

DAFTAR PUSTAKA

- Adiwinata, D. M., Dzulkirom AR, M., dan Saifi, M. 2017. "*Analisis Return on Investment (ROI) dan Residual Income (RI) guna Menilai Kinerja Keuangan Perusahaan (Studi pada PT Nippon Indosari Corpindo, Tbk yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia Periode 2012-2015)*". Jurnal Administrasi Bisnis S1 Universitas Brawijaya, Vol 45 No. 1. Hal 111–117.
- Asnidar, A. dan Asrida, A. 2017. "*Analisis Kelayakan Usaha Home Industry Kerupuk Opak di Desa Paloh Meunasah Dayah Kecamatan Muara Satu Kabupaten Aceh Utara*". Jurnal S. Pertanian, Vol 1 No. 1. Hal 39–47.
- Astonugroho, R., dan Rosa, T. 2023. "*Analisis Pengaruh Return of Investment (ROI) terhadap Kinerja Keuangan suatu Perusahaan*". Journal of Accounting, Management, Economics, and Business (Analysis), Vol 1 No. 1. Hal 52–60.
- Daryanto, L. H., Hasiholan, L. B., dan Seputro, A. 2019. "*The Influence of Marketing Mix on The Decision to Purchase Martabak “Setiabudi” Pak Man Semarang*". journal of Management, Vol 5 No. 5. Hal 1–7.
- Dewi, E. S. 2018. "*Isolasi Likopen dari Buah Tomat (*Lycopersicum Esculentum*) dengan Pelarut Heksana*". Jurnal Agrotek UMMat, Vol 5 No. 2. Hal 123. <https://doi.org/10.31764/agrotek.v5i2.707>
- Djarkasi, G. S. S., Sumual, M. F., dan Lالujan, L. E. 2017. "*Pendugaan Daya Simpan Manisan Tomat Kering dengan Metode ASLT (Accelerated Shelf-Life Testing) Model Arrhenius*". Jurnal Teknologi Pertanian, Vol 8 No. 2. Hal 26–32.
- Eka, F. E. M. 2017. "*Analisis Kelayakan Usaha Manisan Buah di Desa Teupin Pundi Kecamatan Syamtalira Aron Kabupaten Aceh Utara*". jurnal s. Pertanian, Vol 1 No. 1. Hal 70–76.
- Hasbiyah, V. 2022. Analisis Usaha Manisan Tomat “Kurmat” di Desa Bades Kecamatan Pasirian Kabupaten Lumajang. Tugas Akhir. Politeknik Negeri Jember.
- Marganingsih, A., dan Putra, E. T. S. 2021. "*Pengaruh Konsentrasi Kitosan Udang dan Kepiting sebagai Edible Coating terhadap Mutu dan Daya Simpan Tomat Ceri (*Solanum lycopersicum var. Cerasiforme*)*". Vegetalika, Vol 10 No. 1. Hal 69. <https://doi.org/10.22146/veg.53519>

- Maruta, H. 2018. "*Analisis Break Even Point (BEP) sebagai Dasar Perencanaan Laba bagi Manajemen*". Jurnal Akuntansi Syariah, Vol 2 No. 1. Hal 9–28.
- Nugroho, A. Y., dan Mas'ud, A. A. 2021. "*Proyeksi BEP, RC Ratio dan R/L Ratio terhadap Kelayakan Usaha (Studi Kasus pada Usaha Taoge di Desa Wonoagung Tirtoyudo Kabupaten Malang)*". Journal Koperasi dan Manajemen, Vol 2 No. 1. Hal 27–36.
- Pitaloka, D. 2020. "*Hortikultura: Potensi, Pengembangan Dan Tantangan*". Jurnal Teknologi Terapan: G-Tech, Vol 1 No. 1. Hal 1–4. <https://doi.org/10.33379/gtech.v1i1.260>
- Rachman, A. 2020. Analisis Usaha Manisan Nanas di Desa Mangli Kecamatan Kaliwates Kabupaten Jember. Tugas Akhir. Politeknik Negeri Jember.
- Rahayu, F. A., Ishartani, D., dan Anandito, R. B. K. 2014. "*Kajian Umur Simpan Manisan Tomat (Lycopersicum esculentum Mill .) dengan Pengawet Natrium Benzoat*". Jurnal Teknosains Pangan, Vol 3 No. 1. Hal 53–62. <https://jurnal.uns.ac.id/teknosains-pangan/article/view/4602/3996>
- Rahmatullah, W., Krisnawati, Y., dan Wardianti, Y. 2019. "*Pengaruh Kompos Limbah Kulit Nangka (Artocarpus heterophyllus) dengan Metode Takakura terhadap Pertumbuhan dan Produktivitas Tanaman Tomat Ceri (Lycopesticum esculantum Mill)*". Jurnal Biosilampari : Jurnal Biologi, Vol 2 No. 1. Hal 16–22. <https://doi.org/10.31540/biosilampari.v2i1.496>
- Tendean, F., Lالujan, L. E., dan Djarkasi, G. S. S. 2016. "*Karakteristik Fisikokimia dan Sensori Manisan Tomat (Lycopersicum esculentum)*". Cocos, Vol 7 No. 7. Hal 4–6.
- Wisudawaty, P., Yuliasih, I., Haditjaroko, L. 2020. "*Aplikasi Edible Coating Minyak Kayu Manis pada Manisan Tomat Cherry selama Penyimpanan*". Jurnal Teknologi Industri Pertanian, Vol 30 No. 1. Hal 63–71. <https://doi.org/10.24961/j.tek.ind.pert.2020.30.1.63>
- Wulansari, N. K., Windriyati, R. D. H., dan Kurniawati, A. 2021. "*Pengaruh Formulasi Nutrisi terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tomat Ceri pada Sistem Hidroponik Tetes*". Agrin, Vol 25 No. 1. Hal 36. <https://doi.org/10.20884/1.agrin.2021.25.1.557>