

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahyari, A. (1987). *Manajemen Produksi*. Yogyakarta: BPFE-Yogyakarta.
- Assauri, S. (2008). *Manajemen Produksi dan Operasi Edisi Revisi/Sofjan Assauri*. Jakarta: Lembaga Penerbit Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia.
- Astana, I. N. (2007). Perencanaan Persediaan Bahan Baku Berdasarkan Metode MRP (Material Requirements Planning). *Jurnal Ilmiah Teknik Sipil Vol. 11*.
- Biegel, J. E. (1980). *Production Control: A Quantitative Approach*, 2nd.ed. 173.
- Cahyono, D. D. (2007). *Perencanaan Produksi Disagregasi Dengan Pendekatan Regular Knapsack Method Pada Produk Mini Boom ZX 25 YYZX22B dan Mini Boom ZX YYZX30B*. Universitas Gunadarma.
- Erlina. (2008). *Perencanaan Kapasitas Waktu Produksi yang Optimal dengan Menggunakan Metode Capacity Requiremen Planning (CRP) di PT Spi Surabaya*. Surabaya: UPNV-Jawa Timur.
- Fatmawati. (2013). *Analisis Kapasitas Kapasitas Produksi Dengan Metode Capacity Requirement Planning (CRP) di PT Hanil Jaya Stell*. Surabaya: Universitas Negeri Surabaya.
- Gaspersz, V. (2005). *Production Planning and Inventory Control*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Gasperz, V. (2001). *Production Planning and Inventory Control*. Jakarta: PT. Gramedia.
- Ginting, R. (2007). *Sistem Produksi*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Harini. (2014). Peningkatan Kapasitas Produksi Peti Aluminium untuk Memenuhi Kebutuhan Permintaan melalui Optimalisasi Jadwal Induk Produksi di PT. BJK. *Jurnal Ilmiah WIDYA*, 37-41.
- Herjanto, E. (1999). *Manajemen Produksi dan Operasi, edisi kedua*. Jakarta: PT. Grasindo.
- Kusuma, H. (2009). *Manajemen Produksi*. Yogyakarta: Andi.
- Lubis, F. P., Sukaria Sinulingga, M., & Ikhsan Siregar, S. M. (2013). Analisis Kebutuhan Kapasitas Untuk Memenuhi Penyelesaian Order Di PT. Apindowaja Ampuh Persada. *e-Jurnal Teknik Industri FT USU Vol 3. No.3*, 27-34.
- Marcahyono. (2012). Perencanaan Jadwal Induk Produksi Dengan Menggunakan Linier Programing Pada Perusahaan Pupuk Organik XYZ. *Jurnal Dinamika DotCom Vol. 4 No. 2*.
- Nasution, A. H. (1999). *Perencanaan dan Pengendalian Persediaan*. Jakarta: Gema Widya.
- Paksi, S., Usman Effendi, M., & Dania, W. A. (2014). Perencanaan Produksi Sari Apel Dengan Metode Transportasi di KSU Brosem Batu-Malang.

- Rasbina, A., Sinulingga, S., & Siregar, I. (2013). Perencanaan Jadwal Induk Produksi Pada PT. XYZ. *e-Jurnal Teknik Industri FT USU Vol 2, No.1*, 54-57.
- Septiana, D. I., Asih, E. W., & Simanjuntak, R. A. (2013). Penentuan Jumlah Produksi Yang Optimal Menggunakan Fuzzy Multiobjective Optimization Untuk Penyusunan Jadwal Induk Produksi. *Jurnal REKAVASI*, 45-51.
- Soedjianto, F., Oktavia, T., & Anggawinata, J. A. (2006). *Perancangan dan Pembuatan Sistem Perencanaan Produksi*. Surabaya: Universitas Kristen Petra.
- Taqwa, A. Z. (2016). *Analisis Kapasitas Produksi Pemecah Batu Stonr Crhusher Dengan Metode Capacity Requirement Planning (CRP)*. Surabaya: Universitas Negeri Surabaya.
- Ummiroh, I. R. (2013). *Analisa Penerapan Material Requirement Planning (MRP) Pada Pennyellow Furniture*. Jawa Timur: Universitas Jember .

