

## DAFTAR PUSTAKA

- Fanani, Z. (2011), *Implementasi Lean Manufacturing untuk Peningkatan Produktivitas (Studi Kasus pada PT. Ekamas Fortuna Malang)*, Tesis, Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya.
- Farah Widyan Hazmi, Putu Dana Karningsih dan Hari Supriyanto 2012. Penerapan *Lean Manufacturing* Untuk Mereduksi waste di PT ARISU. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 6
- Gaspers, Vincent. (2011). *Lean Six Sigma for Manufacturing and Service Industries*. Vinchristo Publication, Bogor
- Hines, P. and Rich, N. (2001), *The Seven Value Stream Mapping Tools Manufacturing Operation and Supply Chain Management*, Thomas Learning, London.
- Maulana, A., Herlina, L. & Kurniawan, B., 2016. Usulan Lean Manufacturing System untuk Mereduksi Waste Dan Efisiensi Biaya Produksi Di PT. ABC Divisi Slab Steel Plant 1. *Jurnal Teknik Industri*, 4
- Prayogo, T. & Octavia, T., 2013. Identifikasi Waste dengan Menggunakan Value Stream Mapping di Gudang PT. XYZ. *Jurnal Titra*, 1(2), pp. 119-126.
- Putra, E. A. P. H. & Ikatrinasari, Z. F., 2012. Penerapan Lean Manufacturing Melalui Metode Gemba Kaizen Dengan Pendekatan Siklus Pdca Untuk Peningkatan Produktivitas Di Pt. Xyz, Bekasi. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*.
- Rahmana, N.A.A., Sharif, S.M., Esa, M.M. (2013), Lean Manufacturing Case Study with Kanban System Implementation, Faculty of Business Management, Universiti Teknologi MARA, Selangor, Malaysia.*
- Sulastama, herlina dan bahauddin (2013) usulan perbaikan proses produksi abu fly ash dan abu bottom ash dengan pendekatan lean manufacturing *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, vol 1 no.1
- Suprijotomo, 2011 “ Estimasi Pengurangan Biaya dan Waktu Dengan *Lean Manufacturing* Untuk Meningkatkan Produktivitas (Studi kasus Bagian Fabrikasi Mesin PT. Varia Usaha - Gresik). *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*

- Siregar tirtani,zahidiputra M. Puar,2017 “implementasi lean distribution untuk mengurangi lead time pengiriman pada sistem distribusi ekspor” Jakarta val 8 no universitas muhammadiyah Jakarta
- Tjong, W. (2011), *Perbaikan Sistem Produksi Divisi Injection dan Blow Plastik di CV. Asia dengan Metode Lean Manufacturing*, Tesis, Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya
- Utama, D. M., Dewi, S. K. & Mawarti, V. I., 2016. Identifikasi Waste Pada Proses Produksi Key Set Clarinet Dengan Pendekatan Lean Manufacturing. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 5
- Yuniawati diah ratna 2013, meminimasi waste dalam pendistribusian jalur darat dengan menggunakan VALSAT (Teknik industri ITN MALANG)