## DAFTAR PUSTAKA

- Arista, Angger Oscar. (2011). Pengurangan Pemborosan Waktu Tunggu pada Pembuatan *Dining Chair* dengan menggunakan pendekatan *Lean Manufacturing* (Studi Kasus: CV. Rakabu *Furniture*, Pabelan). Program Studi Teknik Industri. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Hidayat, R., Ishardita Pambudi Tama dan Remba Yanuar Efranto. (2014). Penerapan *Lean Manufacturing* Dengan Metode VSM dan FMEA untuk Mengurangi *Waste* Pada Produk *Plywood* (Studi Kasus Dept. Produksi PT Kutai Timber Indonesia). Malang.
- Jakfar, A., Wahyu Eko Setiawan dan Ilyas Masudin. (2014). Pengurangan *Waste* Menggunakan Pendekatan *Lean Manufacturing*. Penelitian ini mencoba untuk mengidentifikasi limbah dalam pendekatan manufaktur dengan menerapkan metode *Value Stream Mapping* (VSM). Malang: Jurnal Teknik Industri. Vol. 13, No. 1.
- 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.
- Marastya, Avinda Shaina. (2018). Analisis Pemborosan dengan *Lean Manufacturing* Proses Produksi Kacang Shanghai di PT. ABC, Tulungagung, Jawa Timur. Program Studi Teknik Industri. Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Jakarta. Jakarta.
- Musthofa, S., Mochamad Choiri dan Lely Riawati. (2012). Pendekatan Lean Manufacturing Untuk Mereduksi Waste Menggunakan Value Stream Mapping (Studi Kasus Pada PT X Bangil-Pasuruan). Malang.
- Heizer J. Dan Render B. (2009). *Manajemen Operasi (Manajemen Keberlangsungan dan Rantai Pasokan)*, Salemba Empat. Jakarta.
- Khodijah, Syafirah Labibah. (2015). Analisis Faktor-Faktor Penyebab Kerusakan Produk pada Proses Cetak Produk (Studi Kasus pada Majalah SAKINAH PT. Temprina Media Grafika JawaPosGroup Semarang). Program Studi Ekonomi/Manajemen. Universitas Diponegoro. Semarang.
- Muqorrobin dan Rochmooeljati. (2015). Analisa Tingkat *Waste* Pada Proses Produksi Pupuk Phonska IV Dengan Pendekatan *Lean Manufacturing* Di PT.Petrokimia Gresik. Jurusan Teknik Industri. Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Jawa Timur. Surabaya.