

DAFTAR PUSTAKA

- Adianto, H., (2005). penerapan model preventive maintenance smith dan dekker di pd. industri unit inkaba. *Jurnal Teknik Industri*, Vol 5, no.1, 51-60. Petra. Surabaya.
- Assauri, S., (1980). *manajemen produksi dan operasi*. Fakultas Ekonomi. UI. Jakarta.
- Chen, M., (2005). optimal preventive maintenance warranty policies for repairable products with age dependent maintenance cost. *International Journal Of Reliability, Quality, and Safety Engineering*, Vol. 12, No. 2, 111–125. Department of Industrial Management National Taiwan University of Science and Technology.
- Corder, A., (1992). *teknik manajemen pemeliharaan*. Edisi Kedua. Jakarta. Erlangga.
- Ebeling, C., (1997). *an introduction to reliability and maintainability engineering*. McGraw-Hill Company, Inc.
- Gasperz, V., (1992). *analisa sistem terapan berdasarkan pendekatan teknik industri*. Edisi Pertama. Bandung. Tarsono.
- Lazim, H., (2008). total productive maintenance and performance : a malaysian sme experience. *International Review of Business Research Papers*. Vol 4, No. 4, Aug – Sept, Pp.237-250.
- Jardine, A., (1973). *maintenance, replacement, and reliability*. Pitman Publishing. Toronto.
- Juarez, E., (2008). the efficiency of preventive maintenance planning and the multicriteria methods : a case study. *Journal Facultad de Quimica*. Vol 12, No. 12, Pp 208-215. Universidad Nacional Autonoma. Mexico.
- Linawati, (2005). preventive maintenance system dengan modularity design sebagai solusi penurunan biaya maintenance. *Jurnal Teknik Industri*, Vol 7, no.1, Juni, 61-75. Petra. Surabaya.
- Margono, (2006). manajemen pemeliharaan dan perawatan mesin. *Traksi*, vol 4, no.1, 42-48.
- Mugiyarto, I., (2008). *usulan interval waktu perawatan komponen kritis pada mesin dengan menggunakan pendekatan model distribusi*. Skripsi. UII. Yogyakarta.

- Noldi, W., (2007). penerapan preventive maintenance methods dalam perbaikan kebijakan pemeliharaan mesin pompa air. *Proceeding Seminar Nasional TEKNOIN 2007*, B17-B22. 10 Nopember, Yogyakarta.
- Prudensy, O., (2007). penentuan jumlah tenaga kerja yang optimal untuk melaksanakan kegiatan preventive maintenance. *Proceeding Seminar Nasional TEKNOIN 2007*, B35-B39. 10 Nopember, Yogyakarta.
- Pratiwi, I., (2006). waktu perawatan untuk pencegahan pada komponen kritis cyclone feed pump berdasarkan kriteria minimasi down time. *Jurnal Ilmiah Teknologi Industri*, Vol 5, no.1, 39-44. UMS. Surakarta.
- Saputra, J., (2007). usulan preventive maintenance dan periodic inspection untuk meminimasi downtime mesin kritis. *Proceeding Seminar Nasional TEKNOIN 2007*, B123-B126. 10 Nopember, Yogyakarta.
- Setiyowati, E., (2004). *analisa penentuan kebijakan perawatan preventive mesin*. Skripsi. UMS. Surakarta.
- Sufa, M., (2007). usulan interval perawatan komponen kritis pada mesin pencetak botol (mould gear) berdasarkan kriteria minimasi downtime. *Jurnal Teknik Gelagar*, Vol 18, no.1, April, 33-41. UMS. Surakarta.
- Wahjudi, D., (2000) analisa penjadwalan dan biaya perawatan mesin press untuk pembentukan kampas rem. *Jurnal Teknik Mesin*, Vol 5, no.1, April, 50-61. Petra. Surabaya.
- Walpole, R., (1992). *pengantar statistik*. PT. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.