

## DAFTAR PUSTAKA

- Batubara, S., & Halimuddin, R. A. (2016). PENERAPAN LEAN MAUFACTURING UNTUK MENINGKATKAN KAPASITAS PRODUKSI DENGAN CARA MENGURANGI MANUFACTURING LEAD TIME STUDI KASUS : PT ORIENTAL MANUFACTURING INDONESIA. *Jurnal Penelitian Dan Karya Ilmiah Lemlit USAKTI*.
- Erni, N., Ariyanti, S., & Dinara, R. (2016). *PERBAIKAN SISTEM DAN STASIUN KERJA PADA SUB-ASSEMBLY (SA) DOOR PT. MERCEDES-BENZ INDONESIA. Vol 4.*
- Fatkhurrohman, A., & Subawa. (2016). *PENERAPAN KAIZEN DALAM MENINGKATKAN EFISIENSI DAN KUALITAS PRODUK PADA BAGIAN BANBURY PT BRIDGESTONE TIRE INDONESIA. 4, No. 1.*
- Gaspersz, V., & Fontana, A. (2011). *LEAN SIX SIGMA for Manufacturing and Service Industries*. Bogor: Vinchirsto Publication.
- Hazmi, F. W., Karningsih, P. D., & Supriyanto, H. (2012). PENERAPAN LEAN MANUFACTURING UNTUK MEREDUKSI WASTE DI PT ARISU. *Jurnal Teknik ITS, Vol. 1, No.*
- Jakfar, A., Setiawan, W. E., & Masudin, I. (2014). PENGURANGAN WASTE MENGGUNAKAN PENDEKATAN LEAN MANUFACTURING. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri, Vol. 13, N.*
- Khannan, M. S. A., & Haryono. (2015). ANALISIS PENERAPAN LEAN MANUFACTURING UNTUK MENGHILANGKAN PEMBOROSAN DI LINI PRODUKSI PT ADI SATRIA ABADI. *Jurnal Rekayasa Sistem Industri, Vol. 4, No.*
- Prayogo, T., & Octavia, T. (2013). IDENTIFIKASI WASTE DENGAN MENGGUNAKAN VALUE STREAM MAPPING DI GUDANG PT. XYZ. *Jurnal Titra.*
- Ristyowati, T., Muhsin, A., & Nurani, P. P. (2017). MINIMASI WASTE PADA AKTIVITAS PROSES PRODUKSI DENGAN KONSEP LEAN MANUFACTURING. *Jurnal Oprimasi Sistem Industri, Vol 10, No.*
- Sriwana, I. K. (2013). *LEAN PROSES UNTUK PENINGKATAN KAPASITAS INDUSTRI CACAO. 9(2), 39–47.*

Yunitasari, E. W., & Nurhayati, E. (2017). PENINGKATAN PRODUKTIVITAS WEDANG UWUH INSTAN SRUPUT SEBAGAI MINUMAN TRADISIONAL UNTUK MEMAJUKAN INDUSTRI MIKRO, KECIL DAN MENENGAH DI WILAYAH KOTA YOGYAKARTA. *Industrial Engineering Journal of The University of Sarjanawiyata, 1 No.1.*



**LAMPIRAN**