

## DAFTAR PUSTAKA

- 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. Karunia Vol VIII, 78-98.
- 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. In Jurnal Forum Nuklir (Vol. 4, No. 1, pp. 81-98).
- Basuki, I. (2011). Penerapan peraturan keselamatan kerja pada sistem pengoperasian *forklift* dan *crane* sebagai sarana pesawat angkat danangkut guna mencegah dan mengendalikan kecelakaan kerja di PT. Inka (persero) Madiun.
- Chairani, L., Usman, Y. V., & Hidayah, N. Y. (2015). FAKTOR PENYEBAB KERUSAKAN SISTEM MESIN PADA BUS APTB PPD. Jurnal Ilmiah Teknik Industri , 14(1), 36-46.
- Chrysler.(1995). *Potential Failure and Effects Analysis (FMEA) Reference Manual..Second edition* Ford Motor Company , General Motors Corporation.
- Corder, Antony dan Kusnul Hadi.(1992).Teknik Manajemen Pemeliharaan. Erlangga.Jakarta.
- Djunaidi, M., & Sufa, M. F. (2007). Usulan interval perawatan komponen kritis pada mesin pencetak botol (*mould gear*) berdasarkan kriteria minimasi *downtime* .
- Hadi,Pranoto.(2015). *Reliability Centered Maintenance*. Edisi Pertama. Jakarta: Penerbit Mitra Wacana Media.
- Hadi, Syamsul. (2019). Perawatan dan Perbaikan Mesin Industri. Edisi

- Pertama. Yogjakarta: Penerbit ANDI.
- Hanif, R. Y., Rukmi, H. S., & Susanty, S. (2015). Perbaikan kualitas produk keraton luxury di PT. X dengan menggunakan metode *failure mode and effect analysis (FMEA)* dan *FAULT TREE ANALYSIS (FTA)* . Reka Integra, 3(3).
- Hardianza, D. A. (2016). Implementasi *Lean Manufacturing* Dengan Metode *Value Stream Mapping* Pada Pt. X (Doctoral dissertation, Institut Teknologi Sepuluh Nopember).
- Kurniawan, Fajar.(2013). Manajemen Perawatan Industri. Edisi Pertama, Jakarta: Penerbit Graha Ilmu.
- Rosa, Y. (2012). Perencanaan dan Penerapan *Preventive Maintenance* Peralatan Laboratorium. Jurnal Teknik Mesin, 2(2), 106-119.
- Sayuti, M., & Muhammad, S. R. I. (2013). Evaluasi manajemen perawatan mesin dengan menggunakan metode *reliability centered maintenance* pada PT. Z. Malikussaleh *Industrial Engineering Journal* , 2(1), 9-13.
- Sugiyono, M. P. P. K. (2007). Kualitatif dan R&D, Bandung: Alfabeta, 2010.
- Sugiyono, Metode Penelitian Kuantitatif kualitatif dan R&D Bandung : Alfabeta.
- Soesetyo, I., & Bendatu, L. Y. (2014). Penjadwalan *Predictive Maintenance* dan Biaya Perawatan Mesin Pellet di PT Charoen Pokphand Indonesia - Sepanjang. Jurnal Titra, 2(2), 147-154.
- Tarar, M. A. (2014, March). *Study Reliability Centered Maintenance (RCM) of Rotating Equipment through Predictive Maintenance*. In *Proceedings of the 2nd International Conference on Research in Science, Engineering and Technology (ICRSET'2014)*, Dubai, UAE (pp. 21-22).
- Wignjosoebroto, Sritomo.(2006). Pengantar Teknik dan Manajemen Industri , Guna Widya, Surabaya.