

## DAFTAR PUSTAKA

- Afey, Islam H. (2013). Implementation of Total Productive Maintenance and Overall Equipment Effectiveness Evaluation. *International Journal of Mechanical & Mechatronics Engineering*, 13 (1), 69-75
- Almeanazel, Osama T. R. (2010). Total Productive Maintenance Review and Overall Equipment Effectiveness Measurement. *Jordan Journal of Mechanical and Industrial Engineering*, 4 (4), 517-522.
- Besterfield, D. H, et al. (2003). Total Quality Management. New Jersey : Pearson Education.
- Boban, Binoy dan Jenson J. (2013). Enhancing Overall Equipment Effectiveness for a Manufacturing Firm through Total Productive Maintenance. *International Journal of Emerging Technology and Advanced Engineering*, 3 (8), 425-429.
- Borris, Steven. (2006). *Total Productive Maintenance*. McGraw-Hill: United States of America
- Bukhari, Anshari. (2008). Pakai Mesin Lokal Dapat Insentif, <http://bisniskeuangan.kompas.com/read/2008/12/03/19554088/Pakai.Mesin.Lokal.Dapat.Insentif>.. (diakses tanggal 17 Maret 2015)
- Creswell, John W. (2010). Research Design : Pendekatan Kualitatif, Kuantitatif, dan *Mixed* (Edisi 3). Yogyakarta: Pustaka Pelajar
- Corder, Anthony. (1996). Teknik Manajemen Pemeliharaan. Jakarta: Erlangga.
- Davis, Roy K. (1995). Productivity ImprovementS Through TPM. United Kingdom : Prentice Hall
- Dharmawan, Thomas. (2008). Pakai Mesin Lokal Dapat Insentif, <http://bisniskeuangan.kompas.com/read/2008/12/03/19554088/Pakai.Mesin.Lokal.Dapat.Insentif>.. (diakses tanggal 17 Maret 2015)

- Djunaidi, Much dan Resti N. (2013). Pengukuran Produktivitas dengan Overall Equipment Effectiveness (OEE) di PT. Sinar Sosro KPB. Cakung. *Simposium Nasional Teknologi Terapan*, 2339-028X, 33-40.
- Emzir. (2010). Metodologi penelitian kualitatif : Analisis Data. Jakarta: PT Rajagrafindo Persada.
- Fahmi, Afif, Arif Rahman, dan Remba Yanuar Efranto. (2012). Implementasi *Total Productive Maintenance* Sebagai Penunjang Produktivitas Dengan Pengukuran Overall Equipment Effectiveness Pada Mesin Rotary KTH-8 (Studi Kasus PT. Indonesian Tobacco). *Jurnal Penelitian pada Teknik Industri Universitas Brawijaya*, Tidak diterbitkan
- Hasriyono, Miko. (2009). *Evaluasi Efektivitas Mesin Dengan Penerapan Total Productive Maintenance (TPM) Di PT. Hadi Baru*. Tugas Akhir Sarjana pada Fakultas Teknik Universitas Sumatera Utara: tidak diterbitkan.
- Heizer, Jay dan Barry Render. (2005). Manajemen Operasi (edisi 7). Jakarta: Salemba Empat
- Heizer, Jay dan Barry Render. (2009). Manajemen Operasi (edisi 9). Jakarta: Salemba Empat
- Hutagaol, Henry J. (2009). *Penerapan Total Productive Maintenance Untuk Peningkatan Efisiensi Produksi Dengan Menggunakan Metode Overall Equipment Effectiveness Di PT. Perkebunan Nusantara III Gunung Para*. Tugas Akhir Sarjana pada Fakultas Teknik Universitas Sumatera Utara: tidak diterbitkan.
- Ishikawa, Kaoru. (1982). Guide To Quality Control. Hong Kong : Asian Productivity Organization
- Jiwantoro, Agus, Bambang D.A., Wahyunanto A.N. (2011). Analisis Efektivitas Mesin Penggiling Tebu Dengan Penerapan *Total Productive Maintenance*. *Jurnal Penelitian pada Teknologi Pertanian Universitas Brawijaya*, tidak diterbitkan.

- Kabepe Chakra (2014). About Us, [http://www.chakratea.com/index.php?option=com\\_content&view=article&id=1&Itemid=3](http://www.chakratea.com/index.php?option=com_content&view=article&id=1&Itemid=3), (diakses tanggal 29 November 2014)
- Mungani, D.S and Visser. (2013). Maintenance Approaches For Different Production Methods. *South African Journal Of Industrial Engineering*, 24(1), 1-13.
- Nakajima, Seiichi. (1988). *Introduction to TPM Total: Productive Maintenance*. Productivity Press: Cambridge.
- Nayak, Disha M., Vijaya, K. M. N., Sreenivasulu N., Veena S. (2013). Evaluation Of OEE In A Continuous Process Industry On An Insulation Line In A Cable Manufacturing Unit. *International Journal of Innovative Research in Science, Engineering and Technology*, 2 (5), 1629-1634.
- Nazir, Mohammad. (2005). *Metode Penelitian*. Bogor: Ghalia Indonesia
- OEE Industry Standard (2014). OEE – Overall Equipment Effectiveness: The OEE Industry Standard, <http://oeeindustrystandard.oeefoundation.org/>, (diakses tanggal 29 November 2014)
- Oktaria, Susanti. (2011). Perhitungan dan Analisa Nilai Overall Equipment Effectiveness (OEE) Pada Proses Awal Pengolahan Kelapa Sawit (Studi Kasus: PT. X). Tugas Akhir Sarjana pada Fakultas Teknik Universitas Indonesia: tidak diterbitkan.
- Rinawati, Dyah Ika dan Nadia C. D. (2014). Analisis Penerapan *Total Productive Maintenance* (TPM) Menggunakan *Overall Equipment Effectiveness* (OEE) dan *Six Big Losses* Pada Mesin Cavitec di PT. Essentra Surabaya. *Jurnal Penelitian pada Fakultas Teknik Universitas Diponegoro*, 978-602-1180-04-4, 21-26.
- Rusadi, Idris (2013). Upah Buruh Naik, Pengusaha Beralih ke Mesin Hindari Kerugian, <http://www.merdeka.com/uang/upah-buruh-naik-pengusaha-beralih-ke-mesin-hindari-kerugian.html>, (diakses tanggal 30 Oktober 2014)
- Said, Achmad dan Joko Susetyo. (2008). Analisis Total Productive Maintenance Pada Lini Produksi Mesin Perkakas Guna Memperbaiki Kinerja Perusahaan.

*Seminar Nasional Aplikasi Sains dan Teknologi 2008 – IST AKPRIND Yogyakarta*, tidak diterbitkan.

Sari, Dinan A.R. (2013). *Usulan Perbaikan Efektivitas Mesin Pada Lini Produksi Disamatic di Departemen COR I Menggunakan Metode Overall Equipment Effectiveness (OEE) Berdasarkan Prinsip Total Productive Maintenance (TPM) (Studi Kasus : PT. PINDAD)*. Tugas Akhir Sarjana pada Fakultas Rekayasa Industri Institut Teknologi Telkom: tidak diterbitkan.

Sekaran, Uma. (2006). *Research Methods For Business*. (Edisi 4). Jakarta: Salemba Empat

Sekaran, Uma. (2007). *Research Methods For Business*. Jakarta: Salemba Empat.

Shift Indonesia (2012). Mengenal Total Productive Maintenance (TPM) Sebagai Metode Perbaikan Praktis, <http://shiftindonesia.com/lean-manufacturingmengenal-total-productive-maintenance-tpm-sebagai-metode-perbaikan-praktis/>, (diakses tanggal 29 November 2014)

Soetrisno, Benny (2014). Penyerapan Tenaga Kerja Industri Manufaktur Terancam Menurun, <http://www.neraca.co.id/industri/47156/Penyerapan-Tenaga-Kerja-Industri-Manufaktur-Terancam-Menurun>, (diakses tanggal 29 November 2014)

Sugiyono (2012). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung : Alfabeta.

Sugiyono. (2011). *Metode Penelitian Kombinasi (Mixed Methods)*. Bandung : Alfabeta

Sugiyono. (2012). *Metode Penelitian Kombinasi*. Bandung: ALVABETA.

Suharsaputra, Uhar. (2012). *Metode Penelitian: Kuantitatif, Kualitatif, Tindakan*. Bandung: PT Refika Aditama

Venkatesh, J. (2007). An Introduction to Total Productive Maintenance. Plant Maintenance Resource Center, [http://www.plant-maintenance.com/articles/tpm\\_intro.shtml](http://www.plant-maintenance.com/articles/tpm_intro.shtml). (diakses tanggal 8 Desember 2014)

Vibrasindo. (2015). Manajemen Pemeliharaan Mesin Pabrik, <http://www.vibrasindo.com/blogvibrasi/detail/26/manajemen-pemeliharaan-mesin-pabrik> , (diakses tanggal 17 Maret 2015)

Vorne Industries. (2008). The Fast Guide to OEE. United State of America: Vorne Industries.

Vorne Industries. (2013). Overall Equipment Effectiveness, <http://www.leanproduction.com/oee.html>, (diakses tanggal 29 November 2014).