

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, Ibragimov dan Muhamed Arshad. 2017. *Exploring relationships between rubber productivity and R&D in Malaysia*. Dalam *Outlook Agriculture* Vol. 46(1) 28–35.
- Alaca, Hande dan Cemil Ceylan. 2011. *Value Chain Analysis Using Value Stream Mapping: White Good Industry Application Department of Industrial Engineering*. Dalam *International Conference on Industrial Engineering and Operation Management*. Kuala Lumpur.
- Anonim. 2016. *Statistik Pertanian 2016 (Agricultural Statistic)*. Jakarta. Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian Kementerian Pertanian Republik Indonesia.
- Anonim. 2019. *Info 9 Membangun Negeri Melalui Perkebunan Edisi 38*. Semarang. PTPN IX.
- Anonim. 2018a. *Ekspor Komoditi Pertanian Subsektor Perkebunan*. Dalam web <http://database.pertanian.go.id/eksim2012asp/eksporSubsek.asp> Diakses pada 5 Februari 2019.
- Anonim. 2018b. *Statistik Karet Indonesia 2017*. Jakarta. Badan Pusat Statistik.
- Anonim. 2018c. *Jumlah Perusahaan Perkebunan Besar Menurut Jenis Tanaman*. Dalam <https://www.bps.go.id/statictable/2013/12/31/1668/jumlah-perusahaan-perkebunan-besar-menurut-jenis-tanaman-2000-2016-.html> Diakses pada 5 Februari 2019.
- Aghrahari, R. S; P. A. Dangle; dan K. V. Chandratre. 2015. *Improvement of Process cycle Efficiency by Implementing a Lean Practice: A Case Study*. Dalam *International Journal of Advance Research and Innovation*, vol 3, Issue 1, halaman 142-148.
- Fauzi, Syahrul dan Khawarita Siregar. 2017. *Perbaikan Kualitas Menggunakan Metode Seven Tools dan Fault Tree Analysis (FTA) di PT. XYZ*. Dalam *Prosiding SNTI dan SATELIT 2017* (pp. D110-117).

- Fernando, Yosua Caesar dan Sunday Noya. 2014. *Optimasi Lini Produksi dengan Value Stream Mapping dan Value Stream Analysis Tools*. Dalam Jurnal Ilmiah Teknik Industri, Vol. 13, No. 2.
- Gaspersz, Vincent dan Avanti Fontana. 2007. *Lean Six Sigma for Manufacturing and Service Industries*. Bogor. Vinchristo Publication.
- Goriwondo, M; S. Mhlanga; dan A. Marecha. 2011. *Use of The Value Stream Mapping Tools For Waste Reduction in Manufacturing: Case Study For Bread Manufacturing in Zimbabwe*. Dalam jurnal National University of Science and Technology Departement of Industrial and Manufacturing Enginerring. Zimbabwe.
- Erikshammar, Jarkko; Martin Haller; and Louise Bildsten. 2014. *Value Stream Mapping: a Case Study of an Inner Wall Manufacturer*. Europeiska Unionen: Institutionen for Samhallsbyggnad och Naturresurser. Lulea Tekniska Universitet.
- Harahap, Nurichsan Hidayah Putra dan Bhima Agung Segoro. 2018. *Analisis Daya Saing Komoditas Karet Alam Indonesia ke Pasar Global*. Dalam Jurnal Transborders Volume 1. No. 2.
- Heizer, Jay dan Barry Render. 2009. *Manajemen Operasi*. Jakarta : Salemba Empat.
- Hines, P dan Rich, N. 1997. *The Seven Value Stream Mapping Tools*. Dalam International Journal of Operations & Production Management. Vol. 17 (1), pp. 46-64.
- 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*. Dalam International Journal of Scientific & Engineering Research, Volume 6, Issue 1.
- Hudori, M. 2016. Identifikasi dan Eliminasi Waste pada Proses Receiving di Gudang Logistik. Dalam *Industrial Engineering Journal* Vol.5, No.2.

- Intifada, Goldie Salamah dan Witantyo. 2012. Minimasi Waste (Pemborosan) Menggunakan *Value Stream Analysis Tool* untuk Meningkatkan Efisiensi Waktu Produksi. Dalam Jurnal Teknik POMITS Vol. 1, No. 1.
- Jasti, Naga Vamsi Khrisna dan Aditya Sharma. 2014. *Lean Manufacturing Implementation Using Value Stream Mapping as A Tool (A Case Study From Auto Components Industry)*. Dalam *International Journal of Lean Six Sigma* Vol. 5, No. 1.
- Kablov, V.F dan Yu.A. Gamlitskii. 2018. *Principles of the Parametric Definition of Rubbers with Allowance for Their Functional Possibilities**. Dalam Jurnal International Polymer Science and Technology Volume: 45 issue: 7.
- Khomah, Isti; Endang Siti Rahayu; dan Mohd. Harisudin. 2013. Analisis Pengendalian Kualitas Karet pada PT. Perkebunan Nusantara IX (Persero) Kebun Batujamus/Kerjoarum Karanganyar. Dalam *Agribusiness Review* Vol 1, No 1, hal 90-104.
- King, Peter L dan Jennifer S. King. 2015. *Value Stream Mapping for The Process Industries*. CRC Press, Taylor and Francis Group. Boca Raton.
- Lee, Quarterman and Brad Snyder. 2007. *The Strategos Guide to Value Stream Process Mapping*. Enna Products Corporation. Kanada.
- Li, Simon Y.W; Anna L. Cox; Calvin Or; and Ann Blanford. 2016. *Effects of monetary reward and punishment on information checking behaviour*. Dalam Journal Elsevier Ltd and The Ergonomics Society.
- Mayatra, Mehul; N.D. Chauhan; P. Trivedi; dan M.N Qureshi. 2016. *Implementation of Value Stream Mapping Methodology in Bearing Industry*. Dalam International Journal of Advance Research, Ideas and Innovation in Technology. Vol 2(3), pp 1-9.
- Nugroho, Aditya; Makhmudun Ainuri; dan Nafis Khuriyati. 2015. *Reduksi Pemborosan untuk Perbaikan Value Stream Produksi “Mi Lethek”*

Menggunakan Pendekatan Lean Manufacturing. Dalam Jurnal Agritech Vol 35. No 2.

Singh, Harwinder dan Amandeep Singh. 2013. *Application of lean manufacturing using value stream mapping in an auto-parts manufacturing unit*. Dalam Journal of Advances of Management Research Vol. 10, No. 2.

Subandi. 2011. *Budidaya Tanaman Perkebunan*. Bandung. Gunung Djati Press.

Sutalaksana, Iftikar; Z. Ruhana Anggawisastra; dan John H. Tjakraatmadja. 1979. *Teknik Tata Cara Kerja*. Dalam jurnal Jurusan Teknik Industri, Institut Teknologi Bandung. Bandung.

Suwardin, Didin dan Mili Purbaya. 2015. Jenis Bahan Penggumpal Dan Pengaruhnya Terhadap Parameter Mutu Karet Spesifikasi Teknis. Dalam Warta Perkaretan 34 (2), hal 147-160.

Vanany, Iwan. 2012. Aplikasi Pemetaan Aliran Nilai di Industri Kemasan Semen. Jurnal Teknik Industri vol. 7, no.2.

Widodo, Kuncoro Harto dan Jumeri. 1999. *Analisis Produktivitas Tempe "Murni" Yogyakarta di Masa Krisis Ekonomi*. Dalam Jurnal Agritech, Vol. 19, No. 3.