

DAFTAR PUSTAKA

- Alkaf A. Kandi, 1992, *Teknik dan Keandalan Sistem*, Jurusan Teknik Elektro ITS, Surabaya.
- Budi Santoso, Agius. 2001. *Analisis Penentuan Interval Penggantian Komponen Paling Kritis yang Optimal pada Reactor Machine di PT. Petrosida Gresik*. Jurusan Teknik Industri UMG, Gresik.
- Corder, Antony, 1989, *Teknik Manajemen Pemeliharaan, Cetakan Kedua*, Erlangga, Jakarta.
- Dhillon, Balbir S. dan Reiche, Hans (1985). *Reliability and Maintainability Managemen*. Van Nostrand Reinhold Company. New York.
- Jardine, A.K.S (1973) *Maintenance, Replacement, and Reliability*. Pitman Publishing New York.
- Kring, Dave. (2004). *Proactive Approach to Shutdowns Reduce Potlatch Maintenance Cost*. <URL : <http://www.idcon.com>>
- New Standart Institute. (2005). *Shutdown, Turnarounds, and Outges Outline*. <URL: <http://www.newstandardinstitute.com>>.
- Purwonugroho, T.I. *Implementasi Teknik Keandalan untuk Menentukan selang Perawatan Komponen Kritis Spiral Finning Machine*. Tugas Akhir Program S-1 Teknik Industri ITS Surabaya.
- Rofiq, Ainur, 2004. *Evaluasi Jadwal Perawatan terhadap kebijakan perusahaan untuk mengoptimalkan jadwal perawatan preventif pada mesin mobil Bus Mercedes Bent*, Jurusan Teknik Industri UMG, Gresik.
- Smith, David J. 1993. *Reliability Maintainability and Risk, Practical Methods for Engineer, 4th edition*. Jordan Hill, Oxpord : Lincarc House.
- Soeharto, Iman 1999, *Manajemen Proyek, Edisi ke-dua jilid 1*.Erlangga, Jakarta.
- Walpole, R.E. Mayers, R.H. 1986. *Ilmu Peluang dan Statistika untuk Insinyur dan Ilmuwan, (Terjemahan)*. Bandung : ITB.
- Wiyono, Budi, 2005. *Penentuan Interval Perawatan Optimal Komponen Silinder Head Mesin Pompa Vakum dengan menggunakan Analisa keandalan untuk meminimalkan biaya perawatan di PT. Anugrah Inti Gemanusa*. Jurusan Teknik Industri UMG, Gresik.
- Yuwono, Lukman. 2005, *Penentuan Interval Perawatan yang optimal pada pompa limbah Air Condensat dengan analisa keandalan dan meminimalisasi biaya perawatan*. Jurusan Teknik Industri UMG, Gresik.