

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina R. (2016). *Perencanaan Perawatan Mesin Electric Motor dengan Metode RCM. (Reliability Centered Maintenance) Dan Fta (Fault Tree Analysis) PT. RAPP Departemen Teknik Industri, Fakultas Teknik, Universitas Sumatera Utara.*
- Ansori Nachul dan Mustajib Imron (2013). *Sistem Perawatan Terpadu (integrated Maintenance Terpadu)*. 1st edn. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Birolini, A. (2003). *Reliability Engineering*. Fifth. Tuscany, Italy: Springer.
- Ben Daya, Mohammed. (2009). *Handbook Of Maintenance Management and Engineering*. Spinger, London.
- Dhillon, B. S. (2002). *Engineering Maintenance A Modern Approach*. Crc Press Llc. United States Of America.
- E.ebeling, C. (1997). *An Introduction to Reliability and Maintainability Engineering*. McGraw-Hill Inc. New York
- Gasper, V. (1992). *Analisis Sistem Terapan Berdasarkan Pendekatan Teknik Industri*, Tarsito: Bandung.
- Jardine, A. K. (2006). *Maitenance, Replacement, and Reliability*. Taylor And Francis Group. New York.
- Kurniawan, F. (2013). *Manajemen Perawatan Industri. Teknik dan Aplikasi Implementasi Total Productive Mintenance (TPM), Preventive Maintenance dan Reability Centered Maintenance (RCM)*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Manuhutu, A. (2012). *Optimalisasi Pola Perawatan Dan Perbaikan Terencana Sistem Pendingin (Cold Storage) 70 Ton Berdasarkan Analisa Keandalan*. Politenik Negeri Ambon.

- Manzini, R. (2010). *Maintenance for Industrial System*. London: Springer.
- Nachnul ansori, I. M. (2013) *Sistem Perawatan Terpadu*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Pranoto, H. (2015). *Reliability Centered Maintenance*. Jakarta: Mitra Wacana Media.
- Prima, F. (2010). *Optimasi preventive Prima Fithri*, FT UI, 2010.
- Smith, A. M. and Hinchcliffe, G. R. (2004). *Rcm-Gateway to World Class Maintenance*. USA Linacre House, Jordan Hill, Oxford.
- Soesetyo, I. and Bendatu, L. Y. (2014). *Penjadwalan Predictive Maintenance dan Biaya Perawatan Mesin Pellet di PT Charoen Pokphand Indonesia*.
- Sudradjat, A. (2011). *Pedoman Praktis Manajemen Perawatan Mesin Industri*. Bandung: Refika Aditama.

Jurnal

- Afiva Hamro Wirda. (2019). *Penerapan Metode Reliability Centered Maintenance (RCM) Pada Perencanaan Interval Preventive Maintenance Dan Estimasi Biaya Pemeliharaan Menggunakan Analisis FMECA (Studi Kasus : PT.XYZ)*. Vol. XIII, No. 3.
- Dwi Prasetya. Ika Widya Ardhayani. (2018). *Perencanaan Pemeliharaan Mesin Produksi Dengan Menggunakan Metode Reliability Centered Maintenance (RCM) (Studi Kasus PT.S)*. Jurusan Teknik Industri Universitas Maarif Hasyim Latif. Sidoarjo. Vol. 1, No.1.
- Irawan Harnadi Bangun. Arif Rahman. Zefry Darmawan. (2013). *Perencanaan Pemeliharaan Mesin Produksi Dengan Menggunakan Metode Reliability Centered Maintenance (RCM) II Pada ,Mesin Blowing Om (Studi Kasus PT. Industri Sandang Nusantara Unit Patal Lawang)*. Jurusan Teknik Industri Universitas Brawijaya. Malang.