

DAFTAR PUSTAKA

- Adeppa, A. (2015). A Study on Basic of Assembly Line Balancing. *International Journal on Emerging Technologies* , 294-297.
- Adnan, A. N., Arbaai, N., & Ismail, A. (2016). Improvement of Overall Efficiency of Production Line By Using Line Balancing. *ARNP Journal of Engineering and Applied Sciences* , 7752-7758.
- Aji, D. K. (t.thn.). Perencanaan Kapasitas Priduksi Untuk Memenuhi Permintaan Konsumen dengan Menggunakan Metode Rough Cut Capacity Planning (RCCP). *Teknik Industri Fakultas Teknik* .
- Andres, e. a. (t.thn.). Penerapan Theory OF Constraint Sebagai Upaya untuk Mengoptimalkan Kapasitas Produksi Kotak di PT.ABC.
- Ariyani, E. (2009). *Jenis Perencanaan Produksi*.
- Assauri, S. (1993). *Manajamene Produksi dan Operasi*. Jakarta: FE UI press edisi 4.
- Bloucher, S. a. (2010). *Cost Management ; a Strategic Emphasis*. New York: McGraw-Hill Companies Inc.
- Buffa, S. (1996). *Manajemen Operasi dan Produksi Modern*. Jakarta: Binarupa Aksara.
- Deffmer, H. W. (1997). *Goldratt's Theory of Constraint: A Systems Approach to Continous Improvement*. Wisconsin: ASQC Quality Press.
- Eka. (2018). *Cara Menanam Serai Wangi*. KampusTani.com.
- Ermaya, D., Irmayanti, Nurman, S., Sari, S. P., & Bintamat. (2017). Pengaruh Pelayuan dan Lama Penyulingan Serai Wangi (*Cymbopogon nardus*) di Desa Makmur Jaya Kecamatan Terangun Gayo Lues terhadap Mutu Minyak Serai Wangi. *Seminar Nasional Kemaritiman Aceh* , 513-517.
- Gaspersz, V. (2004). *Production Planning and Inventory Control*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Gasperz, V. (1998). *Production Planning and Inventory Control*. Jakarta: Gramedia.
- Ginting, M., Marpaung, B., & Musaki, H. (2015). Analisis Volume Produksi Menggunakan Metode Theory of Constraint (Studi Kasus pada Produks Kabel). *Jurnal Teknik dan Ilmu Komputer* , 39-48.
- Guenther, E. 1990. *Dalam T. E. S.Ketaren*. Jakarta: UI Press.
- Guenther, E. (1987). *Minyak Atsiri jilid 1 (Terjemahan)*. Jakarta: UI Press.
- Harnatalia, M. D. (2013). Perencanaan Kapasitas Produksi Bagian Penjahitan Model Baju Koko Ampil 1 di CV. XYZ Surabaya. *Jurnal Imiah Mahasiswa Universitas Surabaya* .

- Hartanto, D., Siregar, I., & Wahyuni, D. (2013). Perencanaan Produksi dan Kapasitas Jangka Menengah pada PT. X. *e-Journal Teknik Industri FT USU* , 13-17.
- Hunusalela, Z. F. (2013). Usulan Penjadwalan Produksi dengan Menggunakan Theory of Constraint pada Bagian Welding Rear Body PT. Krama Yudha Ratu Motor. *Faktor Exacta* , 70-86.
- Idawanni. (2006). *Serai Wangi, Tanaman Penghasil Atsiri yang Potensial*. Dipetik Agustus Rabu, 2016, dari Balai Pengkajian Teknologi Pertanian: www.nad.litbang.pertanian.go.id
- Kaygusuz, S. Y. (2006). Kısıtlar Teorisi : Varsayımlar, Surec Ve Bir Uygulama. *Ankara Universitesi Sbf Dergisi* .
- Kosasi, W. (2011). *Penerapan Theory of Constraint Sebagai Upaya Untuk Mengoptimalkan Mesin yang Berkendala Guna Optimalisasi Throughput*. Surabaya: Universitas Katolik Widya Mandala.
- Kurnia, J., & Rochman, D. D. (2010). Pengurangan Bottleneck dengan Pendekatan Theory of Constraint pada Bagian Produksi Kaos Kaki di PT. Matahari Sentosa Jaya. *National Conference : Design and Application of Technology 2010* , 33-39.
- Lockamy, A. d. (2010). Performance Measurement in A Theory Of Constraint Environment . *International Journal of Production Research* .
- Ma'mun. Petunjuk Teknik Penanganan Bahan dan Penyulingan Minyak Atsiri. Dalam Ma'mun, *Sirkuler Informasi Teknologi Tanaman Rempah dan Obat* (hal. 2-25). Agro Inovasi.
- Masada, Y. (1976). *Analysis of essential oils by chromatography and mass spectrometry*. New York: A halted Press Book.
- Mustikasari, A., & Ardiles, D. (2017). Implementasi Theory of Constraints untuk Meningkatkan Produktivitas Proses Painting Battery Cover pada PT. HIT Kudus. *Semibar dan Konferensi Nasional IDEC 2017* , 192-201.
- Nugraha, e. a. (2017). Peningkatan Produksi Minyak Sereh Wangi di Desa Cimungkal Sumedang. *Jurnal penelitian dan pengabdian masyarakat* , 105-112.
- Okutmus, E., Kahveci, A., & Kartasova, J. (2015). Using Theory Of Constraint For Reaching Optimal Product Mix : An Application In the Furniture Sector. *Intellectual Economics* , 138-149.
- Priyanto, A. N. (2019). *Perancangan Desain Mesin Destilasi Untuk Penyulingan Daun dan Batang Serai Wangi (Cymbopogon Nardus) Menggunakan Metode TRIZ*. Yogyakarta.
- Rosadi, R. B. (2016). *Analisis Utilisasi Kapasitas Produksi CPO dengan Metode Theory of Constraint (TOC) di PT. Fajar Baizury and Brothers*. Aceh Barat: Jurusan Teknik Industri Universitas Teuku Umar .
- Simsit, Z. e. (2014). Theory of Constraint : A Literature Review. (hal. 930-936). *Procedia-Social and Behavioral Sciences*.

- Sinulingga, S. (2009). *Perencanaan dan pengendalian produksi*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Sodikin, I., & Aang, M. (2012). Penjadwalan Produksi pada Sistem Manufaktur Repetitive Make to Order Flow Shop Melalui Pendekatan Theory of Constraint. *Jurnal Teknologi Technoscientia* , 173-183.
- Suci, S. N., Azmi, N., & Batubara, S. (2013). Peningkatan Kapasitas Produksi Melalui Penerapan Theory of Constraint, Penjadwalan Mesin Paralel dan Bottleneck Scheduling pada Perusahaan Sheet Metal Work. *Jurnal Teknik Industri* , 179-188.
- Suliyanto. (2010). *Studi Kelayakan Bisnis*. Yogyakarta: Andi Offset, ttc, edisi i.
- Wilianto, e. a. (2013). Aplikasi Theory Of Constraint dalam Upaya Untuk Mengoptimalkan Kapasitas Produksi di PT. XYZ. *eJurnal Teknik Industri* , 1-6.
- Wiralodra. (2019, April 14). *Penyulingan Sereh*. Dipetik 2019, dari Penyulingan.serehwangi.info: <https://penyulingan.serehwangi.info/2019/04/banyaknya-daun-dan-rendemen-pada.html?m=1>

