

DAFTAR PUSTAKA

- Aditya, Rizky. 2011. Analisis Pemborosan di Area Produksi dengan Penerapan *Lean Manufacturing* di PT. REXPLAST Sidoarjo. Sidoarjo: UPN Veteran Jawa Timur
- Arifin, Miftahol. 2009. Simulasi Sistem Industri. Yogyakarta: Graha Ilmu
- Charles, H, B, G., & R,B. 2000. Simulation Using Promodel. Boston: Megraw-Hill
- Gaspersz Vincent. (2012) *All In One: Production and Inventori Management*, Edisi 8. Bogor.
- Hines, P.,& David, T. 2000. Going Lean. Cardiff, UK: Lean Entrepise Research Centre
- Hines, P. dan Rich, N (1997). *The seven value stream mapping tools. International journal of operation and production management 17(1): 46-65*
- Liker, J, K. & David, M. 2006. Toyota Way Fieldbook. Jakarta. Erlangga
- Linus, Budianto. 2010. Perancangan *Lean Production System* dengan Pendekatan *Value Stream Mapping* dan Pemodelan Sistem: Studi Kasus Pada Sistem Produksi *Stamping* dan *Welding*. Depok: Universitas Indonesia
- Kurniawan taufik. (2012). Perancangan *Lean Manufacturing* Dengan Metode VALSAT Pada *Line Produksi Drum Brake Type Imv* (Studi Kasus: PT. Akebono Brake Astra Indonesia). Program Studi Teknik Industri. Universitas Indonesia (UI). Depok
- Shaina, Avinda. 2018. Analisis Pemborosan dengan *Lean Manufacturing* Proses Produksi Kacang Shanghai di PT. ABC, Tulungagung, Jawa Timur. Jakarta: UPN Veteran Jakarta
- Kementrian Perindustrian Indonesia. 2011. Kendaraan Angkutan Darat Tumbuh 20 %
<http://www.kemenperin.go.id/artikel/4649/Kendaraan-Angkutan-Darat-Tumbuh-20>
<https://www.spssindonesia.com/2017/04/uji-mann-whitney-spss.html>