

DAFTAR PUSTAKA

- Barabady, Javad. (2005). *Improvement of System Availability using Reability and Maintainability Analysis*. Thesis Master. Lulea University of Technology
- Campbell, John. D. dan Jardine, Andrew K.S. (2001). *Maintenance Excellence: Optimizing Equipment Life-Cycle Decision*. New York: Marcell Dekker, Inc.
- Corder, Antony. (1992). Teknik Manajemen Pemeliharaan. Jakarta : Erlangga
- Colin, Sanders. (2012).Failure Mode and Effect Analysis and Reability Centered Maintenance. *Zero Breakdown Maintenance Training*. Mar 21 2012. Washington, USA. Course 4 Modul 3.
- Djunaidi, Muchamad dan Sufa, Mila Faila. (2007). Usulan Interval Perawatan Komponen Kritis pada Mesin Pencetak Botol Berdasarkan Kriteria Minimasi Biaya. *Jurnal Teknik Gelagar*. 18(1), 33-41. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Dhillon, B.S.(2006). *Maintainability, Maintenance, and Reliability for Engineers*. New York: Taylor and Francis Group.
- Fithri, Prima. (2010). *Optimasi Preventive Maintenance dan Penjadwalan Penggantian Komponen Mesin Kompressor Dengan Menggunakan Mixed IntegerNon Linier Programming Dari Kamran*. Thesis Master. Universitas Indonesia.
- Hoyland, Arnljot. dan Marvin,Rausand.(2004).*System Reliability Theory: Models, Statistical Methods, and Applications*. New York : John Wiley and Sons Inc.
- Ismail, Nusyirwan. (2009). *Investasi Industri Minyak Goreng Sawit*. Samarinda: Badan Perijinan dan Penanaman Modal Daerah Provinsi Kalimantan Timur.
- Jardine, A.K.S. (1973). *Maintenance, Replacement, and Reliability*. Canada: Pitman Publishing.
- Krishnasamy, Loganathan. et.al. (2005).Development of a Risk Based Maintenance (RBM) Strategy for a Power Generating Plant. *Journal of Loss Prevention in the Process Industries*. 18 (5), 69-81. Elsevier.
- Kurniawan, Fajar. (2013). *Manajemen Perawatan Industri : Teknik dan Aplikasi Implementasi Total Productive Maintenance (TPM), Preventive Maintenance dan Reability Centered Maintenance (RCM)*. Yogyakarta : Graha Ilmu.

- Lewis, E. E. (1994). *Introduction to Reliability Engineering*. John Wiley & Sons, Inc: LTD.
- Hakim, Legisnal dan Fahrizal. (2012). Penerapan RCM pada Sistem Distribusi Air di PDAM Pasir Putih Pematangan Barangan Kabupaten Rokan Hulu. *Jurnal APTEK*. 4 (2), 129-140. Departemen Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Universitas Pasir Pengaraian.
- Mobley. R.K., L.R. Higgins and D.J. Wikoff. (2008). *Maintenance Engineering Handbook 7th Edition*. New York: McGraw-Hill.
- Nurcahyo,R.(2006). *Modern Maintenance Management and Spare part Management*. Quality Buana Insani Colsulting: Jakarta.
- Rajagukguk, Kristina. (2010). *Analisis Perbandingan Sistem Perawatan Antara Metode Age Replacement atau Block Replacement Berdasarkan Selang Waktu dan Ongkos Perawatan (Studi Kasus PT APPM Indonesia)* .Skripsi. Universitas Sumatera Utara.
- Saaty, Thomas L. (1994). *Fundamentals of Decision Making and Priority Theory*. Pittsburgh: RWS Publications.
- Siahaan, Fitri Matilda (2013). Evaluasi Jadwal Perawatan Mesin dengan Pendekatan Overall Equipment Effectivity (OEE) untuk Melakukan Perbaikan Perawatan dengan Metode Risked Based Mintenance PT XYZ. *Jurnal Teknik Industri FT USU*. 3 (1), 30-45. Departemen Teknik Industri, Fakultas Teknik, Universitas Sumatera Utara.
- Siswanto, Yansen. (2010). *Perancangan Preventive Maintenance berdasarkan Metode Reliability Centered Maintenance (RCM) pada PT Sinar Sosro*. Skripsi. Universitas Sumatera Utara.
- Sodikin, Imam. (2008). Penentuan Interval Perawatan Preventive Komponen Elektrik dan Komponen Mekanik yang optimal pada Mesin Excavator Seri PC 200-6 dengan Pendekatan Model Jardine. *Jurnal Teknologi*. 1(2), 150-160. IST AKPRIND Yogyakarta.
- Suryadi, Kadarsah dan Heri Setyanta. (2008). *Equipment Criticality Clasification Model Based On AHP*. Working Paper. Departemen Of Industrial Engineering. Bandung Institute Of Technology