

## DAFTAR PUSTAKA

- Borris, S., 2006. *Total Productive Maintenance: Proven Strategies and Techniques to Keep Equipment Running at Peak Efficiency*. United States of America: The McGraw-Hill Companies.
- Corder, A., 1992. *Teknik Manajemen Pemeliharaan*. Jakarta: Erlangga.
- Davis, R. K., 1995. *Productivity Improvements Through TPM: The Philosophy and Application of Total Productive Maintenance*. Harlow: Prentice Hall.
- Dhillon, B. S., 2002. *Engineering Maintenance: A Modern Approach*. Florida: CRC Press. Tersedia pada <<http://gen.lib.rus.ec/book/index.php?md5=DA950558F5916DB1CDE2BAB312D8827F>> [Diakses pada 10 Februari 2020]
- Ebeling, C. E., 1997. *An introduction to reliability and maintainability engineering*. New York: McGraw-Hill.
- Fithri.P., 2010. *Optimasi Preventive Maintenance Dan Penjadwalan Penggantian Komponen Mesin Kompresor Dengan Menggunakan Mixed Integer Non Linier Programming Dari Kamran*. [pdf] Jakarta: Universitas Indonesia. Tersedia pada <<http://lib.ui.ac.id/>> [Diakses tanggal 12 Desember 2019].
- Katsir, I., 2017. *Tafsir Ibnu Katsir Juz 21*. [e-book] Diterjemahkan oleh Lestari, Tersedia pada: <<http://esensiislam.blogspot.com/2017/08/download-ebook-tafsir-ibnu-katsir.html>> [Diakses 20 Agustus 2019]
- Kurniawan, F., 2013. *Manajemen Perawatan Industri: Teknik dan Aplikasi Implementasi Total Productive Maintenance (TPM), Preventive Maintenance dan Reability Centered Maintenance (RCM)*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Larasathi, G.A., Prasetyaningsih, E., dan Muhammad, C.R. 2017. Peningkatan Produktivitas Pada Mesin Stripping Chen Tai dengan Pendekatan Total Productive Maintenance (Studi Kasus Pabrik Farmasi PT. Y). *Prosiding Teknik Industri* Vol. 3(2). Hal 351-358. Tersedia pada website <<http://karyailmiah.unisba.ac.id>> [Diakses 20 Desember 2019]
- Montgomery, D. C., 2012. *Introduction to Statistical Quality Control*. 7<sup>th</sup> ed. New York : John Wiley & Sons, Inc.
- Nakajima, S., 1988. *Introduction Total Productive Maintenance*. Tokyo: Japan Institute.
- O'Brien, M., 2015. *TPM and OEE*. [pdf] Tersedia pada: <<https://docplayer.net/24651398-Tpm-and-oe-by-maurice-o-brien.html>> [Diakses 20 mei 2019]
- Robinson, C.J. dan Ginder, A.P., 1995, *Implementing TPM*. The North American Experience: Portland, OR, Productivity Press.

Sinabariba, R. R., 2017. *Penerapan Metode Markov Chain Dalam Perencanaan Perawatan Mesin Untuk Meminimumkan Biaya Perawatan (Studi Kasus: PTPN IV Unit Usaha Adolina)*. SI. Universitas Sumatra Utara.

Syoba'ah, M., 2018. *Usulan Perbaikan Pemeliharaan Mesin Dengan Penerapan Total Productive Maintenance (TPM) Pada Mesin Filling (Studi Kasus: PT. Amidis Tirta Mulia)*. ST. Univesitas Islam Bandung.

Stephens, M. P., 2004. *Productivity and Reliability-Based Maintenance Management*. [e-book] Indiana. Tersedia pada: website perpustakaan Purdue University Press <<http://www.thePress.purdue.edu>>[Diakses tanggal 2 Mei 2019].

Susanto, A. D. dan Azwir, H. H., 2018. *Perencanaan Perawatan Pada Unit Kompresor Tipe Screw Dengan Metode RCM di Industri Otomotif*. Jurnal JITI Vol. 17 No. 1. h.21.

Taha, H. A., 2002. *Operations Research: An Introduction*, United States of America: Prentice-Hall

Taufik, dan Septyani, S., 2015. Penentuan interval waktu perawatan komponen kritis pada mesin turbin di PT PLN (persero) sektor pembangkit ombilin. *Jurnal optimasi sistem industry*, 14(2), h.242.

Tisnowati, H., Hubies, M. dan Hardjomidjojo, H., 2008. *Analisis Pengendalian Mutu Produksi Roti (Kasus PT. AC, Tangerang)*. Jurnal MPI Vol. 3 No. 1. Bogor: IPB.