

## DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, Faizal. 2011. *Perancangan Lean Production System Dengan Pendekatan Cost Integrated Value Stream Mapping Studi Kasus Pada Industri Otomotif*. Skripsi Fakultas Teknik, Universitas Indonesia. *Unpublished*.
- Badan Pusat Statistik. 2019. *Statistik Teh Indonesia 2018*. Jakarta. BPS RI.
- Chahal, V dan Narwal, M.S. 2017. *Impact of Lean Strategies on Different Industrial Lean Wastes*. International Journal of Theoretical and Applied Mechanics, 275-276.
- Djekic, Ilija & Igor Tomasevic. (2018). *Handbook of Food Bioengineering*. London: Academic Press.
- Gaspersz, Vincent. 2007. *Lean Six Sigma for Manufacturing and Service Industries*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Handoyo, Jangkung M., Dwidjono H.D., Sugiyarto., dan Setiawan Suryo K.J. 2012. *Kinerja Daya Saing Teh Indonesia Di Pasar Internasional: Analisis Data Sekunder*. Journal of World Trade Studies, Vol 3, No.1.
- Hartoyo, Arif. 2003. *Teh dan Khasiatnya Bagi Kesehatan Sebuah Tinjauan Ilmiah*. Yogyakarta. Penerbit Kanisius.
- Hossain, Md Monir dan M. Kamal Uddin. 2015. *An Approach to Improve the Process Cycle Efficiency and Reduce the Lead Time of a Mango Juice Processing Line by Using Lean Tools: A Case Study*. International Journal of Scientific & Engineering Research, Volume 6, Issue 1.
- Hudori, M. 2016. *Identifikasi dan Eliminasi Waste pada Proses Receiving di Gudang Logistik*. Malikussaleh Industrial Engineering Journal, 38-45.
- Hines, P dan Rich, N. 1997. *The Seven Value Stream Mapping Tools*. International Journal of Operations & Production Management Vol. 17, No. 1. University Press.

- Indarti, Diah. 2019. *Buku Outlook Komoditas Perkebunan Teh*. Jakarta. Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian Sekretariat Jenderal Kementerian Pertanian RI.
- Intifada, Goldie Salamah dan Witantyo. 2012. *Minimasi Waste (Pemborosan) Menggunakan Value Stream Analysis Tool Untuk Meningkatkan Efisiensi Waktu Produksi*. Jurnal Teknik Pomits Vo. 1, No. 1.
- Jati, B.M eka, dan A.B Santoso. 2005. *Penentuan Kalor Bakar Arang Dari Sejumlah Jenis Kayu Dan Lama Pirolisi*. Jurnal Fisika Indonesia, No.28, Vol. IX, hal 165-164.
- Nash MA & Poling SR. 2008. *Mapping the total value stream*. New York: CRC Press Taylor & Francis Group.
- Nugroho, Aditya; Makhmudun Ainuri; dan Nafis Khuriyati. 2015. *Reduksi Pemborosan untuk Perbaikan Value Stream Produksi "Mi Lethek" Menggunakan Pendekatan Lean Manufacturing*. Jurnal Agritech Vol 35. No 2.
- Rawabdeh, I. 2005. *A Model for the assesment of waste in job shop environments*. International Journal of Operations & Productions Management, 800- 822
- Setyamidjaja, Djoehana. 2000. *Teh Budidaya dan Pengolahan Pascapanen*. Yogyakarta. Penerbit Kanisius.
- Shafira, Y. P., & Janari, D. (2016). *Laporan Kerja Praktik 'Analisis Perbaikan Unit Warehouse Untuk Meminimasi Pemborosan Dengan Waste Assessment Model'*. Yogyakarta: Universitas Islam Indonesia.
- Sigalingging, EA, Tama IP, dan Riawati L. 2014. *Penerapan Lean Manufacturing Untuk Mereduksi Waste Pada Produksi Filter Rokok Dengan WAM Dan Metode Taguchi*. Jurusan Teknik Industri Universitas Brawijaya, 495- 505.
- Sutalaksana, Iftikar Z. Anggawisastra, Ruhana. Tjakraatmadja, John H. 1979. *Teknik Tata Cara Kerja*. Bandung : Institut Teknologi Bandung.

- Sundar, R., A.N Balaji, dan R.M Shateeshkhumar. 2014. A Review of Lean Manufacturing Implementation Technique. Jurnal Procedia Engineering No. 97, 1875-1885.
- Wignjosoebroto. 2000. *Ergonomi, Studi Gerak dan Waktu : Teknik Analisis Untuk Meningkatkan Produktivitas Kerja*. Jakarta : PT. Gunawidya.
- Wilson, L. 2010. *How to Implement Lean Manufacturing*. New York: The MacGraw Hill Companies.
- Zanoni, Thomas A & Eileen K. Schofield. 1981. *Otto Kuntze, Botanist III. Type Specifement Of Fern, Gymnosperm and Monocotyledon Taxa From His Revisio Generum Plantarum*. The New York Botanical Garden, New York.