

DAFTAR PUSTAKA

- Ardhiansyah, Faris., dan Sandro Njatawidjaja, 2008, Perancangan Standard Operating Procedure di PT. Sepanjang Baut Sejahtera, Fakultas Teknologi Industri Universitas Kristen Petra, Surabaya.
- Babu, B.V., 2005, Pumps: Selection & Trouble Shooting, Chemical Engineering Birla Institute of Technology and Science, Rajasthan.
- Basri, Sudirman., 2003, Perancangan Pompa Submersibel Untuk Keperluan Penyediaan Air Berkapasitas 19,5 m³/jam Dengan Tinggi Tekan 42 m, Jurusan Teknik Mesin Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Borris, S., 2006, Total Productive Maintenance. McGraw-Hill Companies, New York.
- Buscarello, Ralph., 2001, Considerations for Human Aspect to Accomplish or Prevent True Maintenance-Related Machinery Improvement, the 9th Annual Conference SMRP 2001 Annual Conference, Texas.
- Coetzee, J.L., 1998, Maintenance, Maintenance Publishers, Republic of South Africa.
- Darmawan, Nastopo., 2004, Perancangan Pompa Penyuplai Air Bersih pada Industri Makanan Ternak dengan Head 42 m dan Kapasitas 56 m³/jam, Jurusan Teknik Mesin Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Dhillon, B.S., dan Reiche, H., 1997, *Reliability and Maintainability Management*, Van Nostrand Reinhold Co.Inc., London.
- Ebeling, C.E., 1997, *An Introduction to Reliability and Maintainability Engineering*, International Edition, McGraw-Hill Book Company, New York.
- EPA, 2007, Guidance for Preparing Standard Operating Procedures (SOPs), Office of Environmental Information, Washington.
- Hicks, T.G. and T. W. Edwards, 1971, Pump Application Engineering, McGraw-Hill Book Company, New York.
- Jamasri, 2008, Diktat Materi Kuliah: Sistem Manajemen Perawatan, Jurusan Teknik Mesin dan Industri Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

- Krishantoro, Danang., 2006, Analisis Modul Kegagalan dan Efeknya pada Proses Produksi Electric Gyneacolog Examination Table dan Usulan Tindakan Perawatan untuk Meminimalkan Munculnya Kegagalan Menggunakan Konsep Reliability-Centered Maintenance (Studi Kasus PT. Mega Andalan Kalasan), Jurusan Teknik Mesin dan Industri Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Kusuma, Y., 2002, Effective Maintenance Management, diterbitkan oleh Pusat Pengembangan Bahan Ajar Universitas Mercu Buana.
- Lexicon, 1990, Centrifugal Pump 3rd ed, KSB Aktiengesellschaft, Frankenthal, Federal Republic of Germany.
- Mobley, Keith., 2002. An Introduction to Predictive Maintenance, 2nd ed., Elsevier Science, Woburn.
- Moubray, J., 2000, Reliability Centered Maintenance, 2nd ed, Industrial Press Inc., New York.
- Nurjanni, Kartina Puji., 2010, Evaluasi dan Optimalisasi Penjadwalan Perawatan Preventif Ketel Uap Berdasarkan Rata-Rata Nilai Ketersediaan Sistem Melalui Analisis Metode Reduksi Dimensi, Jurusan Teknik Mesin dan Industri Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Sondalini, Mike., 2004, Using and Introducing Precision Maintenance, Lifetime Reliability Solutions, Rossmoyne.
- Stup, Richard., 2001, Standard Operating Procedures: A Writing Guide, Pennsylvania State University, Philadelphia
- Sularso dan Haruo Tahara, 1983, Pompa dan Kompresor: Pemilihan, Pemakaian dan Pemeliharaan, Pradnya Paramita, Jakarta.
- Sularso dan Haruo Tahara, 2006, Pompa dan Kompresor: Pemilihan, Pemakaian dan Pemeliharaan cetakan ke-9, Pradnya Paramita, Jakarta.
- Wireman, T., 1990, World Class Maintenance Management, 1st ed, Industrial Press Inc., New York.
- Zavagnin Roger, 2008., An Overview of a Root Cause Failure Analysis (RCFA) Process, EnCana Corporation, Canada