

DAFTAR PUSTAKA

- Abbas, dkk. 2009. *Penjadwalan Preventive Maintenance Mesin B. Flute Pada PT AMW. Jurnal INASEA Vol.10 No.2. Jurusan Teknik Industri, Fakultas Teknik.* Jakarta Barat : Universitas Bina Nusantara.
- Ardian, Aan. 2012. *Penjadwalan dan Perawatan Mesin. Handout Kuliah.* Jurusan Teknik Mesin Fakultas Teknik : Universitas Yogyakarta.
- Aridharma, D. (2015). *Perancangan Model Evaluasi Pemeliharaan Berkelanjutan (Sustainable Maintenance) di Industri Semen.* Tugas Akhir. Universitas Andalas.
- Assauri, S. 2008. *Manajemen Produksi dan Operasi (Edisi Revisi).* Jakarta: Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia.
- Birolini, Alessandro. 2014. *Reliability Engineering Theory and Practice Seventh Edition.* Tuscany : Springer.
- Daneshkhah, A., Stocks, N.G, Jeffrey, P. (2017). *Probabilistic sensitivity analysis of optimised preventive maintenance strategies for deteriorating infrastructure assets.* Reliability Engineering and System Safety. 163 (2017). 33-45.
- Dhillon, B.S. 2002. *Engineering Maintenance : A Modern Approach.* Florida : CRC Press.
- Ebeling, C.E. 1997. *An Introduction to Reliability and Maintainability Engineering.* New York : Mc Graw-Hill.
- Heizer, J., Render, B., Munson, C. (2017). *Operation Management: Sustainability and Supply Chain Management.* (Twelfth Edition). Washington: Pearson Education, Inc.
- Iswanto, A. H. 2008. *Manajemen Pemeliharaan Mesin-Mesin Produksi.* Departemen Kehutanan. Sumatera Utara: Universitas Sumatera Utara.
- Jardine, Andrew K.S. dan Albert H.C. Tsang. 2013. *Maintenance, Replacement and Reliability Theory and Application Second Edition.* Florida : CRC Press.
- Kumar, A. S., dan Suresh, N., 2008. *Production and Operations Management: with Skill Development, Caselets, and Cases.* New Delhi: New Age International (P) Limited, Publishers.

- Kusumadewi, Sri. 2003. *Artificial Intelligence (Teknik dan Aplikasinya)*. Graha Ilmu. Yogyakarta.
- Ngadiyono, Yatin. 2010. *Pemeliharaan Mekanik Industri*. Kementerian Pendidikan Nasional : Universitas Yogyakarta.
- Macedo, R., Benmansour, R., Abdelhakim, A., Nenad M., Urosevic, D. (2017). *Scheduling preventive railway maintenance activities with resource constraints*. *Electronic Notes in Discrete Mathematics*. 58 (2017). 215–222.
- Pravin P. Tambe dan Makarand S. Kulkarni. 2013. *An Opportunistic Maintenance Decision of A Multi-Component System Considering the Effect of Failures on Quality*. *Proceedings of the World Congress on Engineering*. Volume 1. ISBN. No. 978-988-19251-0-7.
- Priyanta, Dwi. 2002. *Keandalan dan Perawatan*. Jurusan Teknik Sistem Perkapalan, Fakultas Teknologi Kelautan : Institut Teknologi Sepuluh November.
- Saputra, Wahtu Amaretha dan Sunaryo. 2012. *Analisis Keandalan dalam Menentukan Interval Penggantian serta Biaya Preventive Maintenance Komponen Cutting Knife (Studi Kasus PT. Nyata Grafika Media)*. Sleman: Universitas Islam Indonesia.
- Senra, P., Lopes, I., Oliveira, J. (2017). *Supporting maintenance scheduling: a case study*. *Procedia Manufacturing*. 11 (2017). 2123 – 2130.
- Sodikin, Imam. 2008. *Penentuan Interval Perawatan Preventif Komponen Elektrik dan Komponen Mekanik yang Optimal pada Mesin Excavator Seri PC 200-6 dengan Pendekatan Model Jardine*. *Jurnal Teknologi Vol.1 No.2*. Fakultas Teknologi Industri : IST AKPRIND Yogyakarta.
- Suwardin, D. (2015). *Evaluasi Kinerja Pengelolaan Pabrik Karet Remah: Studi Kasus di Sumatera Selatan*. *Jurnal Argo Industri Perkebunan*. 3(2), 108-121.
- Yudianto, Agus & Adhi Halim. 2016. *Sistem Pendukung Keputusan Menentukan Volume Produksi Roti Menggunakan Metode Simpleks Pada Ud Roti Mutiara Cirebon*. *Buletin Bisnis & Manajemen*. Volume 02 No. 01. ISSN. No. 2442-885X.