

DAFTAR PUSTAKA

- Ansori, N. & Mustajib, M. I. (2013). *Sistem Perawatan Terpadu*. Yogyakarta: Graha Ilmu
- Assauri, S. (1999). *Manajemen Produksi dan Operasi. Edisi Revisi*. Jakarta: Lembaga Penerbit Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia.
- Baroto, T. (2003). *Pengantar Teknik Industri*. Malang: Universitas Muhammadiyah Malang.
- Blanchard, B. S., Verma, D., & Peterson, E. L. (1995). *Maintainability: Key to Effective Serviceability and Maintenance Management*. Canada: John Wiley & Sons INC.
- Ebeling, C. E. (1997). *An Introduction to Reliability and Maintainability Engineering*. Singapore: The McGraw-Hill Companies Inc.
- Hamid, R. A. (2019). *Perancangan Penjadwalan dan Maintenance Task pada Boiler dengan Metode Reliability Centered Maintenance*. Skripsi Jurusan Teknik Industri, Universitas Jember.
- Harsono. (1984). *Manajemen Pabrik: Edisi Kedua*. Jakarta: Penerbit Balai Aksara.
- Jardine, A., K. (1983). *Maintenance, Replacement, and Reliability*. Canada: Pitman Publishing Corporation.
- Jerusalem, M. A. (2010). Perancangan Stratesi Usaha Industri Kecil Menengah di Bidang Usaha Konveksi. *Prosiding Seminar Nasional Teknologi Industri. Teknologi Industri Universitas Malang*. Malang, 20 Oktober 2010: Universitas Malang.
- Jono. (2015). *Total Productive Maintenance (TPM) pada Perawatan Mesin Boiler Menggunakan Metode Overall Equipment Effectiveness (OEE) (Studi kasus pada PT. XY Yogyakarta)*. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri dan Informasi. Universitas Widya Mataram Yogyakarta. Vol. 3, No. 2. Mei: 47-62*.
- Kurniawan, F. (2013). *Manajemen perawatan industry*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Lubis, M. F. I. (2021). *Implementasi Perawatan Preventive Pada Mesin Produksi Untuk Meningkatkan Keandalan Mesin Menggunakan Metode Reliability Centered Maintenance (RCM) (Studi Kasus: PT. XYZ)*. Tugas Akhir Program Studi Teknik Industri, Universitas Islam Indonesia.
- Moubray, J. (1997). *Reliability-Centered Maintenance*, 2nd ed. Oxford: Butterworth-Heinemann.
- O'Connor, Patrick. (2001). *Practical Reliability Engineering: Fourth Edition*. England: John Wiley & Sons LTD.
- Pane, N. (2020). *Analisis Perawatan Mesin Mixer Menggunakan Metode RCM (Reliability Centered Maintenance) di PT. Charoen Pokphand Indonesia*,

Tbk KIM-II. Skripsi Program Studi Teknik Industri, Universitas Medan Area.

Pinedo, M. (1995). *Scheduling - Theory, Algorithms, and Systems*. Englewood Cliffs: Prentice Hall.

Pranoto, H. (2015). *Reliability Centered Maintenance*. Jakarta: Mitra Wacana Media.

Pribadi, C. A. (2019). *Perancangan Perawatan Mesin Cetak Offset Menggunakan Pendekatan RCM (Reliability Centered Maintenance)*. Tugas Akhir Jurusan Teknik Industri, Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Yogyakarta.

Purba, S., Parinduri, L., & Harahap, B. (2021). Penentuan Interval Waktu Preventif Maintenance Pada Mesin *Open Top Roller* Menggunakan Metode *Reliability Centered Maintenance* Di Unit Pabrik Teh Kebun Tobasari PT. Perkebunan Nusantara IV. *Buletin Utama Teknik*, 16(2), 139-146.