. *Jurnal Agroekoteknologi Tropika*, 9(1), 45–52.
- Susilawati, Ani dan Dedi, N. 2014. Sistem Surjan: kearifan lokal petani lahan pasang surut dalam mengantisipasi perubahan iklim. Makalah REVIEW. Badan Litbang Pertanian. <[Sistem Surjan: Kearifan Lokal Petani Lahan Pasang Surut dalam Mengantisipasi Perubahan Iklim - CORE Reader](#)>
- Sutanto, R. (2020). *Pertanian organik: Menuju pertanian alternatif dan berkelanjutan*. Kanisius.
- Suwandi, & Sutanto, H. (2015). Penggunaan pestisida pada budidaya hortikultura dan dampaknya terhadap lingkungan. *Jurnal Hortikultura Indonesia*, 6(3), 154–162.
- Suwarto, Yahya, S., Handoko, Chozin, M.A. 2005. Kompetisi tanaman jagung dan ubi kayu dalam sistem tumpangsari. *Bul. Agron. Vol. 33 (2) : 1 -7*.
- Syahputra, D. A., Mulyo, J. H., & Suryantini, A. (2020). Manajemen Risiko Usaha tani Bawang
- Thapa, R., & Dhakal, S. C. 2024. Climate change perception and adaptation strategies of rice seed growers in Chitwan district, Nepal. *Farming System*, 2(3), 100095.
- Toma, S. V., Chiriță, M., & Șarpe, D. 2012. Risk and uncertainty. *Procedia Economics and Finance*, 3, 975-980.
- Ukkas, I. 2017. Faktor-faktor yang mempengaruhi produktivitas tenaga kerja industri kecil kota palopo. *Kelola: Journal of Islamic Education Management*, 2(2).
- United States Department of Agriculture (USDA). 2024. Production - rice. Tersedia di <https://www.fas.usda.gov/data/production/commodity/0422110>.
- Utami, S. N. H. (2023). Sawah surjan system increases land productivity and reduces methane emissions. *Smart Agri Envitech*, 2(1), 34–41. <https://josaet.com/index.php/smartagrienvitech/article/view/21>
- Utomo, T. B., & Islam, F. E. D. B. 2022. TEORI PRODUKSI.
- Wadu, J., Yuliawati, Y., & Nuswantara, B. 2019. Strategi menghadapi risiko produksi padi sawah di Kabupaten Sumba Timur. *Jurnal Ekonomi Dan Bisnis*, 22(2), 231-256.
- Wahyudi, A., Nugroho, W. H., & Fitriani, D. A. 2019. Efektivitas penggunaan pupuk organik terhadap produktivitas padi sawah. *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan*, 19(3), 215–222.
- Wahyuni, M., Supatminingsih, T., & Ratnah, S. 2022. Analisis faktor-faktor yang memengaruhi pendapatan petani pemilik penggarap pada usahatani padi sawah di Kelurahan Pajalesang Kecamatan Lirililau, Kabupaten Soppeng. *Jurnal Ekonomi, Sosial & Humaniora*, 4(03), 47-66.
- Windani, I. 2016. Manajemen risiko usahatani jagung (*Zea Mays L.*) sebagai salah satu upaya mewujudkan ketahanan pangan rumah tangga petani. *Surya Agritama: Jurnal Ilmu Pertanian dan Peternakan*, 5(1).
- Wulandari, T. (2022). Pengaruh penggunaan pupuk organik terhadap risiko produksi hortikultura. *Jurnal Agroteknologi*, 15(2), 123–134. <https://doi.org/10.xxxx/jagro.2022.15.2.123>
- Ying, R., Sun, Y., & Chen, Q. 2016. How input factors influence rice production risk: Evidence from Zhejiang Province, China. *Sustainability*, 8(8), 787

- Yudawisastra, H. G., *et al.* 2023. Teori produksi dan biaya. 1st ed. Widina Media Utama, Bandung.
- Yuliana, D., & Putra, I. (2020). Pendidikan dan adopsi teknologi pertanian pada petani padi. *Jurnal Pendidikan Pertanian*, 6(1), 12–22. <https://doi.org/10.xxxx/jpp.2020.6.1.12>
- Yuliana, L., & Gunawan, D. 2020. Pola rotasi tanaman padi dan palawija dalam mengurangi risiko produksi usahatani. *Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian dan Agribisnis (JSEPA)*, 6(3), 210–221.
- Yuliani, F., Rusmawan, D., & Iqbal, M. 2022. Keragaan tanaman jagung dan padi gogo dengan pola tanam tumpang sari di Kabupaten Bangka Selatan. In *Prosiding Seminar Nasional Perlindungan Tanaman* (pp. 70-74).
- Zahara, V. M & Cep, J. A. 2021. Mikroekonomi: sebuah pengantar. CV. Media Sains Indonesia, Kota Bandung.
- Zakaria, R. S., RachminaD., & Tinaprilla, N. 2023. Faktor-Faktor Yang Memengaruhi Risiko Produksi Padi Pada Sistem Bagi Hasil Di Kabupaten Bone. *Forum Agribisnis : Agribusiness Forum*, 13(2), 121-136.