

DAFTAR PUSTAKA

- De, S.K., P.K. Kundu and A. Goswami. 2003. "An Economic Production Quantity Inventory Model Involving Fuzzy Demand Rate and Fuzzy Deterioration Rate". *J. Appl. Math. and Computing.* 2 : 251-260.
- Mahata, G. C. and Pankaj Dutta. 2007. "An EPQ Inventory Model With Deteriorated and Imperfect Products Under Fuzzy Sense". *International Journal of Pure and Applied Mathematics.* Vol. 41 No. 6 , 829-838
- Majumder, P. and U. K. Bera. 2013. "An EPQ-Based Inventory Model for Deteriorating Items Under Stock-Dependent Demand With Immediate Part Payment". *Journal of Applied Mathematics and Physics.* 1 :25-30
- Munir, Moh. Bahrul. 2013. Model EPQ (*Economic Production Quantity*) Dengan Proses Pengolahan Ulang (Studi Kasus CV. Top Ten Tobacco, Kediri). Skripsi. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Malang: Universitas Brawijaya.
- N. Tambunan, Wesley. 2010. Model Persediaan Dengan *Backorder* Berdasarkan *Defuzzifikasi Signed Distance Method*. Skripsi. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Medan: Universitas Sumatera Utara.
- Nasution, Arman Hakim. 2008. Perencanaan dan Pengendalian Produksi. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Ristono, A. 2009. Manajemen Persediaan. Graha Ilmu. Yogyakarta.
- Soraya, Ira. 2016. Model Persediaan *Economic Production Quantity (EPQ)* dengan mempertimbangkan deteriorasi. *Jurnal Matematika UNAND* Vol.3 No.3 Hal. 50-58
- Susilo, F. 2006. Himpunan dan Logika Kabur Serta Aplikasinya. Yogyakarta: Graha Ilmu.

Widayat, Wahyu. 2014. Matematika Ekonomi. In: Penggunaan Fungsi Non-Linear Dalam Ekonomi . Universitas Terbuka, Jakarta, pp. 1-49. ISBN 9789790116969.

Widyastuti, Eka Yuni. 2019. Analisis *Economic Order Quantity Fuzzy* Menggunakan Metode *Signed Distance*. Skripsi. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Jakarta. Indonesia.

