

## DAFTAR PUSTAKA

- Albarkoly, K., (2015). *Implementing a Strategy of Reliability Centered Maintenance (RCM) in the Libyan Cement Industry. International Journal of Social, Behavioral, Educational, Economic, Business and Industrial Engineering.* Vol:9, No:6. Hal 1903-1911.
- Anggono,Willyanto,, Julianingsih, dan Linawati. (2005). *Preventive Maintenance System dengan Modularity Design Sebagai Solusi Penurunan Biaya Maintenance (Studi Kasus di Perusahaan Tepung Ikan).* Surabaya: Universitas Kristen Petra.
- Biyanto, T. R., (2010). *Optimasi Perawatan Mesin Stone Crusher Menggunakan Reliability Centered Maintenance (RCM).* Institut Teknologi Sepuluh November, Surabaya.
- Bliscke, W. R., dan Murthy, D. N. P., (Ed). (2003). *Case Study in Reliability Centered Maintenance.* John Wiley & Sons : Canada
- Dhillon, B.S. 2006. *Maintanability, Maintenance, and Reliability for Engineers.* New York: Taylor & Francis Group, LLC.
- Ernawati, D., Puji, E., and Handoyo, R., *Modularity Design Approach for Preventive Machine Maintenance.* Journal of Physic. DOI: 10.1088/1742-6596/953/1/012232. Universitas Pembangunan Nasional, Jawa Timur.
- Fadrila, Fadil. (2007). Usulan Penerapan *Preventive Maintenance* Berdasarkan Minimasi *Downtime* pada Komponen Kritis dari Mesin Puller di PT. Alakasa Ekstrusindo. Skripsi. Universitas Bina Nusantara, Jakarta.
- Fithri, Prima. (2010). Optimasi *Preventive Maintenance* dan Penjadwalan Penggantian Komponen Mesin Kompressor dengan Menggunakan *Mixed Integer Non Linier Programming* dari Kamran. Thesis. Universitas Indonesia, Salemba.
- Jardine, A.K.S. and Tsang, A.H.C. (2006). *Maintenance, Replacement, and Reliability.* Pitman Publising Corporation, Canada.
- Mobley.R.K, L.R. Higgins and D.J. Wikoff. (2008). *Maintenance Engineering Handbook* 7th Edition. New York : McGraw-Hill.
- Ningsih, S. A. W., (2011). *Perancangan Penjadwalan Pemeliharaan Mesin Produksi Bahan bangunan untuk Meningkatkan Kehandalan Mesin dengan Metode Reliability Centered maintenance (RCM).* Universitas Indonesia, Jakarta.

Silalahi, Agustinus, Sukwandi, R., dan Hidayat T P. (2008). *Usulan Preventive Maintenance dengan Menggunakan Metode Modularity Design pada Mesin Surface Mounting Technology (Study Kasus PT. X)*. Prosiding Seminar Nasional Teknoin 2008 Bidang Teknik Industri.

Tarigan, P. K., (2012). *Sistem Perawatan Mesin berbasis Preventive Maintenance dengan Metode Modularity Design pada PT. Sumatera Pioneer Building Material*. Universitas Sumatera Utara, Medan

Wahyudi, Didik. (2010). Analisis Perawatan Unit Pembangkitan Gresik Unit III dengan Metode Reliability Centered Maintenance. Seminar Nasional VI SDM Teknologi Nuklir. ISSN 1978-0176, 423-426. STTN-BATAN & Fak.Saintek UIN SUKA, Yogyakarta.

Yicong, GAO,, Yicong, FENG,, and Jianrong,TAN,. 2015. *Product Modular Design Incorporating Preventive Maintenance Issues*. *Chinese Journal of Mechanical Engineering*. DOI: 10.3901/CJME.2015. 1217. 150. Zhejiang University, China.

