



DAFTAR PUSTAKA

- Ardhiansyah, F., dan Sandro, N., 2008, *Perancangan Standard Operating Procedure di PT. Sepanjang Baut Sejahtera*, Fakultas Teknologi Industri Universitas Kristen Petra, Surabaya.
- Badan Standardisasi Nasional, 2009, *Peralatan Konversi Bahan Bakar Gas Bumi Bertekanan Pada Kendaraan Bermotor (SNI 7404:2009)*, Badan Standardisasi Nasional, Jakarta.
- Borris, S., 2006, *Total Productive Maintenance*. McGraw-Hill Companies, New York.
- Dhillon, B.S., dan Reiche, H., 1997, *Reliability and Maintainability Management*, Van Nostrand Reinhold Co.Inc., London.
- Direktorat Jendral Minyak dan Gas, Kementrian Energi dan Sumberdaya Mineral, 2012, *KEBIJAKAN PEMANFAATAN BAHAN BAKAR GAS PADA SEKTOR TRANSPORTASI*.
- Ebeling, C.E., 1997, *An Introduction to Reliability and Maintainability Engineering*, International Edition, McGraw-Hill Book Company, New York.
- ECE R-110, *Uniform provisions concerning the approval of: I. Specific components of motor vehicles using compressed natural gas (CNG) in their propulsion system; II. Vehicles with regard to the installation of specific components of an approved type for the use of compressed natural gas (CNG) in their propulsion system*.
- ENARGAS GE 1-115, *On-road compressed natural gas (CNG) fuel system*.
- EPA, 2007, *Guidance for Preparing Standard Operating Procedures (SOPs)*, Office of Environmental Information, Washington.
- ISO 15403, 2006, *Natural gas — Designation of the quality of natural gas for use as a compressed fuel for vehicles*.
- Krishantoro, D., 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.
- Mobley, K., 2002. *An Introduction to Predictive Maintenance*, 2nd ed., Elsevier Science, Woburn.
- Moubray, J., 1992, *Reliability Centered Maintenance*, Industrial Press Inc., New York.
- Sari, W.F.P., 2010, *Pengembangan Kemampuan Perawatan Water Injection Pump Di Stasiun Semoga Berbasis Precision Maintenance (Studi Kasus di PT Medco E&P Indonesia, Kabupaten Musi Banyuasin Sumatera Selatan)*, skripsi, fakultas teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Sibarani, J., 2011, *Perancangan Dan Penerapan Sistem Manajemen Perawatan Dengan Menggunakan Konsep Precision Maintenance Pada Sistem Kompresor, (Studi Kasus di Stasiun Kaji, PT Medco E&P Indonesia, Kabupaten Musi Banyuasin, Sumatera Selatan)*, skripsi, fakultas teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Smith, C.D., 1993, *Reability Centered Maintenance*, McGraw-Hill Inc., New York.
- Sondalini, M., 2004, *Using and Introducing Precision Maintenance, Lifetime Reliability Solutions*, Rossmoyne.
- Stup, R., 2001, *Standard Operating Procedures: A Writing Guide*, Pennsylvania State University, Philadelphia.
- Sularso dan Haruo, T., 1983, *Pompa dan Kompresor: Pemilihan, Pemakaian dan Pemeliharaan*, Pradnya Paramita, Jakarta.
- Susanna, D., I., 2009, *Analisis Dampak dan Mode Kegagalan Serta Usulan Tindakan Perawatan Pada Mesin Diesel Lokomotif Seri CC 201*, skripsi, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Wireman, T., 1990, *World Class Maintenance Management*, 1st ed, Industrial Press Inc., New York.