

DAFTAR PUSTAKA

- Azzi, Anna. Daria Battini. Maurizio Faccio. Alessandro Persona & Fabio Sgarbossa, 2014, **Inventory holding costs measurement: a multi-case study**, The International Journal of Logistics Management, Vol. 25 Iss 1 pp. 109 – 132.
- Dutta, Palash. Hrishikesh Boruah & Tazid Ali, 2011, **Fuzzy Arithmetic with and without using a-cut method: A Comparative Study**. International Journal of Latest Trends in Computing, vol.2, P.99.
- Ginting, Rosnani, 2007, **Sistem Produksi**, edisi pertama, cetakan pertama, hal.1-3, 121-123. Graha Ilmu. Yogyakarta.
- Goyal, S K, 1987, **A Joint Economic Lot Size Model For Purchaser And Vendor**, International Journal of decision Science, vol.19, P.236-241.
- Hutajulu, Endang Marlina, 2010, **Model Joint Economic Lot Size (Jels) Pada Kasuspemasok Dan Pembeli Dengan Permintaan Probabilistik**, USU Medan, skripsi tidak dipublikasikan.
- Ismiyah, Elly, 2015, **Panduan Penyusunan Skripsi Program Studi Teknik Industri**, UMG Gresik, buku tidak dipublikasikan.
- Jauhari, Wakhid Ahmad. I Nyoman Pujawan & Stefanus Eko Wiratno, 2009, **Model Joint Economic Lot Size pada kasus Pemasok Pembeli dengan Permintaan Probabilistic**, vol.11, no.1, pp.1-14.
- Kusumadewi, Sri dan Herry Purnomo, 2004, **Aplikasi Logika Fuzzy untuk Mendukung Keputusan**, edisi pertama, cetakan pertama, hal.1-5. Graha Ilmu. Yogyakarta.
- Lee, Wenyih, 2005, **A Joint Lot Size Model For Raw Material Ordering, Manufacturing Setup And Finished Goods Delivering**, International Journal of Management Science, vol.33, P. 163–174.
- Maksuwah, Muh Akchana. Said Salim Dahdah & Deny Andesta, 2014, **Menentukan ukuran pemesanan gabungan dengan Joint Economic Lot Size (JELS) untuk meminimalkan total biaya gabungan pada Pemasok, Produsen dan Pembeli**, UMG Gresik, skripsi tidak dipublikasikan.
- Pujawan, I Nyoman, 2005, **Supply Chain Management**, edisi pertama, cetakan pertama, hal.1-4. Guna Widya, Surabaya.
- Ristono, Agus, 2009, **Manajemen Persediaan**, edisi pertama, cetakan pertama, hal 1-7. Graha Ilmu. Yogyakarta.

Sinha, Santanu., Sarmah, S.P., (2008), **An application of fuzzy set theory for supply chain coordination**, International Journal of Management Science and Engineering Management ,Vol. 3 No. 1, pp. 19-32.

Syed, J. K. and L. A. Aziz, 2007, *Fuzzy Inventory Model without Shortages Using Signed Distance Method*, Mathematics & Information Sciences — An International Journal, vol.1, P.203-209.