

## DAFTAR PUSTAKA

- Annisa, Nur, A. N., Sugiono, S., Tantrika, M. F. C. 2013. *Pendekatan Lean Six Sigma Untuk Mengurangi Waste Proses Produksi Brown Paper (PT. Kertas Leces Kab. Probolinggo)*.  
<http://jrmsi.studentjournal.ub.ac.id/index.php/jrmsi/article/view/93>. Dikunjungi tanggal 30 Juli 2021.
- Arbelinda, Karina, and Rumita, Rani. 2017. *Penerapan Lean Manufacturing pada Produksi ITC CV. Mansgroup dengan Menggunakan Value Stream Mapping dan 5S*. *Industrial Engineering Online Journal*, vol. 6, no. 1, Jan. 2017.
- Astuti, D. R., dan Lathifurahman. 2020. *Aplikasi lean six sigma untuk mengurangi pemborosan di bagian packing semen (Lean Six Sigma Application To Reduce Waste in Cement Packaging)*. *Jurnal Hasil Penelitian dan Karya Ilmiah dalam Bidang Teknik Industri*. Vol. 6, No. 1, 2020.
- Dewi, R. W., Setyanto, W. N., dan Tantrika, M. F. C. 2013. *Implementasi Metode Lean Six Sigma Sebagai Upaya Meminimalisasi Waste Pada PT. Prime Line International*.  
<http://jrmsi.studentjournal.ub.ac.id/index.php/jrmsi/article/view/12>. Dikunjungi tanggal 20 Juni 2021.
- Fatma, F. N., dan Pradipta, A. S. 2018. *Penerapan Methodology Six Sigma Untuk Mengurangi Pemborosan Biaya Operasional Waste Water Treatment Di PT. Clariant Indonesia (Studi Kasus Di Perusahaan Kimia)*.  
<http://jurnal.umt.ac.id/index.php/jim/article/view/853>. Dikunjungi tanggal 20 Juni 2021.
- Lestari, Kartika, and Dony Susandi. *Penerapan Lean Manufacturing untuk mengidentifikasi waste pada proses produksi kain knitting di lantai produksi PT. XYZ. Prosiding Industrial Research Workshop and National Seminar*. Vol. 10. No. 1. 2019.
- Santosa, W. A., and M. Sugarindra. *Implementation of lean manufacturing to reduce waste in production line with value stream mapping approach and Kaizen in division sanding upright piano, case study in: PT. X. MATEC Web of Conferences*. Vol. 154. EDP Sciences, 2018.
- Suprianto, Hari, H. *Penerapan Six Sigma Concept Untuk Perbaikan Lini Produksi*. *Industrial Engineering Department Faculty Of Industrial Technology Sepuluh November*. 2014.
- Susetyo, J., Winarni, W. 2011. "Aplikasi Six Sigma Dmaic Dan Keizen Sebagai Metode Pengendalian Dan Perbaikan Kualitas Produk."  
<http://Hartono-Journal-Teknologi-ejournal.akprind.ac.id>. Dikunjungi tanggal 30 Juli 2021.