

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Aminudin. 2005. *Prinsip – Prinsip Riset Operasi*. Jakarta: Erlangga.
- [2] Mardiyanto, Handono. 2009. *Inti Sari Manajemen Keuangan : Teori, Soal, dan Jawaban*. Jakarta : Grasindo
- [3] Siswanto. 2007. *Operation Research Jilid 2*. Jakarta: Erlangga.
- [4] Yulistio, Warno. 2015. *Model Optimasi Economic Order Quantity (EOQ) untuk Barang yang Mengalami Penyusutan*. Semarang: PS Matematika FSM Undip.
- [5] Uluwiyah, Novi. 2019. *Model Optimasi Economic Order Quantity (EOQ) dengan Sistem A Known Price Increase dan Parsial Backorder*. Semarang : PS Matematika FSM Undip.
- [6] Pertiwi, Sylviana Dian. 2017. *Model Optimasi Economic Order Quantity untuk Barang yang Mengalami Pertumbuhan*. Semarang: PS Matematika FSM Undip.
- [7] Richards, F. , 1959. *A Flexible Growth Function for Empirical Use*. J. Exp. Bot.10(2),290-310.
- [8] Sebatjane, M., O. Adetunji, 2018. Economic Order Quantity Model for Growing Items with Imperfect Quality. *Operations Research Perspectives*, Volume 6.
- [9] Purcell, Edwin J., Vaberg, Dale, dan Rigdon, Steven E. 2003. *Kalkulus Jilid I*. Jakarta: Erlangga.
- [10] Martono, Koko. 1999. *Kalkulus*. Jakarta: Erlangga.
- [11] Masalah, Heny. 2015. *Model Economic Order Quantity (EOQ) dengan Mempertimbangkan Sebagian Penundaan Waktu Pembayaran pada Sistem Parsial Backorder*. Semarang: PS Matematika FSM Undip.

- [12] Purcell, Edwin J., Vaberg, Dale, dan Rigdon, Steven E. 2003. *Kalkulus Jilid II*. Jakarta: Erlangga.
- [13] Rezaei, Jafar. 2014. Economic Order Quantity for growing items, *International Journal of Production Economics*, Vol 155, halaman 109-113.
- [14] widowati, U, R. Heri Sulistyono, dan Farikhin. 2012. *Kalkulus*. Semarang: Widya Karya.
- [15] Presini, A.L., Sullivan, F.E., Uhl, Jr, J.J. 1998. *The Mathematics of Nonlinear Programming*. New York: Springer.
- [16] Rao, S., 2009. *Engineering Optimization*. New Jersey: John Wiley & Sons.
- [17] Ispriyanti, Dwi. Sudarno. 2003. *Buku Ajar Statistika Matematika 1*. Semarang: Laboratorium Statistik Jurusan Matematika FSM UNDIP.
- [18] Parhusip, Dr. H. A. 2014. *Optimasi Tak Linear (Berdasarkan data – data penelitian, disertai program Matlab 6.5)*. Salatiga: Tisara Grafika.
- [19] Hossein-Zadeh NV, Golshani M. Comparison of non-linear models to describe growth of Iranian Guilan Sheep. *Rev Colomb Cienc Pecu*, 2016;29:199-209.