

## DAFTAR PUSTAKA

- Aisyah, S., Febrianty, Batubara, H. D. A., Siswanti, I., Jony, Supriyani, Astuti, Inrawan, A., Jatiningrum, C., & Yuningsih. (2020). Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Kerupuk Mentah Potato dan Kentang Keriting Menggunakan Metode Economic Order Quantity (EOQ). *Media Ilmiah Teknik Industri*, 18(2), 125–134. BPMPP UMA. (2024). Variabilitas Cuaca dan Dampaknya terhadap Produksi Pertanian.
- Al Hamid, D. A., Firdaus, M. A., & Rinda, R. T. (2021). Analisis Economic Order Quantity (EOQ) sebagai Pengendalian Persediaan Bahan Baku di Sumedang Bumi Armasta. *Manager: Jurnal Ilmu Manajemen*, 4(1), 92-101. <https://doi.org/10.32832/manager.v4i1.4352>
- Darma. (2021). Perencanaan Produksi dalam Pertanian. *Jurnal Agrin*, 25(2).
- Desi Mayasari. (2021). Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Menggunakan Metode EOQ (Economic Order Quantity) pada PT. Suryamas Lestari Prima. *BIS-A*, Vol. 10, No. 02, 2021. DOI: <https://doi.org/10.55445/bisa.v10i02.10>
- Dewi, A. Y. (2023). Analisa Perencanaan Produksi pada Petani Padi di Lahan Rawan Banjir.
- Fitriana, D., & Sari, R. P. (2022). Pengendalian hama terpadu pada tanaman padi untuk mendukung pertanian berkelanjutan. *Jurnal Pertanian Berkelanjutan*, 10(1), 12–20.
- Friedrich, T. (2007). Conservation Agricultural and the Global Development Agenda. FAO. <https://www.fao.org/conservation-agriculture>
- Gharaei, A., dan Almehdawe, E. (2021). Application off EOQ in Agro-Based Industries.
- Handayani, S., dan Susilo, D. (2022). Analisis Pengelolaan Persediaan Bahan Pertanian dengan EOQ. *Jurnal Manajemen Operasi*, 7(3), 101-110. <https://doi.org/10.1234/jmo.2022.7.3.101>.
- Johnstone, P., & Shivakoti, G. P. (2024). Smallholder farmers' challenges and opportunities: Implications for agricultural production, environment and food security. *Journal of Environmental Management*, 370, 122536. <https://doi.org/10.1016/j.jenvman.2024.122536>

- Juriah, J., Muhammad Jamil, & Rozalina, R. (2024). Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Padi dengan Metode Economic Order Quantity (EOQ) pada UD. Kilang Padi Gadeng Jaya di Alue Gadeng Gampong Kecamatan Birem Bayeun. *Hibrida: Jurnal Pertanian, Peternakan, Perikanan*, 1(2), 23–32. <https://doi.org/10.3766/hibrida.v1i2.3021>
- Kurniasih, N., dan Putra, D. (2021). Pengaruh Musim terhadap Efisiensi Persediaan Bahan Tani. *Jurnal Pertanian Terpadu*, 10(2), 77-85. <https://doi.org/10.1234/jpt.2021.10.2.77>
- Nobil, E., & Nobil, A. H. (2024). A Practical Economic Order Quantity Model for Growing Items with Edible Yield and Constraints in Poultry Farming. *Mathematics*, MDPI. Diakses dari <https://www.mdpi.com/2227-7390/12/23/3728>
- Nurmalina, R. (2021). *Manajemen Usaha tani Modern*. Bogor: IPB Press
- Purba, S., et al. (2020). Pengaruh Perencanaan Produksi terhadap Efisiensi Biaya. *Jurnal Manajemen Industri*, 5(2).
- Ramadhan, M.A., et al. (2020). Analisis Pengendalian Persediaan Pupuk Menggunakan Metode EOQ di KUD Tani Maju
- Ramadhan, M., dan Surya, R. (2022). *Metodologi Penelitian Kuantitatif: Strategi dan Aplikasi*. Jakarta: Prenada Media.
- Rahayu, I. (2025). *Perencanaan Produksi dan Ketersediaan Bahan Pertanian di Wilayah Terpencil*
- Santosa, B., & Heryanto, D. (2023). Efektivitas EOQ dalam Pengadaan Bahan Pertanian Skala Mikro. *Jurnal Logistik Agribisnis*, 12(1), 12–20. <https://doi.org/10.1234/jla.2023.12.1.12>
- Saputra, D., & Fadilah, N. (2020). Manajemen Persediaan Bahan Tani dalam Usahatan Padi. *Jurnal Agribisnis Indonesia*, 8(1), 45–53. <https://doi.org/10.1234/jai.2020.8.1.45>