

DAFTAR PUSTAKA

- A. S. Sholeh, "Penjadwalan *Maintenance* Mesin DD10 Dengan Menggunakan Metode Markov Chain," *Tekmapro*, 13(2), pp. 58-65, 2018.
- A. Sudradjat, "Manajemen Perawatan Mesin Industri". PT Refika Aditama, Bandung: [http://: www.refika-aditama.com](http://www.refika-aditama.com), 2011.
- Amri, Alfani., 2009. "Pengaruh Pendinginan Dalam Proses *Injection Molding* Pembuatan *Acetabular Cup* Pada Sambungan Hip". Tugas Akhir Jurusan Teknik Mesin. Universitas Muhammadiyah Surakarta. Kartasura.
- Ansori, N., & Mustajib, M. I. 2013. Sistem Perawatan Terpadu (*Integrated Maintenance System*). Yogyakarta: Graha Ilmu
- Ariani, Dorothea Wahyu. 2004. "Pengendalian Kualitas Statistik". Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Asisco, H., Amar, K., & Perdana, Y. R. (2012). Usulan Perencanaan Perawatan Mesin dengan Metode *Reliability Centered Maintenance* (RCM) di PT. Perkebunan Nusantara VII (Persero) Unit Usaha Sungai Niru Kab. Muara Enim. *Kaunia*, 8(2), 78–98
- Assauri, Sofyan, 1999, Manajemen Produksi dan Operasi Edisi Ketiga, Penerbit Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia, Jakarta.
- 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. JFN*, 4(1), 81–98.
- Belcher, Samuel. L., 2007. "*Practical Guide to Injection Blow Molding*". Taylor & Francis Group. South Carolina.
- Gulati, R. (2013). *Maintenance and Reliability Best Practises Second Edition*. New York: Industrial Press Inc.
- Hakim, L. (2014). ANALISA RCM PADA MOTOR DIESEL PENGGERAK GENERATOR DAYA 320 kVA SUMBER KELISTRIKAN DI HOTEL

SAPADIA ROKAN HULU. *Jurnal Aptek*, 6(2), 165–172

Harper, Charles A., 2006. “*Plastic Processes*”. p.305. Maryland. Wiley.

Henley, E.J & Kumamoto, H., 1981, *Reliability Engineering and Risk Assessment*, New Jersey : Prentice Hall.

Khoirul, Ilham. (2021). LAPORAN TUGAS AKHIR ANALISA PERAWATAN MESIN MIXING 1 DENGAN MENGGUNAKAN METODE *RELIABILITY CENTERED MAINTENANCE II* (RCM II). Semarang: Universitas Islam Sultan Agung.

Krismasurya, P.A., 2015. “Pendekatan Six Sigma untuk Mengurangi *Defect* pada Proses Pembuatan Botol Plastik di *Mesin Blow Molding ASB 2000ml*”.

Kurniawan, Fajar. (2013). Manajemen Perawatan Industri : Teknik dan Aplikasi Implementasi *Total Productive Maintenance (TPM)*, *Preventive Maintenance* dan *Reliability Centered Maintenance (RCM)*. Yogyakarta : Graha Ilmu.

Kurniawan, R. R. (2014). Perencanaan Sistem Perawatan Mesin Urbannyte Dengan Menggunakan Metode *Reliability Centered Maintenance II* (RCM II) (Studi Kasus di departemen produksi PT. Masscom Graphy, Semarang). (Rcm Ii), 1–8.

Li, Xian Guo, Xia Wang, and Yu Juan Cai. 2011. *Corporate, Product, and User Image Dimensions and Purchase Intentions. Journal of Computers*, Vol. 6, No. 9

Moubray, Jhon. 1997. “*Reliability Centered Maintenance*”. Industrial Press Inc. New York

Norman, C.Lee., 2000. “*Understanding Blow Molding*”, *Second Edition*. North Carolina. Hanser.

Nowlan, F., & Heap, H. (1978). *Reliability Centered Maintenance*. San Francisco: United Airlines Publications.

- Palit, H. C. dan W. Sutanto. 2012. Perancangan rcm untuk mengurangi *downtime* mesin pada perusahaan manufaktur aluminium. Prosiding Seminar Nasional Manajemen Teknologi XV. 1–7
- Reza, D., & Ramayanti, G. (2017). Analisis Kerusakan Mesin Mandrel Tension Reel Dengan Metode *Failure Mode and Effect Analysis* (Fmea). Seminar Nasional Riset Terapan, (November), 190–195
- Setiawan, Iwan (2014). FMEA Sebagai Alat Analisa Risiko Moda Kegagalan pada *Magnetic Force Welding Machine* ME-27.1. Tangerang: Pusat Teknologi Bahan Bakar Nuklir.
- Siddiqui, A. W., & Ben-Daya, M. (2009). *Reliability centered maintenance*. In *Handbook of Maintenance Management and Engineering* (pp. 397–415).
https://doi.org/10.1007/978-1-84882-472-0_16
- Smith, Anthony M.1992 .“*Realibility Centered Maintenance*”, McGraw Hill Inc., New York
- Subana, M., Sudrajat, 2011, Dasar – Dasar Penelitian Ilmiah, Bandung: Pustaka Setia
- Wignjosoebroto, Sritomo. 2009. Tata Letak Pabrik dan Pemandangan Barang Edisi Ketiga. Jakarta: Guna Widya

