

## DAFTAR PUSTAKA

- Bengtsson, M. (2004). *Condition Based Maintenance System – An Investigation of Technical Constituents and Organizational Aspects*. Malardalen University.
- Dhillon, B.S. (2002). *Engineering Maintenance “A Modern Approach”*, New York: CRC Procces LLC.
- Dhillon, B.S.(2006). *Maintainability, Maintenance, and Reliability for Engineers*. New York: Taylor and Francis Group.
- Ebeling, C. (1997). *An Introduction To Reliability and Maintainability Engineering*, Singapura: Mc Graw Hill Book Co.
- Gaspersz, V. (1992). Analisis Sistem Terapan Berdasarkan Pendekatan Teknik Industri. Tarsito: Bandung
- Gasperz, V. (2007). *Lean Six Sigma for Manufacturing and Service Industries*. Jakarta: Gramedia Pustaka
- Gulati, R. (2013). *Maintenance And Reliability Best Practices Second Edition*. New York: Industrial Press, Inc.
- Imam Gunawan, S. M. (2017). Metode Penelitian Kualitatif Teori dan Praktik. Jakarta: Bumi Aksara.
- Kurniawan, F. (2013). Manajemen Perawatan Industri: Teknik dan Aplikasi Implementasi Total Productive Maintanance (TPM), Preventive Maintanance dan Realibility Centered Maintanance (RCM). Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Karina, A. (2021). Penentuan Kebijakan Perawatan Mesin *Automatic Bottle Filling* Untuk Meminimasi *Downtime* Menggunakan *Reliability Centered Maintenance* (Studi Kasus di PT. Sanbe Farma Unit I, Cimahi, Jawa Barat. Yogyakarta: Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Yogyakarta
- Mobley. R.K., L.R. Higgins and D.J. Wikoff. (2008). *Maintenance Engineering Handbook 7th Edition*. New York: McGraw-Hill
- Moubray, J. (1997). *Reliability Centered Maintenance*. NewYork: Industrial Press Inc. 2nd edition.

- Pranoto, J. (2012). Implementasi Studi Preventive Maintenance Fasilitas Produksi Dengan Metode Reliability Centered Maintenance Pada Sinar Sanata Electronic Industri. *Jurnal Teknik Industri Universitas Sumatra Utara*, Vol5 no 1, 55-66
- Pranoto. (2015). *Reliability Centered Maintenance*. Jakarta: Mitra Wacana Media.
- Prasetyo, C. P. (2017). Evaluasi Manajemen Perawatan dengan Metode Reliability Centered Maintenance (RCM) II pada Mesin *Heidelberg CD 102 1* dan *2* di Stasiun Gilingan PG Meritjan - Kediri.
- Ramadhan, M. A. Z. (2018). Penentuan Interval Waktu Preventive Maintenance Pada Nail Making Machine dengan Menggunakan Metode Reliability Centered Maintenance (RCM) II (Studi Kasus: PT. Surabaya Wire). Sidoarjo: Universitas Muhammadiyah Sidoarjo.
- Razak, R. (2017). Usulan Perawatan Komponen Pada Unit Off-Highway Truck 793c Dengan Metode Rcm. Malang: Universitas Muhammadiyah Malang.
- Saputra, F. (2019). Penentuan Kebijakan Perawatan dan Persediaan Suku Cadang Menggunakan Reliability Centered Maintenance dan Reliability Centered Spares (Studi Kasus di PT. Aneka Adhilogam Karya, Ceper, Klaten, Jawa Tengah. Yogyakarta: Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Yogyakarta
- Smith, A. M. (1993). *Reliability-Centered Maintenance*. New York: McGraw-Hill.
- Takahasi, Yosikazu. dan Takasi Osada. (1990). *Total Produktive Maintenance*. Asian Produktivity Organization Japan
- Wijayanti, D. P. (2018). Penerapan Metode Reliability Centered Maintenance (RCM) pada Perencanaan Perawatan Mesin Bubut NC. Malang: Universitas Muhammadiyah Malang