

DAFTAR PUSTAKA

- Adrianto, E & Kholil, M. (2015, Oktober 2) *Analisis Penerapan Lean Production Process. Jurnal optimasi sistem industry*, 299-309.
- Baroto, Teguh. (2002). *Perencanaan Dan Pengendalian Produksi*. Jakarta: Galia Indonesia.
- Bedworth, D.(1997) *Integrated Production Control System*. New York: John Willey and Sons Inc.
- Besterfield, Dale. (1998) *Quality Control. Fifth Edition, New Jersey:Prenntice Hall*
- Dutta, A. B., & Banerjee, S. (2014). Review of Lean Manufacturing Issues and Challenges in Manufacturing Process. *Impact Journals*, 27-36.
- Gaspersz, Vincent. (2000). *Production Planning And Inventory Control: Berdasarkan Pendekatan Sistem Teritegrasi MRP II dan JIT Menuju Manufacturing 21*. Jakarta: Gramedia.
- Gaspersz, Vincent. (2004). *Prodscction Planning and Inventory Control*. PT Gramedia Pustaka Umum, Jakarta
- Gaspersz, Vincent. (2005). *Total Quality Management*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.
- George, Michael L. (2005) *lean six sigma for service*, New York:Mc Graw Hill.
- Hapsari Harahap, Ina. (2011) *Pengendalian Kualitas Produk Pipa Dengan Pendekatan Metode Lean Six Sigma Pada PT.Invilon Sagita*
- Hines, P & Rich, N. (1997) *The Seven Value Stream Mapping Tools. Internasional Journal of Operational and Production Management* , 17.
- Kho, B. (2016, Juni 24). *Pengertian 7 Waste dalam Lean Manufacturing*. Dipetik Februari 15, 2017, dari Ilmu Manajemen industri: <http://ilmumanajemenindustri.com/pengertian-7-waste-dalam-lean-manufacturing/>

- Kusuadewi, Shanty. (2012) Minimasi *Defect* Produk Dengan Konsep *Six Sigma*.
- LeanIndonesia. (2016, Juni 19). *Why Why Analysis*. Dipetik Mei 30, 2017, dari Lean Manufacturing - Lean Service: <http://www.leanindonesia.com/tag/root-cause/>.
- Peter S Pande, Neuman, Robert P Cavangh, Roland R. (2009) *The Six Sigma Way Bagaimana GE, Motorola, & Perusahaan Terkanal Lainnya Mengasah Kinerja Mereka*. New York: McGraw-Hill.
- Purnomo, H. (2004). Pengantar Teknik Industri, Edisi Kedua. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Rani Ruti (2013) Studi Pengendalian Mutu Dengan Menggunakan Pendekatan *Lean Six Sigma*
- Syafiul Aqib, Mujib. (2017). Penerapan *Lean Manufacturing* Untuk Mengurangi *Waste* Dan Meningkatkan Efisiensi Pada Bagian *Finishing Unit Paper Mill 7 & 8 Pt*. Pura Nusapersada
- Setiawan, Arbi. (2016). Upaya Peningkatan Kualitas Produk Kemasan Botol Plastik Dengan Menggunakan Metode Lean Six Sigma.
- Shift. (2014, Juni 9). *Seven Waste dalam Lean Manufacturing*. Dipetik Februari 15, 2017, dari *shiftindonesia*: <http://shiftindonesia.com/seven-waste-dalam-lean-manufacturing/>
- Sihombing, A. (2010). *Analisis Penggunaan Value Stream Mapping Menuju Perusahaan Lean Manufacturing Studi kasus PT. Kharisma Abadi Jaya*. Universitas Sumatra Utara, Teknik Industri. Medan: Fakultas Teknik Universitas Sumatra Utara.

