

DAFTAR PUSTAKA

- Alumunium, E., <https://edaluminiumjogja.wordpress.com/produk/> (akses online: 6 April 2015)
- Ayu, E.D.R., Rahman, A., Yuniarti, R., 2015, Perencanaan Produksi Cat Genteng Duta Paint Untuk Mengurangi Overstock, *Jurnal Rekayasa dan Manajemen Sistem Industri*, Vol.3 No.2.
- Badan Pusat Statistik, Statistika Indonesia, www.bps.go.id (akses online: 10 November 2014).
- Brown, R.G., 1963, *Smoothing Forecasting and Prediction of Discrete Time Series*, Prentice-Hall, New Jersey.
- Chinguwa, S., Madanhire, I., dan Musoma, T., 2013, A Decision Framework Based on Aggregate Production Planning Strategies in A Multi Product Factory: A Furniture Industry Case Study, *International Journal of Science and Research*, Vol. 2.
- Haming, M. dan Nurnajamuddin, M., 2007, *Manajemen Produksi Modern*, Bumi Aksara, Jakarta.
- Handoko, T.H., 1999, *Dasar-dasar Manajemen Produksi dan Operasi*, BPFE, Yogyakarta.
- Hanke, J. E. dan Wichern, D. W., 2005, *Business Forecasting*, 8th Edition, Pearson Prentice Hall, New Jersey.
- Industries, <http://pabrikwajan.produkanda.com/introduce/> (akses online: 6 April 2015)
- Ismoko, T., 2013, Analisis Model Peramalan Permintaan pada Palang Merah Indonesia Unit Transfusi Darah Kota Yogyakarta, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Isnaini, W., 2014, Kajian Pemanfaatan Machining Center oleh Industri Kecil dan Menengah (IKM) Logam di Yogyakarta, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Jacobs, C., dan Aquilano, 2009, *Operation and Supply Management*, Mc. Graw Hill, New York

Kementerian Koperasi dan UKM, 2012, Pengembangan Data Usaha Mikro, Kecil, dan Menengah (UMKM) dan Usaha Besar (UB) Tahun 2011-2012, Jakarta.

Lestari, E.R., Astuti, R., dan Mardiasutik, H., 2005, Studi Kasus Perencanaan Produksi Agregat Biskuit Marie pada Suatu Perusahaan Biskuit di Malang, *Jurnal Teknologi Pertanian*, Vol. 6 No.3..

Makridakis, S. dan Wheelwright, S.C., 1999, *Metode dan Aplikasi Peramalan*, Binarupa Aksara, Jakarta.

Nasution, A.H., 2003, *Perencanaan dan Pengendalian Produksi*, Guna Widya, Surabaya.

Nasution, A. H., dan Prasetyawan, Y., 2008, Perencanaan & Pengendalian Produksi, *Graha Ilmu*, Yogyakarta

Octavianti, I.A., Setyanto, N.W., dan Tantrika C. F. M., 2013, Perencanaan Produksi Agregat Produk Tembakau Rajang P01 dan P02 di PT. X, *Jurnal Rekayasa dan Manajemen Teknik Industri*, Vol. 1 No. 2.

Purnomo, H., 2004, *Pengantar Teknik Industri*, Graha Ilmu, Yogyakarta.

Rangkuti, F., 2002, *Manajemen Persediaan*, Raja Grafindo Persada, Jakarta.

Render, B. dan Heizer, J., 2004, *Manajemen Operasi*, Salemba Empat, Jakarta.

SK Dir BI No 30/45/Dir/UK tanggal 5 Januari 1997

SK Dir BI No 31/24/KEP/DIR tanggal 5 Mei 1998

Sultana, M., Shohan, S., dan Sufian, F., 2014, Aggregate Planning Using Transportation Method: A Case Study in Cable Industry, *International Journal of Managing Value and Supply Chains*, Vol.5, No.3.

Sukendar, I., dan Kristomi, R., 2008, Metode *Aggregate Planning* Heuristik sebagai Perencanaan dan Pengendalian Jumlah Produksi untuk Meminimasi Biaya, *Prosiding Seminar Nasional Teknoin*.

Syahadha, R., Tama, I., Yuniarti, R., 2014, Perencanaan Produksi Agregat dengan Metode Heuristik dan Transportasi pada PT Freemont Nusametal Indonesia, *Jurnal Rekayasa dan Manajemen Teknik Industri*, Vol. 2 No. 4.

Takey, F.M., dan Mesquita, M.A., 2006, Aggregate Planning for A Large Food Manufacturer with High Seasonal Demand, *Brazilian Journal of Operation and Production Management*, Vol.3, No.1, pp.05-20.

Taylor, B. W., 2004, *Management Science*, Edisi Delapan, Salemba Empat, Jakarta.

UU No. 20 Tahun 2008 Tentang Usaha Mikro, Kecil dan Menengah.

Wackerly, 2008, *Mathematical Statistics with Application*, 7th Edition, Belmont, CA, Thomson Higher Education, USA.

Waluyo, T., 2006, Pengaruh Variasi Durasi dan Pergeseran Horison Waktu Perencanaan Terhadap Biaya Pada Perencanaan Produk Agregat (Studi Kasus PT. Perwita Karya Divisi Furniture Yogyakarta), Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.