

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Muchtar, Ridwan, dkk. 2016. *Company Profile Workshop PT. XYZ*. PT. XYZ: Padang
- [2] Yuliandra, Berry. 2015. *Manajemen Proyek Sebuah Perspektif Teknik Industri*. Andalas University Press: Padang
- [3] Ms, Nursyahid. *Fitter, Fabrication, and Erection*. www.cnzahid.com.
Diakses: 26 Oktober 2016 pukul 12:08 WIB
- [4] Sutanto, Agus. 2006. *Teknik Manufaktur I*, **Bahan Kuliah: Teknik Mesin**, Universitas Andalas, Padang
- [5] Sutanto, Agus. 2016. *Manajemen dan Sistem Manufaktur*, **Bahan Kuliah: Teknik Mesin**, Universitas Andalas, Padang
- [6] Schlick, Crishtopher. 2005. *Industrial Engineering, ergonomic & work organization*. IAW: RWTH Aachen
- [7] Prabowo, Aditya Respati dan Azizah Arsyati. 2012. *Identifikasi waste di PT. Bridgestone Tire Indonesia menggunakan Pendekatan Lean Manufacturing*. Jurusan Teknik Industri Universitas Sebelas Maret Surakarta,
https://publikasiilmiah.ums.ac.id/bitstream/handle/11617/3879/124_T.pdf?sequence=1 (Diakses 20 November 2016 pukul 11:09 WIB)

- [8] Mughni, Ahmad. 2012. *Penaksiran Waste pada Proses Produksi Sepatu dengan Waste Relationship Matrix*. Jurusan Teknik Industri Universitas Trinojoyo Madura, vol 1 (no.2).
<http://www.journal.unipdu.ac.id/index.php/seminas/article/viewFile/22/150> (Diakses 10 November 2016 Pukul 13:16 WIB)
- [9] Adriansyah. 2016. *Penerapan Lean Manufacturing pada Industri Kelapa Sawit Melalui Pendekatan Value Stream Mapping*. **Tugas Kuliah: Sistem Produksi**, Universitas Andalas: Padang
- [10] Conner, Garry. 2009. *Lean Manufacturing for The Small Shop Second Edition*. SME: United States of America

