

- Ade, R. S. (2014). Penerapan *Lean Manufacturing* di PT. INSERA SENA (Studi kasus: Produksi Sepeda Sierra Lite), Tugas Akhir, Jurusan Teknik Industri ITS, Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya
- Basic Handbook Toyota Production System*. (2017) *Art of Lean* [online] tersedia di : <https://ilmumanajemenindustri.com/pengertian-sistem-produksi-toyota-toyota-production-system/> [diakses pada tanggal 21 Agustus 2019].
- Budi dan Arban. (2019). *Wawancara Karyawan Perusahaan*. [pada tanggal 25 November 2019].
- Faly Arnando. (2015). Analisis *Waste* dan Peningkatan Kualitas Pada Proses Produksi Pengolahan *Stainless Steel* Dengan Pendekatan *Lean Manufacturing*, Tugas Akhir, Jurusan Teknik Industri ITS, Institut Teknologi Sepuluh, Surabaya.
- Fathur. (2019). *Wawancara Karyawan Perusahaan*. [pada tanggal 21 November 2019].
- General and Industrial Management*, French in 1916 U.S.
- Hartantiyo, R. (2013). Manajemen Kualitas. [online] Production and Operation Management. tersedia di : <http://scm.aurino.com/manajemen-kualitas/> [diakses pada tanggal 15 November 2019].
- Imai, M.(1999). *Gemba Kaizen*. Jakarta : Yayasan Toyota Astra dan Divisi Penerbit Lembaga PPM.
- Nur Muflihah. (2017). Implementasi *Lean Manufacture* Dengan metode VSM Untuk Mengurangi *Waste* Pada Proses Produksi Kapal (Studi Kasus PT. PAL Divisi Kaprang), Tugas Akhir, Jurusan Teknik Industri UNHAS, Universitas Hasyim Asy'ari, Jombang.
- Prinsip-prinsip Manajemen. (1925). Henry Fayol, Franch <http://nichonotes.blogspot.com/2015/02/Prinsip-Manajemen>.
- Womack, J. P. & Jones, D. T., 2007. *The Machine That Changed The World : The Story of Lean Production-Toyota's Secret Weapon in The Global Car Wars That Is Now Revolutionizing World Industry*. S.1. : Simon and Schuster.