

DAFTAR PUSTAKA

- Arifin, S. 1994. *Petunjuk Teknis Pengolahan Teh*. Pusat Penelitian Teh dan Kina. Gembong. Bandung.
- Bedworth, David D. (1978). *Integrated Production and Control System*. United States of America: Jhon Willey & Sams.
- Ekoanindyo, Firman Ardiyansyah. (2013). *Penjadwalan Produksi Menggunakan Pendekatan Theory Of Constraints Di Line Perakitan Sepeda Motor*. Semarang: Jurnal Dinamika Teknik
- Fauziah, Annikmatul. (2008). *Penjadwalan Produksi Dengan Pendekatan Theory Of Constraint Untuk Mengurangi Bottleneck (Studi Kasus: PT Jati Mas Indonesia Singosari-Malang)*. Malang.
- Fogarty, D. W. (1991). *Production & Inventory Management*. Ohio: South Western Publishing.
- Ginting, Rosnani. (2007). *Sistem Produksi*. Yogyakarta : Graha Ilmu.
- Goldratt, E. 2010. *Theory of Constraint Handbook: The Goal*. United States of America: McGrawHill.
- Haming, Murdifin., dan Nurnajamuddin, Mahfud., (2014). *Manajemen Produksi Modern Operasi Manufaktur dan Jasa, Buku 1*. Jakarta: PT Bumi Aksara.
- Herlina, Elin., Herlina, Lely dan Kulsum., (2013). *Penerapan Theory Of Constraint Untuk Meminimasi Loss Time (Studi Kasus PT. Bluescope Steel Indonesia), Serang*.
- Jacobs, Robert., dan Chase, Richard., (2014). *Operations and Supply Chain Management, 14th Global Edition*. United Kingdom: McGraw-Hill Higher Education.
- Jaya Saputro, Yudho (2015) *Analisis Penjadwalan Produksi Pada Sistem Make To Order Flow Shop Dengan Pendekatan Theory Of Constraint (Studi kasus di*

PT Adi Satria Abadi, Yogyakarta). Other thesis, UPN "VETERAN" YOGYAKARTA.

Pandit, Shamuvel dan Naik., (2009). *Application Of Theory Of Constraints On Scheduling Of Drum Buffer-Rope System*. IOSR Journal of Mechanical and Civil Engineering (IOSR-JMCE). Kolhapur.

Rieswien, Rinda.,(2014). Perancangan Sistem *Scheduling Job* Menggunakan *Drum Buffer Rope* Untuk Meminimasi Keterlambatan Order dan *Manufacturing Lead Time* Pada Bagian Machining MPM Di PT Dirgantara Indonesia. Bandung.

Sipper, D. (1997). *Production: Planning, Control and Intergarion*. Singapore: McGraw-Hill Higher Education.

Sithoresmi, Ajeng Rachmi Puwara. 2010. Perancangan Program Aplikasi Penjadwalan Proses Produksi Buku Tulis Pada Jalur Mesin 321 di PT Solo Murni Dengan Menggunakan Pendekatan *Drum Buffer Rope* (DBR). Skripsi S-1. Solo: Jurusan Teknik Industri Fakultas Teknik Universitas Sebelas Maret.

Sutalaksana, I. Z., Anggawisastra, R., & Tjakraatmadja, J. H. (2006). Teknik Perancangan Sistem Kerja. Bandung: ITB.