

DAFTAR PUSTAKA

- Bank Sentral Republik Indonesia, 2015, *Suku Bunga Dasar Kredit* [online]. Tersedia <http://www.bi.go.id/id/perbankan/suku-bunga-dasar/Default.aspx> [30 Maret 2015].
- Departemen Energi dan Sumber Daya Mineral Republik Indonesia, 2012, *Permen Nomor: 04 Tahun 2012 Tentang Harga Pembelian Tenaga Listrik Oleh Pt Pln (Persero) Dari Pembangkit Tenaga Listrik Yang Menggunakan Energi Terbarukan Skala Kecil Dan Menengah Atau Kelebihan Tenaga Listrik*, Jakarta.
- Departemen Pekerjaan Umum, 2014, *Kepmen Nomor 560/KPTS/M/2014 Tentang Penetapan Tarif Biaya Jasa Pengelolaan Sumber Daya Air Untuk Penggunaan Sumber Daya Air Bagi Pembangkit Listrik Tenaga Air Di Wilayah Kerja Perum Jasa Tirta I Pada Wilayah Sungai Serayu Bogowonto Dan Wilayah Sungai Jratunseluna Di Provisnsi Jawa Tengah*, Jakarta
- Halim, Abdul, 2009, *Analisis Kelayakan Investasi Bisnis : Kajian dari Aspek Keuangan*, Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Ibrahim, Yacob, 2003, *Studi Kelayakan Bisnis*, Cetakan Kedua, PT. Rineka Cipta, Jakarta.
- Gunandi, R.A, 2009, *Laporan Realisasi Proyek PLTM Siteki Plumbungan*. PT. Indonesia Power, Banjarnegara.
- Kementerian Energi Dan Sumber Daya Mineral Direktorat jenderal ketenagalistrikan, 2014, *Seminar Ketenagalistrikan Percepatan Pembangunan Ketenagalistrikan Untuk Mendukung Pertumbuhan Ekonomi*, Jakarta.
- Koontz, Harold, 1990, *Management*, Jilid II. Erlangga, Jakarta.
- Paish, Oliver, 2002, *Journal International Renewable and Sustainable Energy Reviews : Small hydro power technology and current status*, UK.
- Pemerintah Provinsi Jawa Tengah, 2011, *Perda Jateng No 2 tahun 2011 Tentang Pajak Daerah Provinsi Jawa Tengah*, Semarang.
- Pranowo, Ganjar, 2014, *Keputusan Gubernur Jawa Tengah Upah Minimum Pada 35Kabupaten/Kota Di Provinsi Jawa Tengah Tahun 2015*, Semarang.
- Presiden Republik Indonesia, 1992, *Keppres No 37 tahun 1992 Tentang Usaha Penyediaan Tenaga Listrik Oleh Swasta*, Jakarta.
- PT. PLN (Persero), 2005, *Keputusan direksi PLN nomor 059-1K/DIR/2005 tetang perubahan manfaat aktiva tetap dan perhitungan biaya penyusutan aktiva tetap*, Jakarta.
- PT. PLN (Persero), 2014, *Rencana Usah Penyediaan Tenaga Listrik (RUPTL) PT. PLN (Persero) Tahun 2015-2024*, Jakarta.
- Pujawan, I Nyoman, 2009, *Ekonomi Teknik*, Edisi kedua, Guna Widya, Surabaya.
- Ravn, J., 1992, *Planning and Implementation of Hydropower Projects*. Norwegian Institute of Technology, Division of Hydraulic Engineering

- Ross, S. A., Westerfield, R. W., dan Jaffe, J., 2005, *Corporate Finance*, 7th edition, The McGraw-Hill Companies, Inc., USA.
- Sagale, Jayesh D., 2013, *Global Journal of Researches in Engineering : Small Pumped Hydro Power Plant-A Feasibility Study for MIDC Dhule, Maharashtra Storage*, Deore College of Engineering, India.
- Sebayang, Nasri, 2014, *Bangun PLTA, PLN Butuh US\$ 800 Ribu-US\$ 1,5 Juta/MW* [online]. Tersedia <http://energitoday.com/2014/11/28/bangun-plta-pln-butuh-us-800-ribu-us-15-juta-mw/> [30 April 2015].
- Siregar, Ali Basyah, 1991, *Analisis Kelayakan Pabrik*, Institut Teknologi Bandung, Bandung.
- Soeharto, Iman, 2002, *Studi Kelayakan Proyek Industri*, Erlangga, Jakarta.
- Umar, Husein, 2001, *Studi Kelayakan Bisnis*, Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Wazed, M.A dan Shamsuddin Ahmed, 2009, *Journal of Applied Sciences : A Feasibility Study of Micro-Hydroelectric Power Generation at Sapchari Waterfall, Khagrachari, Bangladesh*, University of Malaya, Malaysia.