

Daftar Pustaka

- Feld, W. M., 2001. *Lean Manufacturing: Tools, Techniques, and How To Use Them*. USA: CRC Press.
- Fogarty, D. W., Blackstone, J. H. & Hoffman, T. R., 1991. *Production & Inventory Management*. Ohio: South-Western Publishing Company.
- Liker, J. K. & Mierer, D. (2006). *The Toyota Why: Empat Prinsip Toyota*. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Lutecia, E., 2013. Usulan Perbaikan Lini Perakitan Rumah Blackout pada Anoa 6x6 di PT Pindad (Persero) Bandung Untuk Mengurangi *Waste*. Tugas Akhir Telkom University..
- Novita Tanzil, R., 2015. Usulan Perbaikan Waktu Setup Dalam Meminimasi Keterlambatan Penyelesaian Order Pada Komponen Isolating Cock Dengan Metode SMED di PT Pindad (Persero).
- Satwikaningrum, D., 2010. Perbaikan Waktu *Setup* dengan Menggunakan SMED (Studi kasus PT Buana Aneka Piranti). Tugas Akhir Universitas Sebelasmaret..
- Setyawan, D. T., 2013. Minimasi *Waste* Untuk Perbaikan Proses Produksi Kantong Kemasan dengan Pendekatan Lean manufacturing.
- Shingo, S., 1985. *A Revolution in Manufacturing: The SMED System*. Oregon: Prouctivity Press.
- Sutalaksana, I. Z., R, A. & Tjakraatmadja, J. H., 1997. *Teknik Tata Cara Kerja: Jurusan Teknik Industri*. s.l.:Institut Teknologi Bandung.
- Taylor, D. & Brunt, D., 2001. *Manufacturing Operation and Supply Chain Management: The Lean Approach*. London: Thomson.
- Rawabdeh, I. 2005. *A Model for The Assasment of Waste in Job Shop Environments*. *International Journal of Operation & Production Management*. Vol. 25 No. 8, pp. 800-822

Womack, J. P., Jones, D. T. (1996). *Lean Thinking: Banish Waste and Create Wealth in your Corporation*. London: Thomson Learning.