

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, F., & Riana, N. A. (2011). Analisis Produktivitas Dengan Metode Objective Matrix (OMAX) di PT. X. *Jurnal Teknik dan Manajemen Industri, Volume 6 No. 2*, 150-158.
- Ahmadi, N., & Hidayah, N. Y. (2017). Analisis Pemeliharaan Mesin Blowmould Dengan Metode RCM Di PT. CCAI. *Jurnal Optimasi Sistem Industri- VOL. 16 NO. 2*, 167-176.
- Azis, M. T., Suprawhardana, M. S., & Purwanto, T. P. (2010). Penerapan Metode Reliability Centered Maintenance (RCM) Berbasis Web Pada Sistem Pendingin Primer Di Reaktor Serba Guna GA. Siwabessy. *Jurnal Forum Nuklir*, 81-98.
- Bilianto, B. Y., & Ekawati, Y. (2016). *Pengukuran Efektivitas Mesin Menggunakan Overall Equipment Effectiveness Untuk Dasar Usulan Perbaikan*.
- Hasriyono, M. (2009). *Tugas Sarjana: Evaluasi Efektifitas Mesin Dengan Penerapan Total Productive Maintenance (TPM) Di PT. Hadi Baru*. Medan: Departemen Teknik Industri Fakultas Teknik Universitas Sumatra Utara.
- Hermanto. (2016). Pengukuran Nilai Overall Equipment Effectiveness pada Divisi Painting di PT. AIM. *Jurnal Metris*, 17, 97-106.
- McDermott, R., Mikulaki, J., & Beauregard, M. (1996). *The Basics of FMEA*. New York: Productivity Press.
- Nakajima, S. (1988). *Introduction to Total Productive Maintenance*. Cambridge: Productivity Press, Inc.
- Nursanti, I., & Susanto, Y. (2014). *Jurnal Ilmiah Teknik Industri, Vol. 13, No. 1. Analisis Perhitungan Overall Equipment Effectiveness (OEE) Pada Mesin Packing Untuk Meningkatkan Nilai Availability Mesin*, 96-102.
- Nursari, D. E. (2018). *Pengukuran Efektivitas Mesin Menggunakan Pendekatan Nilai Overall Equipment Effectiveness (OEE) Pada Mesin Alleti 1300 di PT. Adi Satria Abadi Yogyakarta*. Yogyakarta: FTI UII.
- Nursubiyantoro, E., Puryani, & Rozaq, M. I. (2016). Implementasi Total Productive Maintenance (TPM) Dalam Penerapan Overall Equipment Effectiveness (OEE). *Jurnal OPSI (Optimasi Sistem Industri)*, 24-32.

- Pratiwi, L. M. (2018). *Pengukuran Nilai Efektivitas Mesin Menggunakan Overall Equipment Effectiveness (OEE) Pada Mesiin Hot Press Fall Board*. Yogyakarta: FTI UII.
- Rizki Alfi, M. H. (2016). *Analisis Tingkat Resiko Kegagalan Proses Produksi Pasted Bag Kemasan Semen Dengan Metode FMEA*.
- Sehrawat, M., & Narang, J. (2001). In *Production Management*. Delhi: Dhonpat Rai & Co. (P) Ltd.
- Sofyan, A. (2004). In *Manajemen Produksi dan Operasi*. Jakarta: Lembaga Penerbit Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia.
- Susetyo, A. E. (2017). *Analisis Overall Equipment Effectiveness (OEE) Untuk Menentukan Efektivitas Mesin Sonna WEB*.
- Taisir, O. (2010). Total Productive Maintenance Review and Overall Equipment. *Jordan Journal of Mechanical and Industrial Engineering*, 517-522.
- Wahyuni, H. C., & Setiawan. (2017). Prozima Productivity Optimization and Manufacturing System. *Implementasi Metode Objective Matrix (OMAX) Untuk Pengukuran Produktivitas Pada PT.ABC*, 17-21.