

DAFTAR PUSTAKA

- Assauri, Sofyan, 2004, *Manajemen Produksi dan Operasi*, Jakarta: Lembaga Penerbit Fakultas Ekonomi UI.
- Ben-Daya, Mohamed, 2009. *Maintenance Management and Engineering Handbook*. London: Springer
- Corder. A. 1992. *Teknik Manajemen Pemeliharaan*. Jakarta: Penerbit Erlangga
- Dhillon, B, S, 2002, *Engineering Maintenance A Modern Approach*, New York: Boca Raton CRC Press.
- Ebeling, Charles. E. 1997. *Reability and Maintability Engineering*. McGraw-Hill International Edition. London.
- Feigenbaum, Armand V. 1991 *Total Quality Control*. New York. McGraw-Hill
- Gaspersz, Vincent. 1992. *Analisis Sistem Terapan Berdasarkan Pendekatan Teknik Industri*. Bandung: PT. TARSITO Bandung.
- Govil, A.K., 1983, *Reability Engineering*, Tata McGraw-Hill Publishing Company Limited, New Delhi.
- Harinaldi, 2005 *Prinsip-prinsip Statistik untuk Teknik dan Sains*. Jakarta: PT. Erlangga
- Hartono, Gunawarman. 2003. *Analisis Penerapan Total Preventive Maintenance Untuk Meningkatkan Availability dan Reliability Pada Mesin Injeksi Melalui Minimisasi Downtime*. Jakarta: Universitas Binus
- Jardine, A.K.S. 2006, *Maintenance, Replacement and Reliability*. Boca Raton: Taylor & Francis group
- Krisnadi, Juliandi 2014. *Optimisasi Waktu Penggantian Komponen Pada Lokomotif DE CC 201 Seri 99 Menggunakan Metoda Age Replacement di PT. Kereta Api Indonesia*. Jurnal Laporan
- Kapur, K. and Lamberson L.R. 1977. *Reliability In Engineering Design*. Canada: John Wiley and Sons, Inc.

Knezevic, Jezdimir, 1993. Reliability, Maintenance and Supportability: A Probabilistic, Approach. London: McGraw-Hill Book Company.

R. Manzini, 2014. *et al. Maintenance for Industrial Systems*. London: Springer

Rajagukguk, Kristina. 2014 Analisis Perbandingan Sistem Perawatan antara Metode Age Replacement atau Block Replacement Berdasarkan Selang Waktu dan Ongkos Perawatan (Studi Kasus: PT. PDM Indonesia). Laporan

Supandi. 1992. Manajemen Perawatan Industri. Ganeca Exact Bandung

Utoyo David. *Penentuan Umur Penggantian Yang Optimal Untuk Komponen Pompa Dengan Meminimasi Biaya Penggantian Pada PT. Sinar Alam Permai Palembang*, Kompilasi Jurnal Skripsi TI-STT Musi, Palembang, 2005.

