



DAFTAR PUSTAKA

- Adam, Jr Everett E. dan Ebert Roland J, 1992. *Production and Operation Management*, 5th Edition, New Jersey: Prentice-Hall, Inc.
- Assauri, Sofjan, 1993, *Manajemen Produksi dan Operasi*, Edisi Keempat, Jakarta: Lembaga Penerbit Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia
- Besterfield, Dale H. (1994). *Quality Control*. USA: Prentice Hall
- Basuki, Sulisty, Metodologi kuantitatif dan kualitatif dalam penelitian ilmu perpustakaan dan informasi, Depok: Departemen Ilmu Perpustakaan Fakultas Ilmu Pengetahuan Universitas Indonesia
- Blackstone, J.H & J.F. Cox 2008 *APICS Dictionary*, 12th ed. Alexandria, VA: American Production and Inventory Control Society
- Budiman, Reza, dkk, 2013. Model Tingkat Produksi Ekonomis dengan Proses Pengerjaan Ulang dan Tingkat Pelayanan Terjadi Kekurangan Persediaan. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Riau, Pekanbaru, Indonesia
- Bowersox, Donald, *et al.* 2003. *Supply Chain Logistic Management*, New York: McGraw-Hill
- Faizin, Nur dan TP. Nababan, 2013, Model *Economic Production Quantity* (EPQ) Dengan Proses Pengerjaan Ulang, Pekanbaru: Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Riau, Indonesia
- Gasperz, Vincent. (2001). *Metode Analisis untuk Peningkatan Kualitas*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama
- Heizer, Jay dan Render, Barry. (2006). *Operations Management* (Manajemen Operasi). Jakarta: Salemba Empat.
- Jacobs, F. Roberts, dkk. (2011), *Manufacturing Planning and Control for Supply Chain Management*, McGraw-Hill Companies: New York
- Jin, Byounggho. 2004. Apparel industry in East Asian newly industrialized countries, *Journal of Fashion Marketing and Management: An International Journal*. Vol. 8 Iss 2 Page 230-240
- Johnson, P. Fraser., *et al.* 2011. *Purchasing and Supply Management*. 14th Ed. New York: McGraw-Hill

- Laguna, Juan Garcia. dkk. (2010), *The integrality of the lot size in the basic EOQ and EPQ models: Applications to other production-inventory models*, Volume 216 Issue 5, Pages 1660-1672, Elsevier Science Inc. New York, NY, USA
- Moleong, L.J. (2006). *Metode Penelitian Kualitatif*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.
- Nasution. 2003. *Metode Research*, Jakarta : PT. Bumi Aksara
- Neuman, W. L. (2007). "*Social Research Methods: Qualitative and Quantitative Approaches*". United Of America: A Person Education Company.
- Oktavianto, D. 2013. Analisis Kecacatan Produk Aqua dalam Upaya Perbaikan Kualitas dengan Metode Dmaic (Studi Kasus: PT. Aqua Goledeh Mississippi). Skripsi tidak diterbitkan. Bogor Program Studi Matematika Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Pakuan Bogor
- Pebisnis Optimis Industri Mode Berkembang. (Kamis, 8 Oktober 2015). Antaranews [Online]. Diakses pada 20 November 2015 dari <http://www.antaranews.com/berita/522443/pebisnis-optimis-industri-mode-berkembang>
- Pujawan, I Nyoman dan Mahendrawathi, 2010. *Supply Chain Management*. Surabaya: Penerbit Guna Widya, Surabaya.
- Poerwandari, K. (2011). *Pendekatan Kualitatif untuk Penelitian Perilaku Manusia*. Jakarta: Lembaga Pengembangan Sarana Pengukuran dan Pendidikan Psikologi (LPSP3) Fakultas Psikologi Universitas Indonesia.
- Rajeev, N. 2008. Inventory management in small and medium enterprise: A study of machine tool enterprises in Bangalore. *Management research News* Vol, 31 2008, pp. 659-669
- Salameh, M.K. dan M. Y. Jaber, 2010, *Economic production quantity model for items with imperfect quality*. Engineering Management Graduate Program, Faculty of Engineering and Architecture, American University of Beirut, Beirut, Lebanon
- Singarimbun, M. dan Effendi, S. (1989). *Metode Penelitian Survei*. Jakarta: LP3ES.
- Sitepu, Y.L.P, dkk. 2013, Pengendalian Persediaan Produksi CPO Menggunakan model EPQ. Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Somantri, Gumilar Rusliwa, 2005, *Memahami Metode Kualitatif*. Makara, Sosial Humaniora Vol.9, No. 2, Desember 2005: 57-65. Depok: Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik, Universitas Indonesia

- Tai, Allen H, 2013, *Economic Production Quantity models for deteriorating/imperfect product and service*. Hong Kong: Department of Applied Mathematics, The Hong Kong Polytechnic University
- TPT Masih Jadi Andalan Pertumbuhan (2013). *Kementrian Perindustrian Republik Indonesia* [Online]. Diakses pada tanggal 17 September 2015 dari <http://www.kemenperin.go.id/artikel/5591/TPT-Masih-Jadi-Andalan-Pertumbuhan>
- Wulan, E.R, 2015, Aplikasi Matriks Hessian pada Model EPQ (*Economic Production Quantity*) dengan Kendala *Rework*. Fakultas Sains dan Teknologi, UIN, Sunan Gunung Jati, Bandung: Indonesia