

DAFTAR PUSTAKA

- Ansori, Nachrul, Mustajib & M. I. (2013) *Sistem Perawatan Terpadu (Interegrated Maintenance System)*. Yogyakarta. Graha Ilmu
- 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), D7-D12.
- Bangun, I. H. A. Rahman & Zafry D. (2014) Perencanaan Pemeliharaan Mesin Produksi Dengan Menggunakan Metode *Reliability Centered Maintenance* II Pada Mesin Blowing OM. *Jurnal Universitas Brawijaya*, 2 (5), 997-1008.
- Dhillon, B. S. (2012). *Engineering Maintenance, A Modern Approach*. USA, CRC Press LLC.
- Kurniawan, F. (2013). *Teknik dan Aplikasi Manajemen Perawatan Industri*. Yogyakarta. Graha ilmu.
- Pranoto, H. (2015). *Reliability Centered Maintenance*. Jakarta Mitra Wacana Media.
- Sari, D.P., & Ridho, M.F. (2016). Evaluasi Manajemen Perawatan Dengan Menggunakan Metode *Reliability Centered Maintenance* (RCM) II Pada Mesin Blowing I Pt. Pisma Putra Textile. *J@ti Undip : jurnal teknik industri*, 11(2) 73-80.
- Sayuti, M. & Rifa'I, M.S. (2013). Evaluasi Manajemen Perawatan Mesin Dengan Menggunakan Metode *Reliability Centered Maintenance* pada PT. Z. *Malikussaleh Industrial Engineering Jurnal*, 2 (1), 9-13.
- Syahrudin, S. (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.