

## DAFTAR PUSTAKA

- Amrillah, A. F., Zahroh, Z. A., dan Wi Endang NP, M. G. (2016). “Analisis Metode *Economic Order Quantity* (EOQ) Sebagai Dasar Pengendalian Persediaan Bahan Baku Pembantu (Studi Pada PG. Ngadirejo Kediri - PT. Perkebunan Nusantara X)”. Malang: Jurnal Administrasi Bisnis (JAB) Vol. 33 No. 1 April 2016
- Baneerje, A. (1986). “*A Joint Economic-Lot-Size Model For Purchaser And Vendor*”. Louisiana State University, Baton Rouge, LA 70803
- Ernawati, Y. dan Sunarsih. (2008). “Sistem Pengendalian Persediaan Model Probabilistik Dengan *Back Order Policy*”. Semarang: Jurnal Matematika Vol. 11, No.2, Agustus 2008:87-93
- Kim, S. L. dan Ha, D. (2002). “*A JIT Lot-Splitting Model For Supply Chain Management: Enhancing Buyer-Supplier Linkage*”. Int. J. Production Economics 86 (2003) 1–10
- Nurcholis, L. (2010). “Perancangan Reduksi Setup Terpadu dalam Penentuan Ukuran Lot Gabungan untuk Meminimasi Biaya Total Pemasok dan Manufaktur Tunggal” Semarang: jurnal.unimus.ac.id Vol.10, No.2
- Prasetyo, H., Nugroho, M. T. dan Pujiarti, A. (2006). “Pengembangan Model Persediaan Bahan Baku Dengan Mempertimbangkan Waktu Kadaluwarsa Dan Faktor Unit Diskon”. Surakarta: Jurnal Ilmiah Teknik Industri, Vol. 4, No. 3, April 2006, hal. 115 – 122
- Sakkung, Carien Valerie dan Sinurya, Candara. (2011). “Perbandingan Metode EOQ (*Economic Order Quantity*) dan JIT (*Just In Time*) Terhadap Efisiensi Biaya Persediaan dan Kinerja Non-keuangan (Studi Kasus pada PT. Indoto Tirta Mulia)”. Akurat Jurnal Ilmiah Akuntansi Nomor 05 Tahun ke-2 Mei-Agustus 2011
- Sampeallo, Yulius Gessong. (2012). “Analisis Pengendalian Persediaan pada UD. Bintang *Furniture* Sangasanga”. Samarinda: Jurnal Eksis Vol.8 No.1, Mar 2012: 2001 – 2181