

DAFTAR PUSTAKA

- Ardiansyah, Mochammad. 2004. *Menentukan Kebijakan Perawatan yang Optimal dengan Pendekatan RCM (Reliability Centered Maintenance) II (Studi Kasus pada Line TL PT. Matshushita Lighting Indonesia)*. Skripsi Tidak Diterbitkan. Jurusan Teknik Industri, FTI Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya.
- Assauri, Sofyan. 1999. *Manajemen Produksi*, Edisi ke-Empat, Penerbit FE UI, Jakarta.
- Corder, Anthony. 1995. *Teknik Manajemen Pemeliharaan*, Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Ebeling, E.C. 1997. *An Introduction to Reliability and Maintainability Engineering*, McGraw-Hill, New York.
- Grosh, Doris Llyod. 1989. *A Primer of Reliability Theory*, Penerbit John Wiley & Sons Inc, New York.
- Havard, J. Thevik. 2000. *Determination of Cost optimal Predetermined Maintenance Scheduled*. <http://www.dvn.com/binari/determinationcostoptimum/tcp4-24.pdf>. (diakses 2 Februari 2012).
- Lewis, E. E. 1987. *Introduction To Reliability Engineering*, Penerbit John Wiley & Sons Inc, New York.
- Moubray, John. 1997. *Reliability Centered Maintenance, Second Edition*, Penerbit Industrial Press Inc, New York.
- Hutabarat, Rilli. 2006. *Reliability Centered Maintenance*, DBE-Service. <http://www.daunbiru.com/cms/RCM.pdf>. (diakses 5 Februari 2012).
- Taufik, Ahmad. 2010. *Reliability : An Introductory Note*, Migas Indonesia Online. <http://www.scribd.com/doc/40705369/Intro-to-Reliability>. (diakses 2 Februari 2012).
- Ya'umar dkk. 2006. *Optimasi Perawatan Stone Crusher Menggunakan Reliability Centered Maintenance (RCM)*, Jurusan Teknik Industri, FTI Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya.