

DAFTAR PUSTAKA

- Ansori, N., & Mustajib, M. I. (2013). Sistem Perawatan Terpadu. *Graha Ilmu, Yogyakarta*.
- Asisco, H., Amar, K., & Perdana, Y. R. (2012). Usulan Perencanaan Perawatan Mesin Dengan Metode Reliability Centered Maintenance (RCM) Di PT. Perkebunan Nusantara VII (Persero) Unit Usaha Sungai Niru Kab. Muara Enim. *Karunia Vol VIII*, 78-98.
- Astarini, L. A. A. D., & Haryono, H. (2015). Analisis Reliabilitas Dan Availabilitas Pada Mesin Produksi Dengan Sistem Seri Menggunakan Pendekatan Analisis Markov Di Pt. "X". *Jurnal Sains dan Seni ITS*, 4(1), D7-D12.
- Aufar, A. N., Leksananto, K., & Prasetyo, H. (2014). Usulan Kebijakan Perawatan Area Produksi Trim Chassis dengan Menggunakan Metode Reliability Centered Maintenance (Studi Kasus: PT. Nissan Motor Indonesia). *Reka Integra*, 2(4).
- Bangun, I. H. A. Rahman & Zafri, D. (2014) Perencanaan Pemeliharaan Mesin Produksi Dengan Menggunakan Metode *Reliability Centered Maintenance* II Pada Mesin Blowing OM. *Jurnal Universitas Brawijaya*, 4 (5), 997-1008
- Butdee, S., & Kullawong, T. (2015). Integrating Reliability Centered Maintenance with Statistical Forecasting Techniques and Cost Engineering on Machine in Casting Plant of Automotive Parts. *Applied Science and Engineering Progress*, 8(2), 111-125.
- Dhillon, B. S. (2002). *Engineering maintenance: a modern approach*. USA, CRC press LLC.
- Ebeling, E. Charles, 1997, " *Reliability and Maintainability Engineering*", The McGraw-Hill Company Inc, New York
- Gunawan, C. D., & Bisono, I. N. (2016). Peningkatan Keakuratan Inspeksi Subdepartment Quality Control Incoming: Studi Kasus. *Jurnal Titra*, 4(2), 177-182.
- Kurniawan, F. (2013). *Teknik Dan Aplikasi Manajemen Perawatan Industri*. Yogyakarta. Grahailmu.

- Pandi, S. D., Santosa, H., & Mulyono, J. (2017). Perancangan Preventive Maintenance pada Mesin Corrugating dan Mesin Flexo di PT. Surindo Teguh Gemilang. *Widya Teknik*, 13(1), 33-38.
- Pranoto, H. (2015). *Reliability Centred Maintenance*. Jakarta Mitrawacana Media.
- Sari, D. P., & Ridho, M. F. (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*, 11 (2), 73-80.
- Sayuti, M. & Rifa'i, M.S. (2013). Evaluasi Manajemen Perawatan Dengan menggunakan Metode *Reliability Centered Maintenance* pada PT. Z. *Malikussaleh Industrial Engineering Jurnal*, 2 (1), 9-13

