

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. (2011). Whitepaper How to Reduce Downtime and Raise OEE. Inductive Automation. 800.266.7798. www.inductiveautomation.com. [7 Maret 2019]
- Anonim.(2002). *Six Big Losses*. <https://www.oeec.com>. [12 Mei 2019]
- Assauri, S. (2018). *Manajemen Produksi Dan Operasi*. Jakarta : Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia.
- Arsyad, M., & Sultan, A. Z.(2018). *Manajemen Perawatan*. Yogyakarta : Deepublish
- Badan Pusat Statistik. (2017). Statistik Teh Indonesia 2017. <https://www.bps.go.id>. [7 Maret 2019]
- Denso. (2006). *Introduction to Total Productive Maintenance: Study Guide*.
- Firmansyah, M. M., Susanty, A., & Puspitasari, D. (2015). Analisis *Overall Equipment Effectiveness* dan *Six Big Losses* pada Mesin Pencelupan Benang (Studi Kasus PT. Pismatex Textile Industry). *Industrial Engineering Online Journal*, 4(4)
- Ginting, M., & Survana, I. M. P. (2017). Usulan Peningkatan Performa Mesin K413 Berdasarkan Analisis Nilai *Overall Equipment Effectiveness* Pada Divisi Knitting Di Pt Mulia Knitting Factory. *Teknik dan Ilmu Komputer*, 1(4).
- Habib, A. S., Supriyanto, H. H., & MSIE, I. (2012). Pengukuran nilai *Overall Equipment Effectiveness* (OEE) sebagai pedoman perbaikan efektivitas mesin CNC cutting. *J Teknik POMITS*, 1(1), 1-6
- Habsari, R. (2013). *Tea Licious Ide Keren Olahan Teh*. Jakarta: Kompas Gramedia
- Hansen, R. (2001). *Overall Equipment Effectiveness A powerful Production*. New York: Industrial Press, Inc
- Hakim, A. (2006). *Manajemen Industri*. Yogyakarta: CV Andi Offset
- Hartoyo, A.(2003). *Teh dan Khasiatnya Bagi Kesehatan*. Yogyakarta: Penerbit Kanisius
- Harianto, F., & Putranto, B. (2018). Efektivitas Dan Efisiensi Mesin-Mesin Pada Proses Produksi Kayu Lapis (Studi Kasus Di Pt. Panply) (*The Effectiveness And Efficiency Of Machinery In The Plywood Production*)

- Hutchin, D .(2008). *Hoshin Kanri Strategi Empat Strategi Manajemen Untuk Memenangkan Segala Bentuk Persaingan Bisnis*.Jakarta:Ufuk Press
- Kedaria, Vijay D & Deshpande, Viviek A. (2014). *Implementation Of Total Productive Maintenance Methodology:A Review.International Journal Of Emerging Technology And Advanced Engineering. (ISSN 2250-2459, ISO 9001:2008 Certified Journal, Volume 3, Issue 4*
- Kiran, D. R. (2016). *Total quality management: Key concepts and case studies*. Butterworth-Heinemann.
- Mahdina, A. N., Sugiono, S., & Yuniarti, R. (2014). Peningkatan Efektivitas Lini Produksi Pada Sistem Produksi Kontinyu Dengan Pendekatan *Total Productive Maintenance (Tpm)* (Studi Kasus Pada PT. Petrokimia Gresik). *Jurnal Rekayasa dan Manajemen Sistem Industri, 2(3)*, p460-469
- Marimin, M. (2004). Teknik dan Aplikasi Pengambilan Keputusan Kriteria Majemuk. *PT. Grasindo, Jakarta*.
- Nakajima.1988. *Introduction to TPM (Total Productive Maintenance)Productivity* Cambridge : Press, Inc
- Naji, A., Beidouri, Z., Oumami, M., & Bouksour, O. (2016). *Maintenance management and innovation in industries: a survey of Moroccan companies. International Journal of Innovation, 4(2)*, 188-197.
- Nuswantoro, I., & Anthara, I. M. A. (2018). Analisis Sistem Perawatan Mesin Milling Menggunakan Metode Fmeca Di Cv. Grand Manufacturing Indonesia. *Inaque Vol. 6 No. 2*
- O'Connor, Patrick D. T. (2001). *Practical Reliability Engineering, Fourth Edition*. England: Jonh Wiley & Sons Ltd
- Okpala, C. C., Anozie, S. C., & Ezeanyim, O. C. (2018). *The Application of Tools and Techniques of Total Productive Maintenance in Manufacturing. International Journal of Engineering Science, 18115*
- Petrus, A.(2014). Penerapan Metode *Markovian Decision Process Dan Overall Equipment Effectivness* Untuk Menentukan Kebijakan Perawatan Mesin Produksi Di PTPN XII (Persero) Bantaran-Blitar. *Jurnal Teknologi Industri Pertanian Fakultas Tekologi Pertanian, Universitas Brawijaya,Malang*
- Pintelon, L., & Parodi-Herz, A. (2008). *Maintenance: an evolutionary perspective. In Complex system maintenance handbook (pp. 21-48)*. London.:Springer

- Pranoto, J., Matondang, N., & Siregar, I. (2013). Implementasi Studi *Preventive Maintenance* Fasilitas Produksi Dengan Metode *Reliability Centered Maintenance* Pada PT. Xyz. *Jurnal Teknik Industri USU*, 1(3)
- Pusat Penelitian Teh & Kina Gambung.(1994). *Petunjuk Teknis Pengolahan Teh.* . Bandung: APPPI-Puslit Teh dan Kina Gambung
- Puspitasari, N. B. (2015). Perhitungan Nilai *Overall Equipment Effectiveness* Mesin Mixer Banbury 270 L dan Mesin Bias Cutting Line 2 (Studi Kasus PT. Suryaraya Rubberindo Industries). *J@ ti Undip: Jurnal Teknik Industri*, 10(1), 41-50.
- Pou, Jolvis. 2016. Fermenting : *The Key in The Processing of Black Tea.* *Journal of Biosistems Eng.* 41 (2) : 85-92
- Raj, M, et al,. (2017). *Kobetsu Kaizen Losses Analysis to Enhance the Overall Plant Effectiveness in Steel Manufacturing Industry—A Case Study at JSPL, Raigarh International Research Journal of Engineering and Technology (IRJET) e-ISSN: 2395-0056 Volume: 04 Issue: 12*
- Rohadiana,D.(2015).Teh:Process,Karakteristik&KomponenFungsionalnya.*Jurnal Foodreview Indonesia Vol 10, No 8*
- Setyamidjaja, D.(2000). *Teh Budi Daya dan Pengolahan Pascapanen..* Yogyakarta: Penerbit Kanisius
- Sodikin, I. (2010). Analisis penentuan waktu perawatan dan jumlah persediaan suku cadang rantai garu yang optimal. *Jurnal Teknologi*, 3(1), 44-52
- Soemantri, R.(2014). *The Story In A Cup Of Tea.* Jakarta:Transmedia Pustaka
- Subagyo., Masruroh,Nur A., & Bastian, Indra.(2018). *Akuntansi Manajemen Berbasis Desain.* Yogyakarta : Gadjah Mada University Press
- Subiyanto, S. (2014). Analisis Efektifitas Mesin/Alat Pabrik Gula Menggunakan Metode *Overall Equipments Effectiveness.* *Jurnal Teknik Industri*, 16(1), 43-52.
- Suma'mur, P. K. (2009). *Higiene perusahaan dan kesehatan kerja (HIPERKES).* Jakarta: Sagung Seto,
- Sunaryo, S., & Nugroho, E. A. (2015). Kalkulasi Overall Equipment Effectiveness (Oee) Untuk Mengetahui Efektivitas Mesin Komatsu 80t (Studi Kasus Pada PT. Yogya Presisi Tehnikatama Industri). *Jurnal Fakultas Hukum UII*, 21(4)
- Susetyo, A. E. (2017). Analisis Overall *Equipment Effectiveness* (OEE) untuk Menentukan Efektifitas Mesin Sonna Web. *SCIENCE TECH: Jurnal Ilmiah Ilmu Pengetahuan dan Teknologi*, 3(2), 93-102



Tranter, J. (2016). *Condition monitoring is not enough. Asset Management & Maintenance Journal*, 29(2), 4

Triwardani, D. H., Rahman, A., & Mada Tantrika, C. F. (2013). Analisis *Overall Equipment Effectiveness* (Oee) Dalam Meminimalisi *Six Big Losses* Pada Mesin Produksi Dual Filters Dd07 (Studi kasus: PT. Filtrona Indonesia, Surabaya, Jawa Timur). *Jurnal Rekayasa dan Manajemen Sistem Industri*, 1(2), p379-391

Wahjudi, D., Tjitro, S., & Soeyono, R. (2009). Studi Kasus Peningkatan *Overall Equipment Effectiveness* (OEE) Melalui Implementasi *Total Productive Maintenance* (TPM). In *Seminar Nasional Teknik Mesin IV*

Winarno, F. G. (2016). *Green Tea & White Tea*. Jakarta : Gramedia Pustaka Utama

Winarti, S. (2014). *Minuman Kesehatan*. Surabaya:Tiara Aksa

Yuwono, S Setyo & W. Elok.(2017). *Teknologi Pangan Hasil Perkebunan*.Malang: UB Press