

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Siagian, Yolanda M. 2005. *Aplikasi Supply Chain Management dalam dunia bisnis*. Jakarta : Grasindo.
- [2] F. Harris. 1990. How many parts to make at once, *Factory*, The magazine of Management 10 (1913) 135-136, 152, *Operations Research*, Vol 38, No. 6, hlm 947-950.
- [3] Goyal, S. K. 1985. Economic order quantity under conditions of permissible delay in payments, *Journal of the Operational Research Society*, Vol 44, hlm 335-338.
- [4] Huang, Y. F. 2007. Economic order quantity under conditionally permissible delay in payments, *European Journal of Operational Research*, Vol 176, hlm 911-924.
- [5] Rahayu, Rizkia P. 2012. *Model Persediaan dengan Mempertimbangkan Kondisi Shortage dan Penundaan Pembayaran Pembelian*. Skripsi. Universitas Diponegoro : Semarang.
- [6] Natika, Inge T. 2015. *Model Persediaan Economic Order Quantity dengan Penundaan Waktu Pembayaran dan Mempertimbangkan Faktor Kerusakan Barang (Studi Kasus Pada UD. Alam Sejahtera Semarang)*. Skripsi. Universitas Diponegoro : Semarang.
- [7] Pentico, D. W., Drake, M. J. 2009. The deterministic EOQ with partial backordering : a new approach, *European Journal of Operational Research*, Vol 194, No. 1, hlm 102-113.

- [8] Choerunnisa, Tri. 2014. *Model Optimasi Economic Order Quantity (EOQ) dengan Sistem Parsial Backorder*. Skripsi. Universitas Diponegoro : Semarang.
- [9] A.A. Taleizadeh, D. W. Pentico, M. S. Jabalameli, M. Aryanezhad. 2013. An EOQ model with partial delayed payment and partial backordering, *Omega*, Vol 41, hlm 354-368.
- [10] Purcell, Edwin J., Varberg, Dale, dan Rigdon, Steven E. 2003. *Kalkulus Jilid 1*. Jakarta : Erlangga.
- [11] Widowati, R. Heri Sulisty U., Farikhin. 2012. *Kalkulus*. Semarang : BP Undip Press Semarang.
- [12] Siswanto. 2007. *Operations Research Jilid 2*. Jakarta : Erlangga.