

DAFTAR PUSTAKA

- Batubara, S., & Halimuddin, R. A. (2016). PENERAPAN LEAN MANUFACTURING 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.
- Fatkhuromman, 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.

Universitas
Esa Unggul

Universitas
Esa Unggul

Universitas
Esa Unggul



LAMPIRAN