

## DAFTAR PUSTAKA

- Alex, S., Lokesh, C. A., Ravikumar, N., (2010). Space utilization improvement in CNC machining unit through lean layout. *Sastech Journal*, 9(2).
- Anvar, M. M., & Irannejad, P. P., (2010). Value stream mapping in chemical processes: A case study in Akzonobel Surface Chemistry, Stenungsud, Sweden. *Proceedings of the Lean Advancement Initiative*, Daytona Beach, Florida.
- Aqib, Mujibus Syafil. 2017. Tugas Akhir. “Penerapan *Lean Manufacturing* Untuk Mengurangi *Waste* dan meningkatkan Efisiensi Pada Bagian *Finishing Unit Paper Mill 7 & 8* PT. Pura Nusapersada (Studi Kasus Pada PT Pura Nusapersada)”. Jurusan Teknik Industri. Fakultas Teknologi Industri. Semarang: UNISSULA Semarang.
- Bhat, R., & Shivakumar, S., (2011). Improving the productivity using value stream mapping and kanban approach. *International Journal of Scientific & Engineering Research*, 2(8), 2229-5518.
- Fanani, Zaenal. 2011. Skripsi. “Implementasi *Lean Manufacturing* Untuk Peningkatan Produktivitas (Studi Kasus Pada PT Ekamas Fortuna Malang)”. Manajemen Industri. Magister Manajemen Teknologi. Surabaya: ITS Surabaya.
- <http://www.mais.umich.edu/methodology/process-improvement/value-stream-mapping-key.docx> Diakses 27 April 2018
- Gaspersz, Vincent, (2003). “Metode Analisis Untuk Peningkatan Kualitas”. Jakarta. PT. Gramedia Pustaka Utama. (*E-book*)
- Gaspersz, Vincent, (2007). “Lean Six Sigma for Manufacturing and Service Industries”, edisi 1. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta. (*E-book*)
- Iswandaru, Aditya Dimas. 2017. Tugas Akhir. “Upaya Eliminasi *Waste* Pada Proses Produksi Paving Block Dengan Pendekatan *Lean Manufacturing* (Studi Kasus Pada PT Alam Daya Sakti)”. Jurusan Teknik Industri. Fakultas Teknologi Industri. Semarang: UNDIP Semarang.

- Linus, Budiyanto. 2010. Skripsi. “Perancangan *Lean Production System* Dengan Pendekatan *Value Stream Mapping* Dan Permodelan Sistem (Studi Kasus Pada Sistem Produksi Stamping Dan Welding)”. Jurusan Teknik Industri. Fakultas Teknologi Industri. Depok: Universitas Indonesia.
- Pujawan, I Nyoman, (2005). “Supply Chain Management”. Surabaya : Penerbit Guna Widya.
- Rahman,Fausan Nur. 2012. Tugas Akhir. “Penerapan *Lean Manufacturing* dan Produksi Bersih Untuk Mereduksi Pemborosan dan Limbah Produksi (Studi Kasus di UKM Batik Semarang Indah)”. Jurusan Teknik Industri. Fakultas Teknologi Industri. Semarang: UNDIP Semarang.
- Saputra, Rian Adhi dan Moses L. Singgih, (2012). Prosiding Seminar Nasional Manajemen Teknologi. “Perbaikan Proses Produksi Blender Menggunakan Pendekatan *Lean Manufacturing* Di PT. PMT”. Bidang Keahlian Manajemen Industri. Program Studi Magister Manajemen Teknologi. Institut Teknologi Sepuluh Nopember (ITS). Surabaya.
- Sutrisno, Edy. 2013. *Manajemen Sumber Daya Manusia*, Cetakan Ke-5. Yogyakarta: Prenada Media..
- Turner, Wayne C, dkk. 2000. Pengantar *Teknik & Sistem Industri*. Surabaya : Penerbit Guna Widya.
- Wignjosoebroto, Sritomo. 2000. *Ergonomi Studi Gerak dan Waktu*. Surabaya : Penerbit Guna Widya.