

**DAFTAR PUSTAKA**

- Adekayanti, Y., Adiasa, I., dan Mashabai, I. (2021). Analisis Gangguan pada KWH Meter Pelanggan di PT. PLN (Persero) up3 Sumbawa Menggunakan Fishbone dan PDCA (Plan, Do, Check, Action). *Jurnal Industri dan Teknologi Samawa*, 2(1).
- Aksamawanti, A. (2024). Mitigasi Risiko Pembiayaan Masyarakat di Sektor Pertanian pada Koperasi Simpan Pinjam dan Pembiayaan Syariah. *Syariati: Jurnal Studi Al-Qur'an dan Hukum*, 10(2), 253-268.
- Alamdari, A. M., Jabarzadeh, Y., Adams, B., Samson, D., dan Khanmohammadi, S. (2023). An Analytic Network Process Model to Prioritize Supply Chain Risks in Green Residential Megaprojects. *Operations Management Research*, 16(1), 141–163. <https://doi.org/10.1007/s12063-022-00288-2>
- Amri, A., Husain, T. K., dan Amran, F. D. (2022). Analisis Tingkat Resiko Usahatani Stroberi di Kawasan Wisata Malino. *Jurnal Sains Agribisnis*, 2(1), 1-11. <https://doi.org/10.55678/jsa.v2i1.674>
- Arifatunnahriyah, O., Ardiana, A., Asmaningrum, N., Purwandari, R., & Endrian Kurniawan, D. (2024). Analisis Kelelahan Kerja dan Kejadian Kecelakaan Kerja pada Petani Padi di Desa Ajung Kecamatan Ajung Kabupaten Jember. *Jurnal Promotif Preventif*, 7(<https://journal.unpacti.ac.id/index.php/JPP/issue/view/113>), 724–733. <http://journal.unpacti.ac.id/index.php/JPP>
- Arif, R., dan Gunawan, A. G. (2023). Diagram Pareto dan Diagram Fishbone: Penyebab yang Mempengaruhi Keterlambatan Pengadaan Barang di Perusahaan Industri Petrochemicals Cilegon Periode 2020-2022. *Jurnal Riset Bisnis dan Manajemen Tirtayasa*, 7(1), 1-10.
- Aven, T. (2019). *The Science of Risk Analysis: Foundation and Practice*. Taylor and Francis Group. Routledge.
- Awuk, M., Budisaptorini, A. T., dan Hadus, D. (2024). Pengaruh Faktor Produksi terhadap Pendapatan Usahatani Stroberi (*Fragaria Ananassa*) California di Desa Pandanrejo, Kecamatan Bumijati, Kota Batu, Jawa Timur. *Jurnal BisTek Pertanian Agribisnis dan Teknologi Hasil Pertanian*, 11(2), 40–48. <https://doi.org/10.37832/bistek.v11i2.92>
- Azam, M., Ejaz, S., Rehman, R. N. U., Khan, M., dan Qadri, R. (2019). *Postharvest Quality Management of Strawberries, Strawberry - Pre- and Post-Harvest Management Techniques for Higher Fruit Quality* (pp. 1-21). IntechOpen. <https://doi.org/10.5772/intechopen.82341>
- Baroroh, S. Q., dan Fauziyah, E. (2021). Manajemen Risiko Usahatani Jeruk Nipis di Desa Kebonagung Kecamatan Ujungpangkah Kabupaten Gresik. *Jurnal Ekonomi Pertanian dan Agribisnis*, 5(2), 494–509.

- Bestari, B. P. (2021). Analisis Risiko dan Pendaspatan usahatani Padi Sawah (*Oryza sativa*) di Kecamatan Tumijajar, Kabupaten Tulang Bawang Barat. (*Skripsi*, Universitas Lampung).
- Bhardwaj, M. R., Ahmed, B., Diwakar, P., Ghalme, G., dan Narahari, Y. (2023). Designing Fair, Cost-Optimal Auctions Based on Deep Learning for Procuring Agricultural Inputs Through Farmer Collectives. *IEEE International Conference on Automation Science and Engineering, 2023-Augus*. <https://doi.org/10.1109/CASE56687.2023.10260598>.
- BPS. (2025). *Kota Batu dalam Angka Batu Minicipality in Figures 2025*.
- Bria, A., (2020). *Strategi Pengembangan Usaha Strawberry di Agrowisata Development Strategy of Strawberry Business in Strawberry Plant Agrotourism*. 16(3).
- Budiman, S., dan Saraswati, D. (2007). *Berkebun Stroberi Secara Komersil (Seri Agribisnis)*. Penebar Swadaya.
- Damayanti, W., Nahraeni, W., Masithoh, S., dan Rahayu, A. (2019). Analisis Risiko Usahatani Jeruk Pamelon. *Jurnal Agribi Sains*, 7(1), 11–23. <https://doi.org/10.30997/jagi.v7i1.4366>
- Dewi, L. P. P. C., Nugraha, I. G. P., dan Parma, I. P. G. (2024). *Strategi Pemasaran Stroberi di Agrowisata Hidden Strawberry Garden Desa Pancasari*. *Widyamanajemen*, 6(2), 147–154.
- Dinh, L. C., and Thanh, H. P. (2025). Factors Influencing Contract Farming Disputes and Dispute Resolution Intentions: Evidence From an Emerging Southeast Asian Country. *Problems and Perspectives in Management*, 23(2), 302–318. [https://doi.org/10.21511/ppm.23\(2\).2025.21](https://doi.org/10.21511/ppm.23(2).2025.21)
- Djazuli, R. A., dan Hidayat, S. I. (2024). *Manajemen Agribisnis Modern*. UMG Press.
- Drean, B. (2023). Agriculture Development and Income in Indonesia. *Tamansiswa Management Journal International*, 10(1), 39-44.
- Efrilla, A. V., Sulisty, S. B., Wijaya, K., Kuncoro, P. H., dan Sudarmaji, A. (2020). Klasifikasi Penyakit pada Daun Stroberi Menggunakan K-Means Clustering dan Jaringan Syaraf Tiruan. *Jurnal Keteknik Pertanian Tropis dan Biosistem*, 8(2), 161–170. <https://doi.org/10.21776/ub.jkptb.2020.008.02.06>
- Fadilah, S. N. (2021). Analisis Risiko Keterlambatan Pelaksanaan Konstruksi Proyek Kampus II UIN Sunan Ampel Kota Surabaya Menggunakan Metode Analytical Network Process (ANP). *Skripsi*. Universitas Jember.
- Fahriyah, F., Ula, M., dan Salsabila, H. (2021). Studi Mitigasi Risiko untuk Meningkatkan Kinerja Subsistem Produksi Kentang di Kota Batu. *Jurnal Ekonomi Pertanian dan Agribisnis*, 5(4), 1290–1300. <https://doi.org/10.21776/ub.jepa.2021.005.04.30>

- Fidiansyah, A., Sudirman Yahya, dan Suwanto. (2021). Produksi dan Kualitas Umbi serta Ketahanan terhadap Hama pada Bawang Merah. *Jurnal Agronomi Indonesia (Indonesian Journal of Agronomy)*, 49(1), 53–59. <https://doi.org/10.24831/jai.v49i1.33761>
- Gautam, S., Chapai, D. P., Dhital, M., and Acharya, N. (2024). Productivity Determinants and Production Constraints of Apple in Jumla District of Nepal. *International Journal of Horticulture*, 14(1), 31–37. <https://doi.org/10.5376/ijh.2024.14.0004>
- Giancarlo, M., dan Hennessy, D. A. (2000). *Uncertainty, Risk Aversion and Risk Management* (CARD Working Paper No. 00-WP 246). Center for Agricultural and Rural Development, Iowa State University. <https://dr.lib.iastate.edu/handle/20.500.12876/22203>
- Gunawan, L. W. (1996). *Stroberi*. Penebar Swadaya.
- Halimah, A. N., Widayanti, S., dan Yuliati, N. (2024). Analysis of Operational Risk Management of Kampung Susu Dinasty Agrotourism in Sidem Village Gondang. 2024(1), *International Journal of Economics, Bussiness and Accounting Research* 168–181.
- Hardaker, J. B., and Lien, G. D. (2009). *What Next in Decision Analysis for Agricultural and Resource Economics?* Paper Presented at the 53rd Annual Conference of the Australian Agricultural and Resource Economics Society, Cairns, Australia.
- Hardana, A. E., dan Pratiwi, D. E. (2023). The Impact of Trust and Relationship Quality on Agricultural Cooperative Competitiveness. *Habitat*, 34(3), 311–320. <https://doi.org/10.21776/ub.habitat.2023.034.3.28>
- Haryati, S., Yuliasuti, E. R., Sudiaz, R., Simbolon, H., Eriza, N., Apriyadi, T. E., Dewi, E. K., Baroroh, R. A., Tama, Y. C. P., dan Wijaya, R. (2023). *Budidaya stroberi*. Pertanian Press.
- Hastuti, D. R. D., Rahim, A., dan Sabar, W. (2023). Land and Labor Institution in Urban Agriculture in Supporting Food Security in Makassar City. *Jurnal Sosial Ekonomi dan Kebijakan Pertanian*. 7(1), 321–334.
- Hermawan, A., dan Yusran, H. L. (2017). *Penelitian Bisnis Pendekatan Kuantitatif*. Kencana.
- Hutchinson, G. K., Nguyen, L. X., Rubio Ames, Z., Nemali, K., and Ferrarezi, R. S. (2024). Sensor-Controlled Fertigation Management for Higher Yield and Quality in Greenhouse Hydroponic Strawberries. *Frontiers in Plant Science*, 15(January), 1–14. <https://doi.org/10.3389/fpls.2024.1469434>
- Indira, A., dan Trimo, L. (2021). Analisis Risiko Produksi Stroberi dengan Metode Z-Score dan Value At Risk pada CV. Bumi Agro Technology, Jawa Barat. *Jurnal Pemikiran Masyarakat Ilmiah Berwawasan Agribisnis*, 7(1), 331–351.
- Jabat, Y. Y. L. B. (2023). Effect of Stolon Pruning and Application of Growth.

*Jurnal Pertanian Agros*, 25(4), 3591–3594.

- J brian hardaker, dan Lien, G. (2016). What the next in decision analysis for agricultural and resource economics? *AgEcon Search*, 11.
- Kasmin, M. O. (2023). Identifikasi Komoditas Hortikultura Basis dalam Perspektif Pertanian Berkelanjutan di Kabupaten Kolaka, Indonesia / Identification of Basic Horticultural Commodities in Sustainable Agricultural Perspective in Kolaka District, Indonesia. *Jurnal Agribisnis dan Perikanan*, 6(1), 211–217.
- Khadijah, S., dan Susilawati, S. (2024). Penerapan Perilaku Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) pada Petani. *Indonesian Journal of Innovation Multidisipliner Research*, 2(2), 173–178. <https://doi.org/10.69693/ijim.v2i2.124>
- Knight, F. H. (1921). *Risk, Uncertainty, and Profit*. Houghton Mifflin.
- Kurnia, A. (2005). *Petunjuk Praktis Budidaya Stroberi*. AgroMedia Pustaka.
- Ladika, G., Tsiaka, T., Stavropoulou, N. A., Strati, I. F., and Sinanoglou, V. J. (2024). Enhancing the Nutritional Value and Preservation Quality of Strawberries Through an Optimized Osmotic Dehydration Process. *Applied Sciences (Switzerland)*, 14(20). <https://doi.org/10.3390/app14209211>
- Maolidan, E. (2022). Preferensi Konsumen Stroberi di “Lambung Stroberi” Desa Pandanrejo Kecamatan Bumiaji Kota Batu. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Agroinfo Galuh*, 9(3), 1283. <https://doi.org/10.25157/jimag.v9i3.8411>
- Mardiana, A., Widayanti, S., Soedarto, T., dan Atasa, D. (2022). Kabupaten Sumenep Risk Management Analysis of Tobacco Farming in Prancak Village Pasongsongan District Sumenep Regency. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Agroinfo Galuh*, 9(2), 680–698.
- Masturi, H., Hasanawi, A., dan Kesumawati, N. (2021). Peran Lembaga Keuangan Mikro Pertanian Bagi Ketahanan Pangan Petani Indonesia. *Agribisnis*, 14(2086).
- Mishra, V., Ishdorj, A., Villarreal, E., and Norton, R. (2024). Collaboration In Agricultural Value Chains: a Scoping Review of The Evidence from Developing Countries. *Journal of Agribusiness in Developing and Emerging Economies*. <https://doi.org/10.1108/JADEE-12-2023-0311>
- Mondal, T., Bagum, T., and Das, D. (2016). Use of Improved Practices in Strawberry Cultivation by the Farmers in Selected Area of Bangladesh. *Int. J. Bus. Soc. Sci. Res.*, July 2020.
- Morresi, V., Capocasa, F., Balducci, F., Diamanti, J., and Mezzetti, B. (2025). Nursery Propagation Systems for High-Quality Strawberry (*Fragaria* × *Ananassa* Duch.) Plug Plant Production from Micropropagated, Soilless-Grown Mother Plants. *Horticulturae*, 11(8), 888. <https://doi.org/10.3390/horticulturae11080888>

- Mu, E., Cooper, O., and Peasley, M. (2020). Best Practices in Analytic Network Process Studies. *Expert Systems with Applications*, 159(May), 113536. <https://doi.org/10.1016/j.eswa.2020.113536>
- Mudatsir, R., dan Asriyanti Syarif. (2023). Peningkatan Kapasitas Kelembagaan dalam Mendukung Ketahanan Pangan Kabupaten Jeneponto. *Jurnal Galung Tropika*, 12(2), 262–272. <https://doi.org/10.31850/jgt.v12i2.1112>
- Mulyana, dan Fitriyani, F. (2024). Penguatan Pengelolaan Hasil Pertanian Melalui Koperasi o Kelompok Tani Tamiang Kecamatan Gunung Kaler Tangerang. *Selaparang: Jurnal Pengabdian Masyarakat Berkemajuan*, 8(3), 2831–2839.
- Murnawan, H. (2014). Evaluasi produktivitas dengan Metode Fishbone di Perusahaan Percetakan Kemasan PT. X. *Jurnal Teknik Industri*, 11(1), 27–46.
- Muryani, M., Nisa', K., Esquivias, M. A., dan Zulkarnain, S. H. (2023). Strategies to Control Industrial Emissions: An Analytical Network Process Approach in East Java, Indonesia. *Sustainability (Switzerland)*, 15(10). <https://doi.org/10.3390/su15107761>
- Nainggolan, S. A. K. R. I., Suprehatin, dan Muflikh, Y. N. (2024). Pola dan Persepsi Petani Kopi terhadap Kemitraan di Kabupaten Dairi. *Jurnal Agribisnis Indonesia*, 12(2), 398–412. <https://doi.org/10.29244/jai.2024.12.2.398-412>
- Ngadi, N., Zaelany, A. A., Latifa, A., Harfina, D., Asiati, D., Setiawan, B., Ibnu, F., Triyono, T., dan Rajagukguk, Z. (2023). Challenge of Agriculture Development in Indonesia: Rural Youth Mobility and Aging Workers in Agriculture Sector. *Sustainability (Switzerland)*, 15(2). <https://doi.org/10.3390/su15020922>
- Octaviani, I., Koestiono, D., dan Aprilia, A. (2020). Risk Management in Organic Fertilizer Supply Chain Activities. *Jurnal Sosial Ekonomi dan Kebijakan Pertanian*, 4(1), 46–58.
- Offayana, G. M., Widyantara, I. W., dan Anggreni, I. G. A. A. L. (2016). Analisis Risiko Produksi Stroberi UD. Agro Mandiri di Desa Pancasari Kecamatan Sukasada Kabupaten Buleleng. *Jurnal Agribisnis dan Agrowisata*, 5.
- Oktavia, C., Voutama, A., dan Dermawan, B. A. (2022). Sistem Pakar Diagnosis Hama dan Penyakit Tanaman Stroberi dengan Metode Certainty Factor Berbasis Web. *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, 8(15), 117–127. <https://doi.org/10.5281/zenodo.7040696>
- Pahleviannur, R., Saputra, D. N., Sinthania, D., Oktaviana, V., Susanto, E. E., Amruddin, dan Lisy, M. (2022). *Metodologi Penelitian Kualitatif*. Pradina Pustaka.
- Pascasia, R. C. L., dan Lestari, F. A. (2025). Peran Strategis Bumdes Panyanggar dalam Pencapaian SDGs Desa Cipta Karya Kabupaten Bengkayang. *Jurnal Minfo Polgan*, 14(1), 1246–1257. <https://doi.org/10.33395/jmp.v14i1.15021>

- Pignerres, E., Masson, M., Duret, S., Blumenthal, D., Gouton, M. A., Gontard, N., Angellier-Coussy, H., Guillard, V., Coffigniez, F., and Gaucel, S. (2025). Consumer Behavior at Sale Point and Consumption According to Strawberry Quality: How to use Those Data to Evaluate Food Waste? *Current Research in Food Science*, 10(February). <https://doi.org/10.1016/j.crfs.2025.101001>
- Pitaloka, D. (2017). Hortikultura: Potensi, Pengembangan dan Tantangan. *Jurnal Teknologi Terapan*, 1(1), 1–4.
- Profita, A., dan Kuncoro, D. K. R. (2022). Integrating Supply Chain Risk Management in Agriculture: A Case Study of East Kalimantan Granary Integrating Supply Chain Risk Management in Agriculture: A Case Study of East Kalimantan Granary. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science PAPER*. <https://doi.org/10.1088/1755-1315/1063/1/012033>
- Puspitasari, R., dan Hasan, F. (2021). Risk Management of Seaweed Cultivation Business. *Agrisocionomics: Jurnal Sosial Ekonomi dan Kebijakan Pertanian*, 5(2), 214-225
- Putra, S. N., Sukorini, H., dan Septia, E. D. (2023). Climate Characterization of Strawberry (*Fragaria Sp.*) Growth in The Greenhouse. *Journal of Tropical Crop Science and Technology*, 5(2), 71–79. <https://doi.org/10.22219/jtcst.v5i2.31441>
- Raisya, E., Sobarna, D. S., Nuraini, A., Mubarak, S., Suminar, E., dan Akutsu, M. (2020). Multiplikasi in Vitro Stroberi Kultivar Tochiotome dengan Penambahan Jenis dan Konsentrasi Sitokinin untuk Perbanyak Bibit. *Kultivasi*, 19(3), 1189–1195. <https://doi.org/10.24198/kultivasi.v19i3.26932>
- Ramadani, Khairunisa. (2023). Analisis Faktor-Faktor Kecelakaan Kerja pada Petani. *ARRAZI: Scientific Journal of Health*, 1(2), 137-143
- Rasyidin, A., Rusman, B., Kasim, M., Warnita, Dewi, P., Herviyanti, Adrinal, Aprisal, G., Usmini, Putri, E. L., Hervani, D., Muhsanati, Ramadhan, N., Obel, F., Fadli, M., dan Azwar, R. (2024). *Pengelolaan Sumber Daya Hayati dan Lingkungan: Buku Pengelolaan SDH*. Fakultas Pertanian, Universitas Andalas
- Ratna, R., Fattah, M. A., dan Hasriani, H. (2023). Peran Kelembagaan Petani dalam Pengembangan Usahatani Kentang Berbasis Agribisnis. *Wiratani: Jurnal Ilmiah Agribisnis*, 6(1), 24. <https://doi.org/10.33096/wiratani.v6i1.113>
- Rohman, F., Nareswari, A. H. P., Saptorini, Sutiknjo, T. D., dan Rahardjo, T. P. (2024). Optimasi Posisi Tawar Petani Kabupaten Jombang melalui Strategi Kemitraan Asosiasi Komoditas. *Jurnal Pertanian dan Pengabdian Masyarakat*, 4(1), 56–64. <https://ojs.unik-kediri.ac.id/index.php/jatimas/article/view/5582%0A>
- Rozci, F., dan Inti, R. (2024). Dampak dan Stabilitas Harga Terkait Kebijakan Harga Dasar dan Harga Atap untuk Padi Impact and Price Stability Related to Floor Price and Ceiling Price Policies for Rice. *Jurnal Ilmiah Manajemen Agribisnis*, 12(2), 136–148.

- Rukmana, R. (1998). *Stroberi : Budidaya dan Pasca Panen*. Kanisius.
- Ruml, A., dan Parlasca, M. C. (2022). In-Kind Credit Provision Through Contract Farming and Formal Credit Markets. *Agribusiness* (Vol. 38, Issue 2, pp. 402–425). <https://doi.org/10.1002/agr.21726>
- Ruml, A., Ragasa, C., dan Qaim, M. (2022). Contract Farming, Contract Design and Smallholder Livelihoods. *Australian Journal of Agricultural and Resource Economics*, 66(1), 24–43. <https://doi.org/10.1111/1467-8489.12462>
- Saaty, T. L. (2005). *Creative Thinking, Problem Solving dan Decision Making* (Fourth Pri). RWS Publications. <https://www.amazon.com/Creative-Thinking-Problem-Solving-Decision/dp/1888603038>
- Saaty, T. L., dan Hall, M. (1999). *Fundamentals of The Analytic Network Process*. Japan: RWS Publication.
- Sa'diyah, A. A., Nugroho, A. P., dan Bria, A. (2020). Strategi Pengembangan Usaha Strawberry di Agrowisata Petik Strawberry. *Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian*, 16(3), 226–238. <https://doi.org/10.20956/jsep.v16i3.121>
- Sahir, S. H. (2022). *Metodologi Penelitian*. KBM Indonesia.
- Sahu, R., Mishra, L. K., Rai, S. K., Singh, S., Singh, A. K., dan Panwar, H. S. (2024). Impact of Seed Protectants on Seed Quality and Pest Infestation in Pigeon Pea (*Cajanus cajan* L.) Seeds During Storage. *Journal of Advances in Biology dan Biotechnology*, 27(5), 143–150. <https://doi.org/10.9734/jabb/2024/v27i5773>
- Sand, L. G., & Velay, E. P. L. (2023). *Agriculture Development and Income in Indonesia*. 10(1), 39–44.
- Santoso, M. H., dan Sembiring, Z. (2021). Web-Based New Student Admissions Application at PAB 8 Saentis Private High School. *Journal of Research Computer Science*, 1.
- Saygi, H. (2022). Effects of Organic Fertilizer Application on Strawberry (*Fragaria vesca* L.) Cultivation. *Agronomy*, 12(5), 1–15. <https://doi.org/10.3390/agronomy12051233>
- Sereenonchai, S., and Arunrat, N. (2022). Farmers' Perceptions, Insight Behavior and Communication Strategies for Rice Straw and Stubble Management in Thailand. *Agronomy*, 12(1). <https://doi.org/10.3390/agronomy12010200>
- Setiyawan, D., Hartono, S., dan Widiastuti, A. (2022). Identification of Important Fungal Diseases of Strawberry in Purbalingga Regency, Central Java, Indonesia. *Jurnal Fitopatologi Indonesia*, 16(4), 145–156. <https://doi.org/10.14692/jfi.16.4.145-156>
- Simanjuntak, A. C., Masitah, T. H., dan Balatuf, F. (2020). Faktor-faktor yang Mempengaruhi Pendapatan Petani Stroberi. *Vegetasi*, 16(2).

- Simanjuntak, G. S. (2022). Analisis Strategi Pemasaran dengan Metode Analytic Network Process (ANP) di CV. Berdikari Charcoal Tebing Syahbandar (*Skripsi*, Universitas Medan Area). <http://repository.uma.ac.id/handle/123456789/17530>
- Sinaga, R., Noravika, M., Herawati, Maghdalena, M., Sukmaya, S. G., dan Wirastika, N. M. (2024). *Ilmu Usaha Tani*. Widina Media Utama.
- Sitorus, R., Evahelda, dan Nurida. (2024). Peran Penyuluh Pertanian dalam Pendampingan Petani Milenial the Role of Agricultural Extension Agents in Advising Millennial Farmers. *Jurnal Penyuluhan*, 20(01), 84–95.
- Sudarwati, L., dan Nasution, N. F. (2024). Upaya Pemerintah dan Teknologi Pertanian dalam Meningkatkan Pembangunan dan Kesejahteraan Petani di Indonesia. *Jurnal Kajian Akuntansi dan Keuangan Publik (JAKaKP)*, 3(1), 1–8. <https://doi.org/10.32734/jkakp.v3i1.15847>
- Sugiyono. (2019). *Metode Penelitian Pendidikan: Kuantitatif, Kualitatif, Kombinasi, R&D, dan Penelitian Pendidikan*. Alfabeta.
- Sukasih, E., dan Setyadjit. (2019). Teknologi Penanganan Buah Segar Stroberi untuk Mempertahankan Mutu Fresh Handling Techniques for Strawberry to Maintain its Quality. *Jurnal Litbang Pertanian*, 38, 47–54. <https://doi.org/10.21082/jp3.v38n1.2019.p47-54>
- Sunarjono. (2006). *Berkebun 21 Jenis Tanaman Buah*. Penebar Swadaya.
- Suratiyah, K. (2015). *Ilmu Usahatani*. Penebar Swadaya.
- Suryadi, T., dan Mulyaningtiyas, R. D. (2018). Faktor-Faktor Produksi yang Mempengaruhi Produksi Padi (*Oryza Sativa*) di Desa Kluwut Kecamatan Wonorejo Kabupaten Pasuruan, Jawa Timur. *Prosiding Seminar Nasional Pembangunan Pertanian III*. (Issue 1).
- Susanto, P. C., Arini, D. U., Yuntina, L., Soehaditama, J., dan Nuraeni, N. (2024). Konsep Penelitian Kuantitatif: Populasi, Sampel, dan Analisis Data. *Jurnal Ilmu Multidisiplin*, 3(1), 1–12. <https://doi.org/10.38035/jim.v3i1.504>
- Swasono. (2022). Pemilihan Sistem Pembelajaran Daring Menggunakan Metode ANP di SMAN 1 Adiluwih. *Skripsi*. Universitas Teknokrat Indonesia
- Syahsudarmi, S., Abdillah, R., Handayani, R., Rahmat, A., dan Arizal, N. (2024). Pendampingan Penyusunan SOP dalam Meningkatkan Pengelolaan Badan Usaha Milik Desa. *Diklat Review: Jurnal Manajemen Pendidikan dan Pelatihan*, 8(3), 498–504. <https://doi.org/10.35446/diklatreview.v8i3.2033>
- Syaukat, F. I., dan Hatanaka, K. (2024). Attracting Youth to Agriculture Through The Japanese Agriculture Technical Intern and Training Program - A case Study of Indonesia. *Rural Extension and Innovation Systems Journal*, 20(2).
- Tafarini, M. F., Purba, K. F., Yuliani, M. T., Wardani, A., Kaila, A. F., Marpaung, K. Z., dan Nabila, V. (2025). The Perception of Farmer Group's Role in

- Agribusiness Sector on Farmers' Income in Tanjung Pasir Village, Pemulutan Sub-District, Ogan Ilir District. *Agri-SosioEkonomi*, 21(2), 1079–1088
- Taslim, L., Rifin, A., dan Jahroh, S. (2020). Pengaruh Pembiayaan terhadap Kinerja Usaha Mikro dan Kecil Olahan Ubi Kayu di Indonesia. *Jurnal Agribisnis Indonesia*, 8(1), 33–42. <https://doi.org/10.29244/jai.2020.8.1.33-42>
- Valentova, L., Rejlova, M., Franova, J., dan Cmejla, R. (2022). Symptomless Infection by Strawberry Virus 1 (StrV-1) Leads to Losses in Strawberry Yields. *Plant Pathology*, 71(5), 1220–1228. <https://doi.org/10.1111/ppa>
- Vaughan, E. J. (2014). *Fundamentals of Risk and Insurance* (11th ed.). <https://www.amazon.in/Fundamentals-Risk-Insurance-Emmett-Vaughan/dp/111853400X>
- Virianita, R., Soedewo, T., Amanah, S., dan Fatchiya, A. (2019). Persepsi Petani terhadap Dukungan Pemerintah dalam Penerapan Sistem Pertanian Berkelanjutan. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*, 24(2), 168–177. <https://doi.org/10.18343/jipi.24.2.168>
- Winanda, W. M. dan Johannes, N. H. (2020). Lembaga Mitra (Suatu Kasus Di Asosiasi Aspakusa Makmur). *Jurnal Ilmiah Agribisnis*, 5(2), 84–92.
- Windiani, Rahadiantino, L., Dian Savitri, E., dan Susilowati, E. (2022). Peran Modal Sosial dalam Pengembangan Wisata Berkelanjutan: Studi Kasus di Kawasan Wisata Lumbung Stroberi-Kota Batu. *Jurnal Sosial Humaniora*, 15(2), 112. <https://doi.org/10.12962/j24433527.v0i0.15166>
- Wulandari, E., Supyandi, D., dan Ernah. (2020). The Risk Measurement of Horticultural Price: A Comparison Based on Financial Access in West Java, Indonesia. *Sains Malaysiana*, 49(3), 713–719. <https://doi.org/10.17576/jsm-2020-4903-26>
- Wulandari, P., Soelistijadi, R., dan Lestariningsih, E. (2022). Implementasi Metode ANP untuk Pemberian Bantuan Sosial Putri. In *Jurnal Sains Komputer dan Informatika (J-SAKTI)* (Vol. 6, Issue 2). Universitas Stikubank.
- Wulandari, W., Arifin, Z., dan Susilowati, D. (2022). Analisis Efisiensi Usahatani Stroberi di Desa Pandanrejo Kecamatan Bumiaji Kota Batu. *Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian dan Agribisnis*, 1–11.
- Yohanes, A. (2014). Analytic Network Process (ANP). *Jurnal Dinamika Teknik*, 8(2), 1–10.
- Yusriadi, Y., Cahaya, A., dan Masriadi, M. (2024). Tourism and Farmers' Economic Transformation: Lessons from North Toraja. *Frontiers in Sustainable Food Systems*, 8. <https://doi.org/10.3389/fsufs.2024.1487452>
- Zuliyanti, A., dan Ayu, P. C. (2022). Penggunaan Paranet dan Pestisida Nabati Mengendalikan Hama Stroberi Talenta Conference Series. *TALENTA Conference Series: Agriculturan dan Natural Resources*, 5(1), 107–112.