

DAFTAR PUSTAKA

- Ansori, N. & Mustajib, M. I. (2013). *Sistem Perawatan Terpadu (Integrated Maintenance System)*. Yogyakarta. Graha ilmu.
- Asisco, H. Amar, K. & Perdana, Y. R. (2012). Usulan Perawatan Mesin Dengan Metode Reliability Centered Maintenance. *Jurnal UIN*, 8(2), 78-79.
- Astarini, L. A. A. D. & Haryono (2015). Analisis Reliabilitas dan Availabilitas Pada Mesin Produksi dengan Sistem Seri Menggunakan Pendekatan Analisis Markov. *Jurnal Sains dan Seni ITS*, 4(1), 2337-3520.
- Bangun, I.H. Rahman, A. & Darmawan, Z. (2014). Perencanaan Pemeliharaan Mesin Produksi Dengan Menggunakan Metode Reliability Centered Maintenance II Pada Mesin Blowing OM. *Jurnal Universitas Brawijaya*, 2(5), 997-1008.
- Ginting, R. (2007). *Sistem Produksi*. Yogyakarta. Graha Ilmu.
- Gunawan, C.D. & Bisono, I. (2016). Peningkatan Keakuratan Inspeksi Subdepartment Quality Control Incoming. *Jurnal Titra*, 4(2), 177-182.
- Kullawong, T. & Butdee, S. (2015). Integrating Reliability Centered Maintenance with Cost Optimization & Application in Plant of Hard Chrome Plating. *International Journal of Industrial Engineering and Management (IJIEM)*, 6(2), 85-92.
- Kurniawan, F. (2013). *Teknik dan Aplikasi Manajemen Perawatan Industri*. Yogyakarta. Graha ilmu.
- Pandi, S. D. Santosa, H. & Mulyono, J. (2014). Perancangan Preventive Maintenance Pada Mesin Corrugating dan Mesin Flexo di PT. Surindo Teguh Gemilang. *Jurnal Ilmiah Widya Teknik*, 13(1), 33-38.
- Pranoto, H. (2015). *Reliability Centered Maintenance*. Jakarta. Mitra Wacana Media.

Sayuti, M. Muhammad, & Rifa'I, M.S. (2013). Evaluasi Manajemen Perawatan Mesin Dengan Menggunakan Metode Reliability Centered Maintenance Pada PT. Z. *Malikussaleh Industrial Engineering Journal*, 2(1), 9-13.

Syahrudin, (2013). Analisis Sistem Perawatan Mesin Menggunakan Metode Reliability Centered Maintenance (RCM) Sebagai Dasar Kebijakan Kebijakan Perawatan yang Optimal di PLTD "X". *Jurnal Teknologi Terpadu*, 1(1), 42-49.

