

DAFTAR PUSTAKA

- Balunch, N., Abdullah C.S., dan Mohtar, S. (2012). Measuring OEE in Malaysian Palm Oil Mills. *Interdisciplinary Journal Of Contemporary Research In Business (IJCRB)*. 4(2),733-743.
- Borris, S. (2006). *Total Productive Maintenance*. New York: McGraw-Hill.
- Campbell, John. D. dan Jardine, Andrew K.S. (2001). *Maintenance Excellence: Optimizing Equipment Life-Cycle Decision*. New York: Marcell Dekker, Inc
- Casoni, S.M. (2008). *Laporan Kunjungan Industri PT Semen Padang*. Laporan Kunjungan Industri. Universitas Riau.
- Gaspersz, V. (2002). *Pedoman Implementasi Six Sigma Terintegrasi dengan ISO 9001:2000, MBNQA, dan HACCP*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama
- Herjanto, E. (2007). *Manajemen Operasi Edisi Ketiga*. Jakarta: PT Grasindo.
- Hidayati, D. (2013). *Penilaian Kinerja Pemeliharaan Berdasarkan Efektivitas Mesin Dengan Menggunakan Equipment Performance And Reliability (EPR) Model (Studi Kasus: Departemen Tambang PT Semen Padang)*. Tugas Akhir. Universitas Andalas
- Jaeba, K.A. (2015). *Analisis Kegagalan Mesin Di PT Coca Cola Bottling Indonesia Central Sumatera*. Tugas Akhir. Universitas Andalas.
- Karthick, M. dan Manikandan, V. (2014). FMEA based Quantification Analysis of Outbound Supplier Risk and its Resilience. *Global Journal of Researches in Engineering: G Industrial Engineering*. ISSN: 2249-4596.14(1).
- Mobley, R.K., Higgins, L.R., dan Wikoff, D.J. (2008). *Maintenance Engineering Handbook 7th Edition*. New York: McGraw-Hill.
- Nakajima, S. (1988). *Introduction to Total Productive Maintenance (TPM)*. Cambridge: Produktivity Press.
- Ngadiyono, Y. (2010). *Pemeliharaan Mekanik Industri*. Universitas Negeri Yogyakarta.
- Priyanta, Dwi. (2000). *Keandalan dan Perawatan*. Surabaya: Teknik Sistem Perkapalan. Institut Teknologi Sepuluh November.
- Rahayu, A. (2014). Evaluasi Efektivitas Mesin Kiln Dengan Penerapan *Total Productive Maintenance* Pada Pabrik II/III PT Semen Padang. *Jurnal Optimasi Sistem Industri*. 13(1),454-484.

- Samat, H.A., Kamaruddin, S., dan Azid, A.I. (2012). Integration of Overall Equipment effectiveness (OEE) and Reliability Method for Measuring Machine Effectiveness. *South African Journal of Industrial Engineering*. 23(1),92-113.
- Samat, H.A., Kamaruddin, S., dan Azid, A.I. (2011). *Maintenance Performance Measurement :A Review*. School of Mechanical Engineering Universiti Sains Malaysia, Engineering Campus, Malaysia.
- Sianturi, D.C., Wisnubroto, P., dan Winarni. (2014). Analisis Metode 5-S dan Metode RCM pada Sistem Maintenance Guna Meningkatkan Keandalan pada Mesin Minami (Studi Kasus PT Betawimas Cemerlang). *Jurnal REKAVASI*. ISSN : 2338-7750. 2(1),8-16.
- Stapelberg, R.F. (2009). *Handbook of Reliability, Availability, Maintainability and Safety in Engineering Design*. London: Springer.
- Widia, M. (2007). *Penentuan Interval Inspeksi Optimal Terhadap Peralatan Vital Cement Mill Dengan Berbasis Kesempatan (Studi Kasus : Pabrik Indarung IV PT Semen Padang)*. Tugas Akhir. Universitas Andalas.
- www.asi.or.id. *Asosiasi Semen Indonesia (2013) : Perkembangan Industri Semen di Indonesia Tahun 2012-2016*. Diakses pada 29 Oktober 2014 jam 11.01 WIB.
- www.semenpadang.co.id. *Kapasitas Produksi Semen*. Diakses pada 27 Mei 2015 jam 10.08 WIB.
- Zio, Enrico. (2007). *Series On Quality, Reliability And Engineering Statistice Vol.13: An Introduction To The Basics Of Reliability And Risk Analysis*. Singapore: World Scientific Publising Co. Pte. Ltd.