

DAFTAR PUSTAKA

- Alfarisi, N., dkk. 2023. Analisis Pengendalian Bahan Baku Tepung Tapioka Dengan Menggunakan Metode *Economic Order Quantity* (EOQ) Studi Kasus Pada Pabrik Kerupuk Risma. *Journal of Engineering Environment Energy and Sciece* 2 (2): 105–16. <http://ejurnal.ubharajaya.ac.id/index.php/joees> (Diakses Pada 26 Juni 2024 Pukul 16.34 WIB)
- Aryani, dkk. 2024. Pendampingan Pengendalian Persediaan Dan Penjadwalan Produksi Usaha Kripik Tempe Pesantren Arafah, Cililin, Kab. Bandung Barat. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat Nusantara* 5 (1): 607–13. <https://doi.org/10.55338/jpkmn.v5i1.2725> (Diakses Pada 26 Juni 2024 Pukul 16.10 WIB)
- Badan Pusat Statistik Provinsi Jawa Timur. 2024. *Provinsi Jawa Timur Dalam Angka 2024*. <https://lumajangkab.bps.go.id> (Diakses Pada 30 Januari 2025 Pukul 15.00 WIB)
- Bernard, dkk. 2023. Modeling Dan Penyelesaian Masalah Program Linear Dengan POM-QM for Windows. *Ininnawa: Jurnal Pengabdian Masyarakat* 01 (01): 107–15. <https://journal.unm.ac.id> (Diakses Pada 29 April 2025 Pukul 22.23 WIB)
- Cahyani, V. A., & Rizal, Y. 2023. Analisis Persediaan Bahan Baku Multi Item Usaha Kerupuk Kulit Alhamdulillah Menggunakan Metode *Economic Order Quantity*. *Diophantine Journal of Mathematics and Its Applications* 2 (01): 20–29. <https://doi.org/10.33369/diophantine.v2i01.28208>. (Diakses Pada 26 Juni 2025 Pukul 16.42 WIB)
- Dwica, T. E., Alham, F., & Gustiana, C. 2022. Analisis Persediaan Bahan Baku (*Raw Material Inventory*) Ubi Kayu Dengan Metode *Economic Order Quantity* (EOQ) Pada Industri Keripik Cinta Mas Hendro. *Agrisamudra*. <https://doi.org/10.33059/jpas.v9i2.7204>. (Diakses Pada 04 Agustus 2024 Pukul 14.46 WIB)
- Efendi, J., Hidayat, K., & Faridz, R. 2020. Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Kerupuk Mentah Potato Dan Kentang Keriting Menggunakan Metode *Economic Order Quantity* (EOQ). *Performa: Media Ilmiah Teknik Industri* 18 (2): 125–34. <https://doi.org/10.20961/performa.18.2.35418>. (Diakses Pada 26 Juni 2024 Pukul 15.54 WIB)

- Febriantika, J. N. A. 2024. Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Tepung Tapioka Dengan Metode EOQ Pada Ud Dwi Putri Di Kabupaten Situbondo. *Sipora Polije* 15 (1): 37–48. <https://sipora.polije.ac.id> (Diakses Pada 12 Maret 2025 Pukul 22.21 WIB)
- Heizer, J., & Render, B. 2015. *Manajemen Operasi Edisi 11*. Jakarta: Salemba Empat.
- Herjanto, E. 2020. *Manajemen Operasi Edisi 3*. Jakarta: PT. Grasindo.
- Lestari, D. W., Widiati, A. S., & Widyastuti, E. S. 2013. Pengaruh Substitusi Tepung Tapioka Terhadap Tekstur Dan Nilai Organoleptik Dodol Susu. *Fakultas Peternakan, Universitas Brawijaya Malang*, 1–10. <https://fapet.ub.ac.id> (Diakses Pada 27 April 2025 Pukul 20.17 WIB)
- Mufriantje, F., dkk. 2024. Jurnal Pemikiran Masyarakat Ilmiah Berwawasan Agribisnis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Kedelai Yang Optimum Dalam Produksi Keripik Tempe Di Usaha Keripik Tempe Sanan Malang. *Jurnal Pemikiran Masyarakat Ilmiah Berwawasan Agribisnis* 10 (1): <https://jurnal.unigal.ac.id> 664–73. (Diakses Pada 26 Juni 2024 Pukul 16.23 WIB)
- Novita, U. D. 2023. Analisis Persediaan Ubi Kayu. *Jurnal Pertanian Dan Pangan*, 5 (2): 28–35. <https://jurnal.polteq.ac.id> (Diakses Pada 26 Juni 2024 Pukul 16.46 WIB)
- Nurjannah, P. F. 2021. *Bahan Baku Dengan Menggunakan Metode Economic Order Quantity (Eoq) Terhadap Kelancaran Produksi Menurut Perspektif Metode Economic Order Quantity (EOQ)*. <https://repository.radenintan.ac.id> (Diakses Pada 04 Juli 2024 Pukul 14.40 WIB)
- Rosyana, L. R., Ningrat, N.K., & Aristriyana., E. 2023. Analisis Pengendalian Bahan Baku Singkong Dalam Pembuatan Keripik Kaca Menggunakan Metode EOQ (*Economic Order Quantity*) Guna Meningkatkan Efisiensi Biaya Persediaan Pada Ikm Juragan Snack 99 Di Sidaharja Ciamis. *INTRIGA (Info Teknik Industri Galuh), Jurnal Mahasiswa Teknik Industri* 1 (1): 62–69. <https://doi.org/10.25157/intriga.v1i1.3604>. (Diakses Pada 04 Juli 2024 Pukul 14.26 WIB)
- Rumetna, M. S. 2021. Optimasi Jumlah Produksi Roti Menggunakan Program Linear Dan Software POM-QM. *Computer Based Information System Journal* 9 (1): 42–49. <https://doi.org/10.33884/cbis.v9i1.3645>. (Diakses Pada 26 Juni 2024 Pukul 22.51 WIB)

- Setyawan, G., & Huda, S. 2022. Analisis Pengaruh Produksi Kedelai, Konsumsi Kedelai, Pendapatan per Kapita, Dan Kurs Terhadap Impor Kedelai Di Indonesia. *Kinerja* 19 (2): 215–25. <https://doi.org/10.30872/jkin.v19i2.10949>. (Diakses Pada 05 Mei 2025 Pukul 18.03 WIB)
- Sirait, E. E., Nelvia., & Fauzana, H. 2020. Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kedelai (*Glycine Max L.*) Terhadap Pemberian Vermikompos Dan Biochar Di Tanah Ultisol. *Jurnal Solum* 17 (2): 29. <https://doi.org/10.25077/jsolum.17.2.29-41.2020>. (Diakses Pada 26 Juni 2024 Pukul 21.45 WIB)
- Subaedah. 2020. *Peningkatan Hasil Tanaman Kedelai Dengan Perbaikan Teknik Budidaya*. Cetakan pe. Makasar: Fakultas Pertanian Universitas Muslim Indonesia. <https://repository.umi.ac.id> (Diakses Pada 28 Juni 2024 Pukul 09.43 WIB)
- Sugiyono. 2019. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif Dan R&B*. Edited by Sutopo. Cetakan ke. Bandung: Alfabeta.
- Suismono., Suharmadi., & Setyono, A. 1984 Pengaruh Bahan Pengemas Dan Lama Simpan Terhadap Mutu Tepung Tapioka. *Agritech* Vol 9. <https://doi.org/10.22146/agritech>. (Diakses Pada 30 Mei 2025 Pukul 09.14 WIB)
- Sunyoto, M. R., dkk. 2016. Kajian Sifat Fungsional Pati Ubi Jalar Melalui Perlakuan Modifikasi *Heat Moisture Treatment* Sebagai Sediaan Pangan Darurat. *Jurnal Sains Dan Teknologi* 5 (2): 808–16. <http://doi:10.23887/jst-undiksha.v5i2.8824> (Diakses Pada 05 Mei 2025 Pukul 17.57 WIB)
- Syamsir, E., dkk. 2020. Karakterisasi Tapioka Dari Lima Varietas Ubi Kayu (*Manihot Utilisima Crantz*) Asal Lampung. *J Agrotek* 5 (1): 93–105. <https://jagt.jurnal.unej.ac.id> (Diakses Pada 05 Mei 2025 Pukul 18.03 WIB)
- Utami, R., & Khadafi. S. 2019. Aplikasi Pengelolaan Bahan Baku Untuk Efisiensi Operasional Menggunakan Metode *Economic Order Quantity*. *Network Engineering Research Operation* 4 (2): 95–102. <https://doi.org/10.21107/nero.v4i2.124>. (Diakses Pada 04 Juli 2024 Pukul 14.57 WIB)