

## DAFTAR PUSTAKA

- Adhi, Rian Saputra dan Moses L. Singgih. 2012. Perbaikan Proses Produksi Blender Menggunakan Pendekatan Lean Manufacturing di PT. PMT. Prosiding Seminar Nasional Manajemen Teknologi XV. Program Studi MMT-ITS. ISBN 978-602-97491-4-4.
- Alex C.V. 2018. Perancangan *Lean Warehousing* Pada PT. Wangsa Manunggal Jaya Perkasa. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Universitas Surabaya Vol.7 No.1*
- Amanda, Fajar, Amelia, Destantri. 2018. Analisis Pengukuran Kerja Dengan Menggunakan Metode *Stopwatch Time Study*.
- Daonil. 2012. Implementasi lean manufacturing untuk eliminasi waste pada lini produksi machining cast wheel dengan menggunakan metode WAM dan VALSAT. [tesis]. Jurusan Fakultas Teknik. Universitas Indonesia.
- Epiphanie, Ishardita, Lely. 2017. Penerapan *Lean Manufacturing* Untuk Mereduksi *Waste* Pada Produksi Filter Rokok Dengan WAM dan Metode Taguchi (Studi Kasus Pada PT Essentra, Sidoarjo).
- Hartini, Sri, Saptadi, Singgih, Kadarina, Nurlaila, Rizkya, Indah. (2009). Analisis Pemborosan Perusahaan Mebel Dengan Pendekatan Lean Manufacturing (Studi Kasus PT. X Indonesia). Semarang: Universitas Diponegoro.
- Ida dan Febriana. M. 2017. Penerapan *Lean Warehouse* Pada Gudang Produk Jadi CV. Bumi Makmur, Karang Tengah, Wonogiri Untuk Meminimasi Pemborosan. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, Vol. 5 No.2, Hal 129 – 138
- Jakfar, Ahmad *et al.* (2015). "*Reducing Waste Pendekatan dengan Menggunakan Lean Manufacturing*". *Spektrum Industri*, Vol. 13, No. 1.
- Khannan, M. S. A., dan Haryono, 2015, Analisis Penerapan *Lean Manufacturing* Untuk Menghilangkan Pemborosan Di Lini Produksi PT. Adi Satria Abadi, *Journal Rekayasa Sistem Industri*, Vol 4, No.1
- JunLauw. 2015. Penerapan *Lean Warehouse* Dalam Sistem Pergudangan (Studi Kasus PT. Charoen Pokphand Indonesia, Salatiga).
- Rawabdeh, Ibrahim A. 2005. A Model for The Assessment of Waste in Companies. *International Journal of Operations and Production Management*. Vol 25. Issue 8 2005 Research Paper.

Reza dan Nani. 2018. Identifikasi Waste dengan Metode *Waste Assessment Model* dalam Penerapan *Lean Manufacturing* untuk Perbaikan Proses Produksi (Studi Kasus pada Proses Produksi Sarung Tangan) Jurnal Teknik ITS Vol. 7, No. 1.