

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, P. M. (2015). Metode Penelitian Kuantitatif. In *Aswaja Pressindo*. Aswaja Pressindo.
- Andries, A. L. (2019). Analisis Persediaan Bahan Baku Kedelai Pada Pabrik Tahu Nur Cahaya Di Batu Kota Dengan Metode Economic Order Quantity (Eoq). *Jurnal Emba: Jurnal Riset Ekonomi, Manajemen, Bisnis Dan Akuntansi*, 7(1), 1111–1120.
- Anindya Ramadhanthi, Eka Kasymir, S. S. (2022). Analisis Pengendalian Dan Perhitungan Nilai Akhir Persediaan Bahan Baku Pada Agroindustri Tahu House Of Tofu Bandar Lampung Analysis. 6, 819–827.
- Badan Pusat Statistik. (N.D.). *Produksi Kedelai Di Provinsi Jawa Timur*.
- Chandradhinata, D., Cahyadi, U., & Gahara, M. R. (2022). Persediaan Bahan Baku Kedelai Dengan Metode Eoq Dan Poq Di Pabrik Tahu As Berkah Putra. *Jurnal Kalibrasi*, 20(2), 137–146. <https://doi.org/10.33364/kalibrasi/v.20-2.1183>
- Eddy Herjanto. (2018). *Manajemen Operasi*. Pt. Grasindo Anggota Ikapi.
- Heizer Dan Render. (2015). *Manajemen Operasi*. Salemba Empat.
- Joko, S. (2001). *Manajemen Produksi Dan Operasi*. Universitas Muhamadiyah Malang.
- Mbae, I. (2018). Analisis Persediaan Bahan Baku Kedelai Pada Pabrik Tahu Madani Poso Pesisir Dengan Metode Economical Order Quantity (Eoq). *Jurnal Ekomen*, 18(2), 9–19.
- Nurnajamuddin, H. &. (2012). *Manajemen Produksi Modern Operasi Munafaktur Dan Jasa Buku 2*. Pt. Bumi Aksara.
- Rahmawati Fitriani, Lewi Patabang, M. S. A. G. (2022). Pengendalian Persediaan Bahan Baku Kacang Kedelai Cap Bw 50 Kg Dengan Menggunakan Metode Economic Order Quantity (Eoq) Pada Usaha Tempe Asli Hb Samarinda Rahmawati. 18(2), 35–46.

- Rohmah, E. A., & Saputro, B. (2016). Analisis Pertumbuhan Tanaman Kedelai (Glycine Max L.) Varietas Grobogan Pada Kondisi Cekaman Genangan. *Jurnal Sains Dan Seni Its*, 5(2), 2337–3520.
- Said, R. (2022). *Pengendalian Persediaan Bahan Baku Dengan Menggunakan Metode Eoq Pada Industri Tahu Mekar Kelurahan Liabuku Kecamatan Bungi Kota Baubau*. 1, 60–69.
- Sholehah, R., Marsudi, M., & Budianto, A. G. (2021). Analisis Persediaan Bahan Baku Kedelai Menggunakan Eoq, Rop Dan Safety Stock Produksi Tahu Berdasarkan Metode Forecasting Di Pt. Langgeng. *Journal Of Industrial Engineering And Operation Management*, 4(2). <https://doi.org/10.31602/jieom.v4i2.5884>
- Sofia Prima Dewi & Septian Bayu Kristanto. (2013). *Akuntansi Biaya*. Penerbit In Media.
- Subaedah, S. (2020). *Peningkatan Hasil Tanaman Kedelai Dengan Perbaikan Teknik Budidaya*. Fakultas Pertanian Universitas Muslim Indonesia.
- Sugiyono, P. D. (2022). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif Dan R&D*. Alfabeta.
- Sulistyaningsih, S., Puryantoro, & Baihaqi, A. (2018). Analisis Persediaan Kedelai Sebagai Bahan Baku Pembuatan Tahu Pada Ud. Lumayan Desa Paowan Kecamatan Panarukan Kabupaten. *Cermin: Jurnal Penelitian*, 2, 191–202. [https://ojs.unars.ac.id/index.php/cermin\\_unars/article/view/986](https://ojs.unars.ac.id/index.php/cermin_unars/article/view/986)  
[https://ojs.unars.ac.id/index.php/cermin\\_unars/article/download/986/667](https://ojs.unars.ac.id/index.php/cermin_unars/article/download/986/667)
- Winarsih. (2010). *Protein Kedelai Dan Kecambah Manfaatnya Bagi Kesehatan*.
- Woroyati, D. L., Sunarso, & Sumaryanto. (2020). Analisis Penentuan Persediaan Bahan Baku Kedelai Dengan Menggunakan Metode Economic Order Quantity Pada Home Industri Tahu Bu Iguk Di Wonogiri. 20, 205–214.
- Yousida, I. (2019). Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Pada Pabrik Tahu Skm Di Banjarbaru. *Jurnal Ilmiah Ekonomi Bisnis*, 5(2), 246–255. <https://doi.org/10.35972/jieb.v5i2.275>