

DAFTAR PUSTAKA

- Abubakar, R. (2021). *Pengantar Metodologi Penelitian*. SUKA-Press UIN Sunan Kalijaga.
- Adam, B., dan Abdulai, A. (2024). Heterogeneous Impact of Crop Diversification on Farm Net Returns and Risk Exposure : Empirical Evidence from Ghana. *Canadian Journal of Agricultural Economics*, April, 469–487.
- Ainun, Y., Mardiyati, S., dan Nadir. (2022). Risiko Produksi dan Pendapatan Usahatani Kedelai di Kecamatan Galesong Kabupaten Takalar. *Jurnal Agribisnis Unisi*, 11(2), 35–41.
- Ajzen, I. (1991). The Theory of Planned Behavior. *Organizational Behavior and Human Decision Processes*, 50, 179–211.
- Akhtar, S., Gu-cheng, L. I., Nazir, A., Razzaq, A., Ullah, R., Faisal, M., Naseer, M. A. U. R., dan Raza, M. H. (2019). Maize Production Under Risk : The Simultaneous Adoption of Off-Farm Income Diversification and Agricultural Credit to Manage Risk. *Journal of Integrative Agriculture*, 18(2), 460–470.
- Annisa, R. V., dan Agustina, T. (2024). Analisis Risiko Usahatani Bawang Merah dan Perilaku Petani dalam Menghadapi Risiko di Kecamatan Pacet Kabupaten Mojokerto. *Jurnal Ekonomi Pertanian dan Agribisnis*, 8(3), 1099–1111.
- Aprilia, J., Dinda, D., dan Zebua, N. (2023). Faktor - Faktor yang Mempengaruhi Perilaku Petani terhadap Risiko Produksi Bunga Melati Putih (*Jasminum sambac L.*) di Desa Depok. *Jurnal Pertanian Agros*, 25(3), 3199–3210.
- Arita, B., Managanta, A. A., dan Mowidu, I. (2022). Hubungan Karakteristik Petani terhadap Keberhasilan Usahatani Jagung. *SEPA: Sosial Ekonomi Pertanian*, 19(1), 105–113.
- Ash-Shiddiqy, M. (2025). Analisis Tentang Teori Permintaan dan Penawaran dalam Ekonomi Global. *Jurnal Actual Organization Of Economy*, 06(03), 194–210.
- Asy'ary, Suyatno, A., Dolorosa, E., dan Rinaldi, U. (2022). Risks of Ginger Farming in Kubu Raya Regency (Case Study in Teluk Empening Village, Terentang District). *Agrisep : Kajian Masalah Sosial Ekonomi Pertanian dan Agribisnis*, 21(1), 85–102.
- Azizah, S. (2025). *Pengambilan Keputusan itu adalah Petani*. Yayasan Drestanta Pelita Indonesia.
- Bahtiar, R., dan Raswatie, F. D. (2022). Analisis Fluktuasi Harga Pangan di Kota Bogor. *Indonesian Journal of Agricultural, Resource and Environmental Economics*, 1(2), 70–81.
- Biernacki, P., dan Waldorf, D. (1981). Snowball Sampling: Problems and Techniques of Chain Referral Sampling. *Sociological Methods dan Research*, 10.

- Birthal, P. S., Negi, D. S., dan Hazrana, J. (2019). Trade-off Between Risk and Returns in Farmers' Choice of Crops? Evidence from India. *Agricultural Economics Research Review*, 32(1), 11–23.
- BPS Gresik. (2025). *Kecamatan Driyorejo Dalam Angka 2024*. BPS Gresik.
- Budiman, K., Kartomo, dan Timisela, N. R. (2019). Risiko Usahatani Kakao di Kabupaten Kolaka. *Jurnal Budidaya Pertanian*, 15(2), 119–126.
- Buna, A., Ahmad, S. L., Walaji, S., dan Moilo, R. (2025). Manajemen Usahatani Padi Sawah di Kabupaten Bone Balango. *Agricultural Socio-Economic Empowerment and Agribusiness Journal*, 4(1), 1–7.
- Chaniago, N. (2023). Pengaruh Curah Hujan Terhadap Produksi dan Produktivitas Padi di Kecamatan Percut Sei Tuan Kabupaten Deli Serdang Sumatera Utara. *Agriland : Jurnal Ilmu Pertanian*, 11(3), 130–136.
- Chungloo, D., Tisarum, R., Pinruan, U., Sotesaritkul, T., Saimi, K., Praseartkul, P., Himanshu, S. K., Datta, A., dan Cha-Um, S. (2024). Alleviation of Water-Deficit Stress in Turmeric Plant (*Curcuma longa*. L) Using Phosphate Solubilizing Rhizo-Microbes Inoculation. *Biotech*, 14(69).
- Cochran, W. G. (1977). *Sampling Techniques* (3rd ed.). Published Simultaneously.
- Damayanti, Y., Nurchaini, D. S., Ulma, R. O., Agribisnis, P. S., Pertanian, F., Jambi, U., dan Darat, M. (2023). Analisis Optimasi dan Risiko Usaha pada Usahatani Cabai Merah di Kecamatan Kumpeh Kabupaten Muaro Jambi. *SEPA : Sosial Ekonomi Pertanian*, 20(1), 84–95.
- Darwin, M., Mamondol, M. R., Sormin, S. A., Nurhayati, Y., Tambunan, H., Sylvia, D., Adnyana, M. D. M., Prasetyo, B., Vianita, P., dan Gebang, A. A. (2021). *Metode Penelitian : Pendekatan Kuantitatif*. Media Sains Indonesia.
- Das, D. K., Jha, R. K., Ghosh, S., Tiwari, R. K., Vishwakarma, P. K., Meena, R. K., dan Singh, S. L. (2025). Performance of Turmeric as Intercrop in Aonla-Based Hortifarming System in Northwest Alluvial Plain of Bihar. *Applied Fruit Science*, 67(197), 1–9.
- Delay, N. D., Brewer, B., Featherstone, A., dan Boussios, D. (2022). The Impact of Crop Insurance on Farm Financial Outcomes. *Agricultural and Applied Economics Association*, 1–22.
- Direktorat Sayuran dan Tanaman Obat. (2019). *Standar Operasional Prosedur (SOP) Budidaya Kunyit Karanganyar*. Direktur Sayuran dan Tanaman Obat.
- Elfianis, R. (2020). *10 Cara Budidaya Tanaman Kunyit Untuk Pemula*. Agrotek.Id. <https://agrotek.id/cara-budidaya-tanaman-kunyit/>
- _____. *Syarat Tumbuh Tanaman Kunyit*. Agrotek.Id. <https://agrotek.id/syarat-tumbuh-tanaman-kunyit/>
- _____. (2022). *Klasifikasi dan Morfologi Tanaman Kunyit*. Agrotek.Id. <https://agrotek.id/klasifikasi-dan-morfologi-tanaman-kunyit/>

- Ellis, F. (1993). *Peasant Economics: Farm Households and Agrarian Development*. Cambridge University Press.
- Garcia, V., McCallum, C., dan Finger, R. (2024). Heterogeneity of European Farmers' Risk Preferences: an Individual Participant Data Meta-Analysis. *European Review of Agricultural Economics*, 51(3), 725–778.
- Goodman, L. A. (1961). Snowball Sampling. *The Annals of Mathematical Statistics*, 32(1), 148–170.
- Grilli, G., Pagliacci, F., dan Gatto, P. (2024). Determinants of agricultural diversification: What really matters? A review. *Journal of Rural Studies*, 110, 103365.
- Gusti, I. M., Gayatri, S., Subhan, A., dan Tani, K. (2021). 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.
- Hamamah, N. (2024). *Mengenal Gresik, Pernah Jadi Produsen Kunyit Terbesar di Jawa Timur*. Good News From Indonesia. https://www.goodnewsfromindonesia.id/2024/05/16/gresik-kota-penghasil-kunyit-kebanggaan-jawa-timur?utm_source
- Hamdayyuwaafi, M. W., Asmara, R., dan Andriani, D. R. (2024). Analisis Tingkat Risiko Usahatani Melon di Desa Kayulemah Kecamatan Sumberrejo Kabupaten Bojonegoro. *Jurnal Agri Sains*, 8(2), 259–267.
- Handayani, I. F., Mariyono, J., dan Gayatri, S. (2025). Faktor-faktor yang Memengaruhi Partisipasi Anggota pada Kelompok Tani Tampirejo Makmur di Kelurahan Rowosari Tembalang Semarang. *Mimbar Agribisnis: Jurnal Pemikiran Masyarakat Ilmiah Berwawasan Agribisnis*, 11(2), 3962–3972.
- Hardaker, J. B., Lien, G., Anderson, J. R., dan Huirne, R. B. M. (2015). *Coping with Risk in Agriculture*. CAB International.
- Harwood, J., Heifner, R., Coble, K., Perry, J., dan Agapi, S. (1999). *Managing Risk in Farming: Concepts, Research, and Analysis*. Economic Research Service.
- Harya, G. I., dan Wahyuningrum, W. (2023). Analisis Kelayakan Usahatani Kunyit Petani Desa Petiken yang Tergabung dalam Kelompok Tani BPP Driyorejo Kabupaten Gresik. *Jurnal Ilmiah Manajemen Agribisnis*, 11(2), 112–120.
- Hasan, F., Darwanto, D. H., Masyhuri, dan Adiyoga, W. (2018). Risiko Produksi dan Perilaku Petani Menghadapi Risiko Usahatani Bawang Merah di Kabupaten Nganjuk. *Jurnal Iniasi*, 7(2), 211–223.
- Hasanah, J., Rondhi, M., dan Hapsari, D. (2018). Analisis Risiko Produksi Usahatani Padi Organik di Desa Rowosari Kecamatan Sumberjambe Kabupaten Jember. *Jurnal Agribisnis Indonesia*, 6(1), 37–48.
- Hasibuan, A. M., Sugiharto, B., Hayati, N. F., Dewita, T. A., dan Bayati, T. (2024). Meningkatkan Kesejahteraan Petani: Menuju Sektor Pertanian yang Tangguh dan Berdaya Saing di Indonesia. *JLEB: Journal Of Law Education and*

- Business*, 2(2), 1365–1371.
- Helmayuni, Mardianto, dan Agustin, F. (2022). Analisis Risiko Produksi dan Perilaku Petani Menghadapi Risiko Usahatani Bawang Merah di Nagari Paninggahan Kecamatan Junjung Sirih Kabupaten Solok. *Ekasakti Jurnal Penelitian dan Pengabdian*, 2(2), 159–166.
- Iwan, F. E., Nurwiana, I., dan Nikolaus, S. (2024). Perilaku Petani dalam Menghadapi Risiko Produksi Usahatani Sawi di Desa Mata Air Kecamatan Kupang Tengah. *Prosiding Seminar Nasional Pertanian*, 3(1).
- Kahan, D. (2008). *Managing Risk in Farming*. Food and Agriculture Organization of The United Nations.
- Kaviya, G., Vidhyavathi, A., Rani, S. P., dan Devi, M. N. (2021). Risk Behavior of Farmers Cultivating Traditional Rice Varieties in Erode District, Tamil Nadu. *Asian Journal of Agricultural Extension, Economics and Sociology*, 39(10), 349–357.
- Kementerian Pertanian Direktorat Jenderal Hortikultura. (2024). *Angka Tetap Hortikultura Tahun 2024*. In Direktorat Jenderal Hortikultura Kementerian Pertanian.
- Khanal, A. R., Mishra, A. K., dan Lien, G. (2022). Effects of Risk Attitude and Risk Perceptions on Risk Management Decisions : Evidence from Farmers in an Emerging Economy. *Journal of Agricultural and Resource Economics*, 47(3), 495–512.
- Kirk, E., Tavares, K., Radovich, T., Ahmad, A., Uyeda, J., Paull, R. E., Bryant, G., dan Collier, E. (2023). Hawai'i Turmeric Production Guidelines. *College of Tropical Agriculture and Human Resources*.
- Kish, L. (1965). *Survey Sampling*. John Wiley and Sons.
- Kragt, M. E., Sarmiento, J. M., dan Rola-Rubzen, M. F. (2025). Key Behavioural Science Concepts Applied to Farmer Decision Making and Farm Risk Management. *AgEcon*.
- Kumi, N., Adeliyi, T., Asante, V. A., Abiodun, B. J., dan Lamptey, B. L. (2023). Impact of Rainfall Onset Date on Crops Yield in Ghana. *Frontiers in Sustainable Food Systems*, 1–10.
- Lestari, D. D., Panggayuh, D. A. F., Ramadha, C. S., Prasetyo, B. E., Mayoratri, M. H. P., dan Kartika, D. S. Y. (2024). Upaya Pengembangan Tanaman Hortikultura Melalui Pemanfaatan Lahan Pekarangan sebagai Wujud Ketahanan Pangan di Desa Galengdowo Danik. *Jurnal Pengabdian kepada Masyarakat*, 4(2), 37–44.
- Li, C., Hoffland, E., Kuyper, T. W., Yu, Y., Zhang, C., Li, H., Zhang, F., dan Werf, W. Van der. (2020). Syndromes of Production in Intercropping. *Nature Plants*, 5.
- Liu, E. M. (2013). Time to Change What to Show : Risk Preference and Technology Adoption Decisions of Cotton Farmers in China. *The Review of Economics*

and Statistics, 95(4), 1386–1403.

- Loho, M. A., dan Yuliawwati. (2024). Perilaku Petani Kentang terhadap Risiko Produksi di Desa Sumberejo Kecamatan Ngablak Kabupaten Magelang. *Mimbar Agribisnis: Jurnal Pemikiran Masyarakat Ilmiah Berwawasan Agribisnis*, 10(1), 1039–1048.
- Mahmood, Z. H., Nasir, S. A., dan Ali, M. H. (2022). Application of Safety-First Approach to Measure Risk Behavior of Wheat Farmers in Reclaimed Lands in Iraq for the Season 2019 (Wasit province as an Applied Model). *Basrah Journal of Agricultural Sciences*, 35(1), 173–187.
- Marhawati, Mahmud, R., Nurdiana, Astuty, S., Setyawan, D. A., Prasaja, Fahrädina, N., One, L., Faelasofi, R., Widyasari, T., Mawardati, R., Oyata, L. G., dan Rahmatina, S. (2022). *Statistika Terapan*. Tahta Media Group.
- Meraner, M., dan Finger, R. (2019). Risk Perceptions, Preferences and Management Strategies: Evidence from a Case Study Using German Livestock Farmers. *Journal of Risk Research*, 22(1), 110–135.
- Mishra, A., Kumbhakar, S., dan Lien, G. (2023). *Managing Risk in Agriculture: A Development Perspective*. CABI.
- Moscardi, E., dan de Janvry, A. (1977). Attitudes Toward Risk Among Peasants: An Econometric Approach. *American Journal of Agricultural Economics*, 59(4), 710–716.
- Mose, P. B., Wasike, C. B., dan Kipsat, M. J. (2023). Determinants of the Risk Attitude of Indigenous Chicken Farmers and The Effect of Risk Attitude on Indigenous Chicken Productivity in Kenya. *Journal of Agribusiness and Rural Development*, 3(69), 323–332.
- Mulazzani, L., Piras, S., Giordano, C., Alemayahu, G. A., Barlagne, C., Chebil, A., Thabet, C., Khamassi, F., Mugisha, J., Kisakye, J., Ligare, E., Ngala, S., Lyegendili, D., Mokhtari, N., dan Setti, M. (2025). Membership in Farmers' Organizations and Intention to Innovate: A Mixed Random Utility and Behavioral Approach. *World Development*, 196, 107192.
- Mutis, A., dan Karyawati, A. T. (2021). Potensi Kunyit (*Curcuma longa*) Sebagai Nutraceutical. *Jurnal Biotropikal Sains*, 18(2), 93–101.
- Nandini, K., Singh, M., Lhungdim, J., Nanita, H., Diana, S., dan Dorendro, A. (2014). Effect of Rice Huskon Storage of Seed Rhizome of Turmeric (*Curcuma Longa* L.). *Agricultural Research Communication Centre*, 34(3), 199–202.
- Novindra, dan Nurjanah, I. (2025). Analysis of Factors Affecting Indonesian and Indian Turmeric Export to The United States and The United Kingdom. *Journal of Integrated Agribusiness*, 7(1), 29–47.
- OECD. (2009). *Income Risk Management in Agriculture*. Organisation For Economics Co-Operation and Development.
- Olson, K., dan Westra, J. (2022). *The Economics of Farm Management*. Routledge.

- Pahlevi, M. R., Prayitno, G., dan Dinanti, D. (2023). Tipologi Fenomena Urban Sprawl di Kecamatan Driyorejo Kabupaten Gresik. *Planning for Urban Region and Environment*, 12(1), 121–132.
- Paloma, C., Hariance, R., Raesi, S., dan Putri, A. (2024). Farmers' Risk Perception, Risk Aversion on Manggosteen Production (Case Study in Pauh Thematic Village). *Buletin Penelitian Sosial Ekonomi Pertanian Fakultas Pertanian Universitas Haluoleo*, 26(1), 1–8.
- Patil, P. M., Chougala, D. C., dan Adarsh, H. S. (2021). Turmeric + Chilli Intercropping: Way towards Doubling Farmers Income. *International Journal of Science and Research (IJSR)*, 10(5), 655–657.
- Pertiwi, S. A., dan Hidayat, N. (2024). Diplomasi Indonesia dalam Mempertahankan Jamu sebagai Warisan Budaya Nasional. *Moestopo Journal International Relations*, 4(2), 67–77.
- Pio, R. J. (2019). Tata Kelola Usaha Tani dalam Perspektif Kelompok Tani Karoong Desa Talikuran Kecamatan Sonder. *The Studies of Social Sciences*, 1(1), 1.
- Pujiharto, dan Wahyuni, S. (2017). Analisis Perilaku Petani terhadap Risiko Usahatani Sayuran Dataran Tinggi: Penerapan Moscardi and de Janvry Model. *Agritech*, XIX(1), 65–73.
- Purba, D. I. S., dan Yuliawati. (2023). Perilaku Petani dalam Menghadapi Risiko Usahatani Cabai Merah di Kecamatan Berastagi, Kabupaten Karo. *Jurnal Pertanian Agros*, 25(4), 3830–3837.
- Purliantoro, D., dan Ayesha, I. (2023). Klasterisasi Data Mining K-Means dengan Indeks Davies Bouldin Berdasarkan Hasil Peramalan Produksi Tanaman Biofarmaka di Provinsi Indonesia menggunakan Arima. *Journal of Scientech Research and Development*, 5(1), 580–594.
- Purwanta, Suhendar, J. R., dan Firzana, A. N. A. (2024). Potensi Tanaman Lokal sebagai Tanaman Biofarmaka untuk Kesehatan di Desa Lemahbang dan Desa Pucung, Kecamatan Kismantoro, Kabupaten Wonogiri. *Jurnal Pengabdian, Riset, Kreativitas, Inovasi, dan Teknologi Tepat Guna*, 2(1), 220–234.
- Rahmawantie, S., Djuliansah, D., dan Tedjaningsih, T. (2023). Perilaku Petani dalam Menghadapi Risiko Produksi Cabai Merah (*Capsicum annum L.*) di Kecamatan Cisayong. *Mimbar Agribisnis*, 9(2), 2265–2278.
- Ramdani, A. K., Suminartika, E., dan Charina, A. (2024). Risiko Produksi Usahatani Padi Organik di Kecamatan Cihaurbeuti Kabupaten Ciamis. *Mimbar Agribisnis: Jurnal Pemikiran Masyarakat Ilmiah Berwawasan Agribisnis*, 10(2), 3522–3527.
- Raza, M. A., Din, A. M. U., Zhiqi, W., Gul, H., Rehman, S. U., Bukhari, B., Haider, I., Rahman, M. H., Liang, X., Luo, S., Sabagh, A. El, Qin, R., dan Zhongming, M. (2023). Spatial Differences Influence Nitrogen Uptake , Grain Yield , and Land - Use Advantage of Wheat / Soybean Relay Intercropping Systems. *Scientific Reports*, 13, 1–15.

- Ren, C., He, L., Ma, Y., Reis, S., Grinsven, H. Van, Kee, S., dan Rosa, L. (2024). Trade-offs in Agricultural Outcomes Across Farm Sizes. *Earth Critical Zone*, 1(1), 100007.
- Robison, L. J., dan Barry, P. J. (1987). *The Competitive Firm's Response to Risk*. Macmillan Publishing Company.
- Roflin, E., Riana, F., Munarsih, E., Pariyana, dan Liberty, I. A. (2023). *Regresi Logistik Biner dan Multinomial*. PT Nasya Expanding Management.
- Rohmah, M. N. (2024). Pemanfaatan dan kandungan kunyit (*Curcuma domestica*) Sebagai Obat Dalam Perspektif Islam. *Es-Syajar: Journal of Islamic Integration Science and Technology*, 2(1), 178–186.
- Roidah, I. S., Syah, M. A., Prasekti, Y. H., dan Putri, A. R. (2025). Dampak Efisiensi Teknis Terhadap Produktivitas Usahatani Bawang Merah. *Jurnal Ilmiah Manajemen Agribisnis*, 13(2), 108–115.
- Rosyida, A. N., Subhan, D., Saefulrahman, M. F., Lisdayanti, N. R., dan Ayesha, I. (2023). Risk Analysis of Hydroponic Vegetable Production Using the Coefficient of Variation (CV) dan Penilaian Perilaku Petani dengan Metode Moscardi and De Janvry. *Journal of Scientech Research and Development*, 5(1), 673–685.
- Ruzzante, S., Labarta, R., dan Bilton, A. (2021). Adoption of Agricultural Technology in the Developing World: A Meta-Analysis of the Empirical Literature. *World Development*, 146(105599).
- Sadiq, M. S., Singh, I. P., Ahmad, M. M., Usman, B. I., Yunusa, J. B., dan Ahmad, U. (2019). Risk Attitudes of Rice Farmers Participating in IFAD-VCD Programme in Niger State of Nigeria. *Journal of Agricultural Extension Management*, 20(1), 1–7.
- Sahir, S. H. (2021). *Metodologi Penelitian*. Penerbit KBM Indonesia.
- Salam, A. (2022). Exploring the Seasonal Yield Variability, Production Risk and Efficiency : the Case of Rice Farms in Bangladesh. *Heliyon*, 8, e10559.
- Santoso, A. W., Effendy, L., dan Krisnawati, E. (2020). Percepatan Regenerasi Petani pada Komunitas Usahatani Sayuran di Kecamatan Samarang Kabupaten Garut Provinsi Jawa Barat. *Jurnal Inovasi Penelitian*, 1(3), 325–336.
- Sarno. (2019). Pemanfaatan Tanaman Obat (Biofarmaka) sebagai Produk Unggulan Masyarakat Desa Depok Banjarnegara. *Abdimas Unwahas*, 4(2), 73–78.
- Sembiring, T. B., Irmawati, Sabir, M., dan Tjahyadi, I. (2024). *Buku Ajar Metodologi Penelitian (Teori dan Praktik)*. CV Saba Jaya Publisher.
- Septiadi, D., Joka, U., dan Ardana, Y. (2022). The Relevance of Farmers' Socio-Economic Conditions in Decision Making in Integrated Crops-Livestock Patterns in Pringgabaya District, East Lombok Regency. *Agrimor: Jurnal Agribisnis Lahan Kering*, 7(1), 10–17.

- Shitaye, Z., Tadesse, B., dan Enkuahone, K. (2024). Sources and Intensity of Access to Agricultural Information Technologies by Smallholder Farmers: Evidence from Northwest Ethiopia. *Frontiers in Sustainable Food Systems*, 1–16.
- Siambaton, R., dan Salqaura, S. S. (2024). Analisis Faktor – Faktor yang Mempengaruhi Produksi Padi Sawah di Kelurahan Padang Masiang Kecamatan Barus Kabupaten Tapanuli Tengah. *JIPERTA: Jurnal Ilmiah Pertanian*, 6(2), 71–80.
- Siddik, M., Dipokusumo, B., Sudjatmiko, D. P., dan Anwar. (2022). Analisis Risiko, Produktivitas dan Pendapatan Usahatani Cabai Rawit pada Berbagai Ketinggian Tempat di Pulau Lombok. *Prosiding Saintek LPPM Universitas Mataram*, 4, 23–24.
- Singh, S., dan Chhina, D. G. S. (2022). Effect of Different Intercropping and Mulching on Yield and Quality of Turmeric (*Curcuma longa L.*). *International Journal of Advanced Chemistry Research*, 4(2), 110–114.
- Singshetty, V., Patil, S., Patil, P., Kurubar, A. R., G, R., dan N, A. (2025). Exploring Turmeric Potential as Intercrop on Some Selected Vegetables for Sustainable Production Systems. *Journal of Experimental Agriculture International*, 47(8), 106–117.
- Soekartawi. (1995). *Analisis Usahatani*. Penerbit Universitas Indonesia Press.
- Sriyadi. (2025). Understanding Farmer 's Risk Behavior in Shallot Farming on the Slopes of Mount Merbabu, Magelang Regency, Central Java. *ICoNARD 2025*, 01013.
- Subagyo, A., Simajuntak, R., dan Bukit, A. I. (2020). *Dasar-Dasar Manajemen Risiko*. Penerbit Mitra Wacana Media.
- Suek, J. (2020). Perilaku Petani Merespon Risiko Produksi Agroforestry Tradisional Mamar, di Timor, Nusa Tenggara Timur. *Prosiding Seminar Nasional Polbangtan Yogyakarta*, 80–96.
- Sulewski, P., Was, A., Kobus, P., Pogodzinska, K., Szyma'nska, M., dan Sosulski, T. (2020). Farmers ' Attitudes towards Risk — An Empirical Study from Poland. *Agronomy*, 10, 1–21.
- Sultana, S., Hossain, M. E., Khan, M. A., Prodhan, M. M. H., dan Saha, S. M. (2022). Yield Gap, Risk Attitude, and Poverty Status of Aman Rice Producers in Climate-Vulnerable Coastal Areas of Bangladesh. *Journal Progressive Agriculture*, 24(1), 83–95.
- Suminar, E., Sobarna, D. S., Mubarak, S., dan Sulistyaningsih, S. (2021). Pertumbuhan Tunas Kunyit Tinggi Kurkumin pada Berbagai Jenis Sitokinin dan Auksin secara In Vitro. *Jurnal Kultivasi*, 20(1), 42–46.
- Syah, M. A., Mukson, M., dan Roessali, W. (2021). Farmer Satisfaction Analysis on Rice Farming Insurance Program in Tegal Regency. *Agrisociomics: Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian*, 5(1), 40–55.

- Tanjung, G. S., Suryantini, A., Utami, A. W., dan Mada, U. G. (2021). The Priorities of Leading Sub-Sector in The Sector of Agriculture, Forestry, and Fisheries in Economic Development in Bangka Belitung Province. *AGRARIS: Journal of Agribusiness and Rural Development Research*, 7(2), 160–175.
- Taramuel, J. P., Montoya-Restrepo, I. A., dan Barrios, D. (2023). Drivers Linking Farmers' Decision-Making with Farm Performance: A Systematic Review and Future Research Agenda. *Heliyon*, 9(10), 1–12.
- Timotiwu, P. B., Nurmauli, N., Agroteknologi, J., Pertanian, F., Lampung, U., dan Author, C. (2022). Studi Mengenai Viabilitas dan Vigor Benih Kedelai Baru dan Lama. *Jurnal Agrotek Tropika*, 10(4), 541–545.
- Vaughan, E. J., dan Vaughan, T. (2007). *Fundamentals of Risk and Insurance*. Wiley India Pvt. Limited.
- Vinay, G., Divya, H., Prasad, Y., dan Rajanna, J. (2023). Introduction of Turmeric (*Curcuma longa*) High Yielding Cultivar IISR Prathibha in Mysore District of Karnataka, India. *The Pharma Innovation Journal*, 12(7), 1413–1416.
- Wahdat, A. Z., Gunderson, M. A., dan Lusk, J.L. (2021). Farm Producers' Household Consumption and Individual Risk Behavior after Natural Disasters. *Agricultural and Resource Economics Review*, 50, 127–149.
- Wardani, M. K., dan Nurhayati, C. (2023). Analisis Problematika Petani Kunyit Madura dan Alternatif Solusi. *Jurnal Ilmiah Membangun Desa dan Pertanian*, 8(1), 29–36.
- Wibowo, A. E. (2021). *Metodologi Penelitian : Pegangan untuk Menulis Karya Ilmiah*. Insania.
- Wicaksono, M. S., Maswadi, M., dan Oktoriana, S. (2024). Farmers' Behavior in Facing Risks in Ginger Farming. *Journal La Lifesci*, 5(5), 502–520.
- Widajati, E., Diaguna, R., dan Permatasari, O. S. I. (2023). Pelatihan Penggunaan Benih Bermutu untuk Meningkatkan Produksi Petani Talas di Situgede, Bogor (Training for Using Good Quality Seeds to Increase the Taro Farmer's Production in Situgede, Bogor). *Agrokreatif*, 9(2), 173–179.
- Williams, J. (2014). *Agricultural Supply Chains and The Challenge of Price Risk*. Routledge.
- Wulandari, E., Saidah, Z., Ernah, Syukur, Carsono, N., dan Kawashima, S. (2025). Understanding Farmers' Behavior Toward Risk Management Practices and Financial Access : Evidence from Chili Farms in West Java, Indonesia. *De Gruyter*, 10.
- Yewle, N. R., Swain, K. C., Stroshine, R. L., dan Mann, S. (2021). Evaluation of Hermetic Storage Bags on Turmeric Rhizomes (*Curcuma longa*. L) Physicochemical and Microbial Quality During Storage. *Journal of Spices and Aromatic Crops*.
- Yu, R. P., Dresbøll, D. B., Finckh, M. R., Justes, E., van der Werf, W., Fletcher, A., Carlsson, G., dan Li, L. (2025). Intercropping: Ecosystem Functioning and

Sustainable Agriculture. *Plant and Soil*, 506(1), 1–6.

Yusuf, M. N., Isyanto, A. Y., dan Sudradjat, S. (2021). Factors that Influence Farmer's Behavior Towards Risk. *E3S Web of Conferences*, 226, 1–6.

Yuswandi, Sjarlis, S., dan Djalante. (2023). Pengaruh Pengetahuan, Keterampilan dan Perilaku terhadap Peningkatan Produksi Pertanian di Kecamatan Pamboang. *SJM : Sparkling Journal of Management*, 1(3), 255–267.

Zaman, N., Purba, D. W., Marzuki, I., Sa'ida, I. A., Sagala, D., Purba, B., Purba, T., Nuryanti, D. M., Hastuti, D. R. D., dan Mardia. (2020). *Ilmu Usahatani*. Yayasan Kita Menulis.