

DAFTAR PUSTAKA

- Ariyani, Enny, 2010, **Penelitian Operasional**, Penerbit Yayasan Humaniora, Klaten, hal 55-58.
- Baroto T, (2002), **Perencanaan dan Pengendalian Produksi**, Ghalia Indonesia, Jakarta. hal 184-185.
- Ginting, R. 2009. **Penjadwalan Mesin. Edisi Pertama**. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Gusnardi, 2010, "TOC : Tinjauan Teori", Pekbis Jurnal, Vol.2, No.3, hal 336-345, November 2010. Kampus Bina Widya Simpang Baru, Pekanbaru.
- Jay Heizer, Barry Render, 2005, **Operation Management**, 7thed., Prentice Hall, New Jersey, hal 674.
- A Taha, Hamdy. 1996. **Riset Operasi Suatu Pengantar Jilid Satu. Edisi Kelima**. Indonesia
- Laelani Rusydina Sabila, *et al.*, 2015, "Maksimasi *Throughput* Produk Garmen dengan Menggunakan *Theory of Constraint* (Studi Kasus : CV Suho Garmino Bandung)", Prosiding Penelitian SpeSia, hal 1-7, Universitas Islam Bandung, Bandung.
- Moynihan Gary P. , 2014, "*Application of the Theory of Constraints for Capacity Requirement Analysis : A Case Study*", International Journal of Applied Science and Technology Vol. 4 No.2 , hal 1-2, Maret 2014. *Departement of Civil, Construction & Environmental Engineering. The University of Alabama, Tuscaloosa, USA.*

Nurwidiana dan Syakhroni, Akhmad, 2010, “Upaya Maksimasi Keuntungan Melalui Penentuan Volume Produksi Pada Industri Konveksi di Pekalongan dengan Menggunakan Metode *Theory of Constraint* (TOC), [online], Fakultas Teknologi Industri Universitas slam Sultan Agung Semarang.

Sutalaksana, Iftikar Z, 2006, **Teknik Tata Cara Kerja**, Labolatorium Tata Cara Kerja & Ergonomi. Departemen Teknik Industri ITB, Bandung.

Wignjoesuebrotto, Sritomo, 2003, **Ergonomi, Studi Gerakan dan Waktu Edisi Pertama Cetakan ke-3**. Guna Widya, Surabaya

Harten, P.Van dan Ir.E.Setiawan. 1981. *Instalasi Listrik Arus Kuat 1*. Bandung : Binacipta.

