

DAFTAR PUSTAKA

- Abernethy, R. B. 1993. Weibull Analysis Handbook. Florida: Pratt & Whitney Aircraft.
- Ahmadi, N., dan Nur, Y. H. 2017. Analisis Pemeliharaan Mesin Blowmould Dengan Metode RCM di PT CCAI. Jurnal Optimasi Sistem Industri. Jurusan Teknik Industri Fakultas Teknik. Universitas Pancasila. Vol. 16 No. 2.
- Assauri, S. 2004. Tujuan Pemeliharaan Mesin. Jakarta: Rajawali Press.
- Ebeling dan Charles, E. 1997. *An Introduction to Reliability and Maintainability Engineering*. Singapore: The McGraw-Hill Companies, Inc.
- Jono, 2015. Total Productive Maintenance Pada Perawatan Mesin Boiler Menggunakan Metode Overall Equipment Effectiveness (OEE). Jurnal Ilmiah Teknik Industri dan Informasi. Jurusan Teknik Industri fakultas Teknik, Universitas Widya Mataram. Vol. 3 No. 2.
- Kusnadi dan Taryana 2016. ‘Usulan Wakt Penggantian Optimum Komponen Mesin Gas Engine (Prechamber Gas Valve) Dengan Model Age-Based Replacement Di PT XYZ’, *Jurnal Teknologi*, Vol. 8.
- Mobley, R. K. 2002. *An Introduction To Predictive maintenance, 2nd Edition*, Butterworth Heinemann.
- Nachnul, A., dan Imron, M. 2013. *Sistem Perawatan terpadu*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Ngadiyono, Y. 2010. Pemeliharaan Mekanik Industri. Kementrian Pendidikan Nasional. Universitas Negeri Yogyakarta. Yogyakarta.
- Prima, F. 2010. Optimasi Preventive Maintenance Dan Penjadwalan Penggantian Komponen Mesin Kompresor Dengan Menggunakan Mixed Integer Non Linier Programming Dari Kamran, Tesis Fakultas Teknik Program Pasca Sarjana Teknik Industri.
- Raharjo, R. 2013. Rancang Bangun Belt Conveyor Trainer Sebagai Alat Bantu Pembelajaran. Jurnal Teknik Mesin. p 1-3.

- Sari, D. *dkk.* 2016. Evaluasi Manajemen Perawatan Dengan Metode Reliability Centered Maintenance (RCM) II Pada Mesin Blowing I Di Plant I Pt. Pisma Putra Textile. *Jurnal Teknik Industri Universitas Diponegoro*. Vol. 11 No. 2.
- Smith, A. M., dan Hinchcliffe, G. R. 2004. *RCM-Gateway to World Class Maintenance*. Butterworth-Heinemann. USA: Elsevier Inc.
- Soesetyo, I. *dkk.* 2014. Penjadwalan Predictive Maintenance Dan Biaya Perawatan Mesin Pellet (Studi Kasus: PT Charoen Pokphand Indonesia-Sepanjang), *Jurnal Tirta*, Vol. 2 No. 2. p 147-154.
- Sudradjat, A. 2011. *Pedoman Praktis Manajemen Perawatan Mesin Industri*. Bandung: Refika Aditama.
- Wati, C. L. 2009. Usulan Perbaikan Efektivitas Mesin Dengan Menggunakan Metode Overall Equipment Effectiveness Sebagai Dasar Penerapan Total Productive Maintenance di PT WIKA.
- Widyasputri, K. S. 2010. *Perhitungan Reliability Untuk Penjadwalan Predictive Maintenance Serta Biaya Perawatan Mesin Kritis Oil Shipping Pump*, Yogyakarta: Putaka Pelajar.