

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Muhammad Ery Wijaya. "Demand Side Management Options in the Household Sector Through Lighting Efficiency Improvement for Java-Madura-Bali Island in Indonesia". *The 3rd International Conference in "Sustainable Energy and Enviroment (SEE 2009)"*, E2-001, Bangkok, 19-22 May 2009..
- [2] Kong Pagnarith. "Demand Side Management and CO₂ Mitigation in Selected GMS Countries : The Household Sector. *Thammasat Int. J. Sc. Tech*, 15:4, 2010.
- [3] Ricky Salpanio. "Audit Energi Listrik Pada Gedung Kampus UNDIP Pleburan Semarang". Skripsi Jurusan Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Diponegoro, Semarang, 2007
- [4] Alan Meier, dkk "Standby Power Use in Chinese Homes". *Energy and Building*, 36 : 1211 – 1216, 2003.
- [5] Asfar Subhici Yoga. "Pengaruh Pemasangan *Light Self* Pada Penggunaan Energi di Gedung Program Diploma Ekonomika dan Bisnis Sekolah Vokasi UGM Yogyakarta" Skripsi. Jurusan Teknik Fisika Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, 2013
- [6] Adhi Dharma Permana, Agus Sugiyono, dkk. *Outlook Energi Indonesia 2011*. BPPT-Press, Jakarta, 2011
- [7] Presiden Indonesia. *Peraturan Presiden Republik Indonesia No. 5 Tahun 2006*.
- [8] Agus Sugiyono. "Peran PLTN dalam Memelihara Komitmen Pemerintahan untuk Mengurangi Emisi CO₂". Prosiding Seminar Nasional Pengembangan Energi Nuklir III, hal. 194-206, Jakarta, 2010.
- [9] Anonim, UU RI No 30 tahun 2009 Tentang Ketenagalistrikan.
- [10] "Laporan Akhir Review Penyusunan Rencana Umum Ketenagalistrikan Daerah (RUKD) Propinsi Daerah Istimewa Yogyakarta Tahun Anggaran 2008". Dokumen teknis, Laporan Penelitian RUKD, Dinas Perindustrian, Perdagangan dan Koperasi Bidang Pertambangan dan Energi Pemerintah Propinsi DIY, Yogyakarta, 2008.

- [11] Swisher J.N, Jannuzi G. M, Redlinger R.Y. “*Tool and Methods for Integrated Resource Planning: Improving Energy Efficiency and Protecting the Environment*”, Riso National Laboratory, Roskilde, 1997.
- [12] Ragil Lanang Widiatmo Tri Purnomo. “Kajian Perencanaan Permintaan dan Penyediaan Energi di Wilayah Daerah Istimewa Yogyakarta Menggunakan Perangkat Lunak LEAP”. Skripsi. Jurusan Teknik Fisika Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, 2005
- [13] Anonim. SNI 03-6196-2000 Tentang Prosedur Audit Energi Pada Bangunan Gedung.
- [14] Daeng Supriyadi Pasisarha. “Evaluasi IKE Listrik Melalui Audit Awal Energi Listrik di Kampus Polines”. Laporan Penelitian, Jurusan Teknik Elektro, Politeknik Negeri Semarang, 2012.
- [15] Rachmawan Budiarto. “Bahan ajar Konservasi Energi”. Jurusan Teknik Fisika, Universitas Gadjah Mada
- [16] Puspa Indah Fibiyanti. *Bab 2 Tinjauan Pustaka*. Diakses dari, <http://lontar.ui.ac.id/file?file=digital/124128-S-5265-Kajian%20pencahayaan-Literatur.pdf>, 9 April 2015.
- [17] Anonim. SNI 03-6575-2001 Tata Cara Perancangan Sistem Pencahayaan Buatan pada Bangunan Gedung.
- [18] Gunawan Putra Petir. *Macam-Macam Jenis Lampu*. Diakses dari <http://teknik-kenetagalistrik.blogspot.com/2013/05/macam-macam-jenis-lampu.html>, 12 April 2015.
- [19] S. Gunawan. *Manfaat Lampu Hemat Energi dan Ballas Elektronik*. Diakses dari <http://www.elektroindonesia.com/elektro/no1a.html>, 12 April 2015.
- [20] Nurul Fauziah, Pranyoto, Muhammad Firmansyah dan Tri Wahyudi. *Karakteristik Berbagai Jenis Lampu LED*. Diakses dari <http://www.pln.co.id/puslitbang/?p=658>, 12 April 2015.
- [21] Alan meier, Jiang Lin, Jiang Liu, dan Tienan Li. “Standby Power Use in Chinese Homes”. *Energy and Building*, 36 : 1211 – 1216, 2003.

- [22] B. Lebot, A. Meier dan A. Anglade. “Global implications of standby power use”. Dokumen teknis, Report LBNL-46019, Lawrence Berkeley National Laboratory, California, 2000.
- [23] A. Meier dan W. Huber. “Results From The Investigations on Leaking electricity in the USA”. Dokumen teknis, Report LBNL-40909, Lawrence Berkeley National Laboratory Environmental Energy Technologies Divisions, California, 1997.
- [24] Peraturan Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral Republik Indonesia no 9 tahun 2014
- [25] Peraturan Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral Republik Indonesia no 31 tahun 2014
- [26] Daftar Rekening Sewa Listrik Fakultas Teknik Jurusan Teknik Fisika tahun 2015
- [27] Ecogreeps.”Lampu LED, Manajemen Energi, energy saving, lampu Led, audit energi & software manajemen energi”. Diakses dari <http://www.ecogreeps.com>, 19 Juni 2015
- [28] Depoinovasi.”Otolampu, sensor gerak”. Diakses dari <http://www.produkinovatif.wordpress.com>, 19 Juni 2015
- [29] Powerswitch Indonesia. Kampanye Powerswitch Indonesia. Yayasan WWF Indonesia. Diakses dari [http://www.awsassets.wwf.or.id/downloads/brosurkampanye ps.pdf](http://www.awsassets.wwf.or.id/downloads/brosurkampanye%20ps.pdf), 4 Juli 2015
- [30] Anonim. Daftar Harga AC. Diakses dari <http://www.harga-ac.com/daftar-harga-ac.html>, 4 Juli 2015