

DAFTAR PUSTAKA

- Amperajaya, M.D., dan Yuky Perdana K. 2007. Usulan Pengurangan Waktu Setup untuk Pergantian Dies D710149 D01 di Mesin PunchT160 dengan Menggunakan Metode Single Minute Exchange Of Die di PT. Beton Perkasa Wijaksana. *Jurnal InovisiTM*. Volume 6, No. 2. ejurnal.esaunggul.ac.id/index.php/inovisi/article/download/858/788 diakses tanggal 29 Februari 2016.
- Andini, Y. 2014. Usulan Perbaikan Waktu Setup Produksi Tiang Listrik Dengan Menggunakan Single Minute Exchange of Die pada PT. PLN Bandung (Skripsi, Universitas Widyatama, 2014). Retrieved From <http://repository.widyatama.ac.id> tanggal 24 Juli 2016.
- Haloho, Y.T. 2009. Usulan Perbaikan Waktu Setup Mesin Ijection Thermoplastic PYI-180 POR No. 9525 Dengan Metode Single Minute Exchange of DIE (SMED) pada PT. Voltama Vista Megah Elektrik (Skripsi, Universitas Sumatera Utara, 2009). Retrieved From <http://Repository.usu.com> tanggal 24 Juli 2016.
- Idianuj, N. 2015. <http://documents.tips/documents/bab-i-566733aa7dba8.html> diakses tanggal 16 Juli 2016.
- Lean Indonesia. 2016. SMED-Single Minute Exchange of Die <http://www.leanindonesia.com/2016/06/smed1/> diakses pada tanggal 12 Juli 2016.
- Lean Indonesia. 2016. SMED (Bagian 2)-Manfaat dan Metode Implementasi SMED. <http://www.leanindonesia.com/tag/smed-2/> diakses pada tanggal 12 Juli 2016
- Marsukin, A. 2011. Kajian SMED Single Minute Exchange of Die. <http://toolboxinfo.blogspot.co.id/2011/08/kajian-smed-single-minute-exchange-die.html> diakses pada tanggal 26 Mei 2016)
- Newbie. 2015. Bagaimana Cara Kerja Mesin Cetak Offset?.

- <https://www.kaskus.co.id/thread/5535c0f7162ec212698b456b/bagaimana-cara-kerja-mesin-cetak-offset/> diakses pada tanggal 22 Maret 2017.
- Ronald G.A., dan Jeffrey B.G. 2001. *Design and Analysis of Lean Production Systems*.
- Shingo, S. 1985. *A Revolution in Manufacturing: The SMED System*. Produktivity Press. Cambridge.
- Sudargo, K.W. 2015. Penurunan Waktu Changeover dengan Metode SMED di PT. Schneider Electric Manufacturing Batam-Plant Electro Mechanic. *Jurnal Tirta*. Volume 3, No. 3, <http://studentjournal.petra.ac.id/index.php/teknik-industri/article/viewFile/3438/3445> diakses tanggal 31 Mei 2016.