

DAFTAR PUSTAKA

- Adler, HA. 1983. *Evaluasi Ekonomi Proyek-proyek Pengangkutan*. Universitas Indonesia Press. Jakarta.
- Ahuja, I.P.S dan Khamba, J.S. 2008. Total Productive Maintenance: Literatur Review and Direction. *International Journal of Quality and Reliability*, Vol. 25, Halaman 709-756.
- Ahuja dan Kumar. 2009. Reviews and Case Studies, A Case Study of Total Productive Maintenance Implementation at Precision Tube Mills. *Journal of Quality in Maintenance Engineering*, Vol 15, No. 3 Halaman 21-258.
- Jawa Pos. 2015. Indonesia Terancam Krisis Energi. Tersedia di www.jawapos.com/baca/artikel/16888/indonesia-terancam-krisis-energi, diakses pada 6 Mei 2015.
- Bajpai, P dan Dash, V. 2012. Hybrid Renewable Energy System for Power Generation in Stand-Alone Application: A Review. *Renewable and Sustainable Energy Reviews*, Vol 16, Hal. 2926-2939.
- Barringer, H.P., 1997. Life Cycle Cost and Reliability for Process Equipment. *Makalah tidak diterbitkan*, Barringer & Associates, Inc. Houston, Texas.
- Boyce, Meherwan P. 2012. *Gas Turbine Engineering Handbook, Fourth Edition*. Elsevier Inc. UK
- Coe, C.K. 1981. Life Cycle Costing by State Governments. *Public Administration Reviews*, Vol. 41, No. 5 September – Oktober: 564-569.
- Daya, dkk. 2009. *Handbook of Maintenance Management and Engineering*. Springer. London.
- Ehlen, M.A., 1997. Life-Cycle Costs of New Construction Materials. *Journal of Infrastructure Systems*, Vol. 3, No. 4, Desember: 129-133.
- Fuller, S.K., dan Petersen, S.R., 1996. *Life Cycle Costing Manual for the Federal Energy Management Program*. National Institute of Standards and Technology. Washington DC.
- Habibi, Muhammad. 2013. Analisis Perbandingan Ekonomi dan Elektris pada Pembangkit Listrik Tenaga Angin Menggunakan HOMER di PLTH

- Bantul Yogyakarta. *Skripsi tidak diterbitkan*, Program Studi Strata-1 Teknik. Universitas Jember, Jawa Timur.
- Harrison, M. 2010. Valuing the Future: The Social Discount Rate in Cost-Benefit Analysis. *Visiting researcher Paper*. Productivity Commission, Canberra.
- Hasan, A dkk. 2007. Minimisation of Life Cycle Cost of A Detached House Using Combined Simulation and Optimisation. *Building and Environment*, Vol. 43, Hal. 2022-2034.
- Heralova, R.S. 2014. Life Cycle Cost Optimization Within Decision Making on Alternative Designs. *Procedia Engineering*, Vol 85, Halaman 454-463.
- Hidayati, W dan Harjanto, B. 2013. *Konsep Dasar Penilaian Properti, Edisi Pertama*. BPFE, Yogyakarta.
- Katila, Pekka. 2000. Applying Total Productive Maintenance-TPM Principles in the Flexible Manufacturing Systems. *Laporan tidak diterbitkan*. Lulea Tekniska Universitet,
- Kementerian Riset dan Teknologi. 2013. *Sistem Inovasi Daerah Menggerakkan Ekonomi, Pengalaman Membangun PLTH Angin dan Surya di Bantul*. Kementrian Riset dan Teknologi. Jakarta.
- Kementerian Riset dan Teknologi. 2010. *Menggapai "Indonesia Bisa" Teknologi Energi Listrik Hibrid di Bantul, DIY*. Kementerian Riset dan Teknologi. Jakarta.
- Komite Penyusunan Standar Penilaian Indonesia (KPSPI) 2013. *Kode Etik Penilaian Indonesia dan Standar Penilaian Indonesia 2013*. Jakarta.
- Korpi, E dan Risku, T.A. 2008. Life Cycle Costing: a Review of Published Case Studies. *Building and Environment*, Vol. 38, Halaman 499-509.
- Maharani, Elok Pawening. 2015. Analisis Efektivitas Mesin Pada Stasiun Penggilingan Tebu dengan Metode Overall Equipment Effectiveness (Studi di Pabrik Gula Madukismo, PT Madu Baru, Yogyakarta. *Skripsi tidak diterbitkan*. Jurusan Teknologi Industri Pertanian, Fakultas Teknologi Pertanian, UGM, Yogyakarta.
- Marshall, H. E., dan Petersen, S.R. 1995. *Life-Cycle Costing*, Edisi 6. McGraw-Hill.
- Menconi, M.E., dan Grohmann, D. 2014. Model Integrated of Life-Cycle Costing and Dynamic Thermal Simulation (MILD) to Evaluate Roof Insulation

- Materials for Existing Livestock Buildings. *Journal Energy and Building*, Vol. 81, Halaman 48-58.
- Nema, P dkk. 2008. A Current and Future State of Art Development of Hybrid Energy System Using Wind and PV-Solar: A Review. *Renewable and Sustainable Energy Reviews*, Vol 13, Hal 2096-2103.
- Nilsson. J, Bertling. L.. 2007. Maintenance Management of Wind Power Systems Using Condition Monitoring Systems-Life Cycle Cost Analysis for Two Case Studies. *IEEE Transaction on Energy Conversion*, Vol. 22, No. 1 Maret 2007.
- NIST. 1996. Life Cycle Costing Manual for the Federal Energy Management Program. *NIST Handbook 135*, National Institute of Standards and Technology, Gaithersburg, MD 20899.
- Ozkil, M.A., 2001. *Cost Structure and Life Cycle Cost (LCC) for Military System RTO/NATO*. Paris, Perancis.
- Pasquire, C dan Swaffield, L. 2002. Life-cycle/Whole-Life Costing dalam Kelly, J. 2002. *Best Value in Construction*. Blackwell Publishing Company. British.
- Pemerintah Kabupaten Bantul. 2015. Data Potensi EBT (Energi Baru Terbarukan). Tersedia di <http://sda.bantulkab.go.id/data/list/13/16/82-data-potensi-ebt-energi-baru-terbarukan>, diakses pada 7 Agustus 2015.
- Prabhuswamy, M. S, dkk. 2013. Statistical Analysis and Reliability Estimation of Total Productive Maintenance. *The IUP Journal of Operation Management*, Vol. XII, No. 1.
- Prabowo, Denny Setyaji. 2014. Bangunan Hijau VS Bangunan Non Hijau Studi pada Gedung Utama Kementerian Pekerjaan Umum dan Gedung Juanda II Kementerian Keuangan. *Tesis tidak diterbitkan*, Program Studi Magister Ekonomika Pembangunan. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Puspitowati, Wulan Diah. 2013. Penggunaan Metode Life Cycle Cost Analysis (LCCA) untuk Penghitungan Efisiensi Energi pada Gedung Depo Penyimpanan Arsip di Lembaga Arsip Nasional Republik Indonesia. *Tesis tidak diterbitkan*, Program Studi Magister Manajemen. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Putro, Sigit Dwi. 2011. Analisis Penetapan Tarif Sewa Rumah Susun Sederhana Sewa (Studi Kasus: Rusunawa Dabag, Condongcatur, Depok, Sleman,

- Yogyakarta). *Tesis tidak diterbitkan*, Program Magister Ekonomika Pembangunan. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Rahman, S dan Vanier, D.J. 2004. Life Cycle Cost Analysis as A Decision Support Tool for Managing Municipal Infrastructur. *Makalah tidak diterbitkan*. National Research Council Canada.
- Remer, D.S., 1977. A Life Cycle Cost Economics Model for Projects With Uniformly Varying Operating Costs. *The Deep Space Network Progress Report*. Maret dan April, Halaman 60-70.
- Ringer, Mike. 2008. Discounting Future Fuel Costs At A Social Discount Rate. *Makalah tidak diterbitkan*. Sacramento, California.
- Schade, J. 2007. Life Cycle Cost Calculation for Buildings. *Proceeding of 4th Nordic Conference on Construction Economics and Organisation: Development Processes in Construction Management*. Lulea Tekniska University, Halaman 321-329. Laporan Penelitian Universitas Teknologi Lulea, No. 2007:18.
- Siregar, D. 2004. *Manajemen Aset*, Cetakan Pertama. PT. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Soegiyono. 2005. *Metode Penelitian Bisnis*, Cetakan Kedelapan. Alfabeta. Bandung.
- Soeratno, Arsyad, L. 2008. *Metodologi Penelitian untuk Ekonomi dan Bisnis*, Edisi Revisi Cetakan kelima. UPP AMP YKPN. Yogyakarta.
- Subiyanto. 2014. Analisis Efektifitas Mesin/Alat Pabrik Gula Menggunakan Metode *Overall Equipments Effectiveness*. *Jurnal Teknik Industri*, Vol. 16, No. 1, Hal. 41-50
- Suhartanto, Tri. 2014. Tenaga Hibrid (Angin dan Surya) di Pantai Baru Pandansimo Bantul Yogyakarta. *Jurnal Nasional Teknik Elektro dan Teknologi Informasi (JNTETI)*, Vol. 3, No. 1, Februari 2014
- Supardi, U. Dkk. 2010. *Tinjauan Konsep Prosedur Teknik Penilaian dan Properti*. Mitra Wacana Media, Jakarta.
- Sundari, Ernawati Yohana. 2001. Strategi Penerapan Total Productive Maintenance Sebagai Upaya Meningkatkan Efektivitas Mesin Cetak pada PT. Masscom Graphy Semarang. *Tesis tidak diterbitkan*. Program Studi Magister Manajemen. Undip, Semarang.

- Tim Mearig, AIA. 1999. *Life Cycle Cost Analysis Handbook*. Edisi Pertama. Alaska Department of Education & Early Development. Juneau, Alaska.
- U.S. Department of Energy. 2014. *Life Cycle Cost Handbook Guidance for Life Cycle Cost Estimation and Analysis*. Office of Acquisition and Project Management. Washington, DC.
- Warsono, S. Dkk. 2013. *Akuntansi Pengantar 1, Sistem Penghasil Informasi Keuangan, Adaptasi IFRS*. AB Publisher, Yogyakarta.
- Woodward, David G. 1997. Life Cycle Costing – Theory, Information Acquisition, and Application. *International Journal of Project Management*, Vol 15, No. 6, hal 335-344. Elsevier Science Ltd and IPMA.
- Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 64 Tahun 2013 tentang Penerapan Standar Akuntansi Pemerintahan Berbasis Akrual pada Pemerintah Daerah.
- Peraturan Pemerintah Nomor 27 Tahun 2014 tentang Pengelolaan Barang Milik Negara/Daerah.
- Peraturan Presiden Nomor 5 Tahun 2006 tentang Kebijakan Energi Nasional.
- Peraturan Presiden Nomor 2 Tahun 2015 tentang Rencana Pembangunan Jangka Menengah Nasional Tahun 2015–2019.