

## DAFTAR PUSTAKA

- Antandito,J,D,dkk. (2012). pendekatan *Lean Manufacturing* pada proses produksi *furniture* dengan metode *cost integrated Value Stream Mapping* (studi kasus:pt. gatra mapan, ngijo, malang), jurnal rekayasa dan manajemen sistem industri teknik industri universitas brawijaya.
- Ferdiansyah,A,T,dkk. (2013). Analisis Pemborosan Proses Loading dan Unloading Pupuk dengan Pendekatan *Lean Supply Chain*. Jurnal teknik industri.
- Fernando,C,Y.,dkk. (2014). optimasi lini produksi dengan *value stream mapping* dan *value stream analysis tools*.
- Gaspersz, Vincent. (2011). *Lean Six Sigma for Manufacturing and Service Industries*. Penerbit Vinchristo Publication. Bogor.
- Hazmi,F,W.,dkk. (2012). Penerapan *Lean Manufacturing* untuk mereduksi *waste* di PT Arisu. jurnal teknik its.
- Khannan,A,S,N.,dkk. (2015). Analisis Penerapan *Lean Manufacturing* untuk Menghilangkan Pemborosan di Lini Produksi PT AdiSatria Abadi. Jurnal Rekayasa Sistem Industri.
- Marphaung, Doni Hezron. (2015) Identifikasi *Waste* Produksi Pulp Dan Penyebabnya Menggunakan Metode *Lean Manufacturing*. Jurnal Institut Pertanian bogor.
- Nuruddin,W,A.,dkk. (2013). Implementasi Konsep *Lean Manufacturing* Untuk Meminimalkan Waktu Keterlambatan Penyelesaian Produk "A" Sebagai *Value* Pelanggan (Studi Kasus Pt. Tsw (*Tuban Steel Work*), Jurnal Rekayasa Mesin.
- Saputra,A,R.,dkk. (2012). Perbaikan proses produksi blender menggunakan pendekatan *lean manufacturing* di pt. pmt. Program Studi MMT-ITS.
- Setiyawan,T,D.,dkk. (2013).minimasi *waste* untuk perbaikan proses produksi kantong kemasan dengan pendekatan *lean manufacturing*. Jemis.
- Sutalaksana, Iftikar Z. (2006). *Teknik Perancangan Sistem Kerja*. Bandung: ITB.
- Wignjosuebrototo, S. (2006). *Ergonomi, Studi Gerak dan Waktu*. Surabaya: ITS.
- Wijayanto,B.,dkk. (2015). Rancangan proses produksi untuk mengurangi pemborosan dengan penggunaan konsep *Lean Manufacturing* di PT. mizan grafika sarana, jurnal online institute teknologi nasional.