

## DAFTAR PUSTAKA

- Afefy, I. H. 2010. ***Reliability Centered Maintenance Methodology and Application: A Case Study.*** *Journal of Technology.* Vol. 2(3) 863-873
- Anugraheni, A., Sudarno, T. Wuryandari. 2013. **Kajian Availabilitas pada Sistem Komponen Seri.** *Jurnal Gaussian.* Vol. 2(3): 187-196
- Arifani, N. I., H. Winarno. 2013. **Analisis Nilai Indeks Keandalan Sistem Jaringan Distribusi Udara 20 KV Pada Penyulang Pandean Lamper 1,5,8,9,10 di GI Pandean Lamper.** *Jurnal Gema Teknologi.* Vol. 17(3): 131-134
- Ariyanto, B. 2015. **Analisis Penggantian Komponen Mesin Tube Splicing dan Mesin Tube Curing dengan Distribusi Weibull dan Perhitungan Efisiensi Biaya di PT Gajah Tunggal Tbk.** *Jurnal MIX.* Vol. 5(1): 79-80
- Asisco, H., K. Amar, Y. R. Perdana. 2012. **Usulan Perencanaan Perawatan Mesin dengan Metode Reliability Centered Maintenance (RCM) di PT. Perkebunan Nusantara VII (PERSERO) Unit Usaha Sungai Niru Kab. Muara Enim.** *Jurnal Kaunia.* Vol. 8(2): 78-98
- Badan Standardisasi Nasional. (1999). **Standar Nasional Indonesia (SNI) 3543:1999. Kecap kedelai.** Jakarta.
- Bangun. I. H., A. Rahman, Z. Darmawan. 2014. **Perencanaan Pemeliharaan Mesin Produksi dengan Menggunakan Metode Reliability Centered Maintenance (RCM) II pada Mesin Blowing OM.** *Jurnal Rekayasa dan Manajemen Sistem Industri.* Vol.2(5): 997-1008.
- Corder, A. S. 1996. **Teknik Manajemen Pemeliharaan.** Erlangga. Jakarta
- Djunaidi, M., E. Bakdiyono. 2012 **Minimasi Biaya Perawatan dengan Menggunakan Metode Preventive Maintenance Policy.** *Jurnal Ilmiah Teknik Industri.* Vol. 11(2): 198-208

- Ebeling, C. E. 1997. ***An Introduction to Reliability and Maintainability for Engineering. First edition.*** New York: McGraw Hill.
- Fachruddin, A. 2016. **Manajemen Pertelevisian Modern.** Andi Offset. Yogyakarta
- Gaspersz, V. 2007. ***Lean Six Sigma for Manufacturing and Service Industries.*** Jakarta: Gramedia Pustaka Utama
- Hariawan, I. 2014. **Analisis Biaya Diferensial dan Biaya Peluang dalam Pengambilan Keputusan Membeli atau Memproduksi Sendiri pada RM Pondok Teterusan.** Jurnal EMBA. Vol. 2(4): 762-770
- Jiwantoro, A., B. D. Argo, W. A. Nugroho. 2013. **Analisis Efektivitas Mesin Penggiling Tebu dengan Penerapan *Total Productive Maintenance*.** Jurnal Keteknikan Pertanian Tropis dan Biosistem. Vol. 1(2): 18-28
- Komarasakti, D. 2008. **Analisis Biaya Pemeliharaan Mesin Terhadap Kualitas Produksi pada PT X (Studi Kasus Hasil Produksi Tahun 2007).** Jurnal Computech dan Bisnis. Vol 2(1): 52-59
- Lewis, E. E. 1987. ***Introduction to Reliability Engineering.*** New York: John Willey.
- Maryani, R. (2007). **Analisis Permintaan dan Penawaran Industri Kecap di Indonesia.** SKRIPSI. Departemen Ilmu Ekonomi. Fakultas Ekonomi dan Manajemen. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Mobley, R. K., L. R. Higgins, D. J. Wikoff. 2008. ***Maintenance Engineering Handbook: Seventh Edition.*** Newyork: McGraw Hill
- Moubray, J. 1997. ***Reliability Centered Maintenance.*** Newyork: Industrial Press Inc
- Muangthai, P, U. P. Suwunna, and W. Patumpai. (2009). ***Development Of Healthy Soy Sauce From Pigeon Pea And Soybean.*** *Asian Journal of Food and Agro Industry.* Vol.2: 291-301.

- Muhtadi, M. Z. Z. 2009. **Manajemen Pemeliharaan untuk Optimalisasi Laba**. Jurnal Pendidikan Akuntansi Indonesia. Vol. 8(1): 35-43
- Nurfaizah, U, Ardianto R.H, dan Hendro P. 2014. **Rancangan Penerapan *Total Productive Maintenance (TPM)* di Bagian Press II PT. XYZ**. Jurnal Online Institut Teknologi Nasional. Vol.1(1): 2338-5081
- Pardede, P. M. 2005. **Manajemen Operasi dan Produksi**. Yogyakarta: Andi Offset
- Santoso, S. 2007. ***Total Quality Management (TQM)* dan Six Sigma**. Jakarta: Elex Media Komputindo
- Sari, D. P., M. F. Ridho. 2016. **Evaluasi Manajemen Perawatan dengan Metode *Reliability Centered Maintenance (RCM)* II pada Mesin *Blowing I* di Plant I PT Pisma Putra Textile**. Jurnal Teknik Industri UNDIP. Vol. 11(2): 74-80
- Sayuti, M., Muhammad., M.S. Rifa'i. 2013. **Evaluasi Manajemen Perawatan Mesin dengan *Reliability Centered Maintenance* pada PT. Z**. Jurnal Teknik Industri. Vol.2(1): 9-13
- Setiawan, I. 2014. **Fmea Sebagai Alat Analisa Risiko Moda Kegagalan pada *Magnetic Force Welding Machine Me-27.1***. Jurnal Teknologi Bahan Bakar Nuklir. Vol. 7(13): 31-41
- Soesetyo, I dan L. Y Bendatu. 2014. **Penjadwalan *Predictive Maintenance* dan Biaya Perawatan Mesin Pellet di PT Charoen Pokphand Indonesia – Sepanjang**. Jurnal Titra Vol. 2(2): 147-154
- Sudrajat, A. 2011. **Pedoman Praktis Manajemen Perawatan Mesin Industri**. Refika Aditama. Bandung
- Suryana, M. T. 2015. **Perencanaan Perawatan *Pulverizer* dengan Menggunakan Metode *Reliability Centered Maintenance (RCM)* II (Studi Kasus di PT. YTL PAITON)**. Skripsi. Teknik Industri. Fakultas Teknik. Universitas Brawijaya Malang.
- Suryana, M. T., O. Novareza, Z. Darmawan. 2015. **Perencanaan Perawatan *Pulverizer* dengan Menggunakan Metode *Reliability Centered***

- Maintenance (RCM) II (Studi Kasus di PT. YTL PAITON).** Jurnal Rekayasa dan Manajemen Sistem Industri Vol 3(8).
- Susetyo, J. 2009. **Analisis Pengendalian Kualitas dan Efektivitas dengan Integrasi Konsep *Failure Mode & Effect Analysis* dan *Fault Tree Analysis* serta *Overall Equipment Effectiveness*.** Jurnal Teknologi Technoscientia. Vol 2(1): 70-77
- Tarigan, P., E. Ginting., dan I. Siregar. 2013. **Perawatan Mesin Secara *Preventive Maintenance* dengan *Modularity Design* pada PT RXZ.** Jurnal Teknik Industri FT USU. Vol. 3(3): 35-39
- Wibowo, S. 2007. **Pedoman Mengelola Usaha Kecil.** Depok: Penebar Swadaya
- Yan, J. 2015. ***Machinery Prognostics and Prognosis Oriented Maintenance Management.*** Singapore: Wiley
- Zahirah, A. L., J. Gunawan., Y. Prasetyawan. 2012. **Penentuan Interval Waktu Perawatan Optimum dan Analisis Perbandingan Finansial Komponen *Auxiliary*.** Jurnal Teknik POMITS. Vol 1(1): 1-5