

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Powerswitch Indonesia, Kampanye Powersitch Indonesia. Yayasan WWF Indonesia. Diakses dari <http://awsassets.wwf.or.id/downloads/brosurkampanye.ps.pdf>, 23 Desember 2016.
- [2] Masdik, *Komunikasi pribadi*, 3 Mei 2017.
- [3] Erwin Fakhrurozi. *Audit Energi Listrik (Studi Kasus Di Gedung Elti Sabirin Yogyakarta)*. Skripsi. Jurusan Teknik Fisika, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, 2008.
- [4] Astra Fernanda Limbong. *Audit Energi Listrik (Studi Kasus Di Gedung GMC Health Center UGM Yogyakarta)*. Skripsi, Jurusan Teknik Fisika, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, 2011.
- [5] Fei Teng. "Clean development mechanism practice in China: Current status and possibilities for future regime". *Energy*, 35:4328-4335, 2010.
- [6] *Panduan Penghematan Energi di Gedung Pemerintah Sesuai Amanat Peraturan Menteri ESDM No.13 Tahun 2012 Tentang Penghematan Energi Listrik*. Dokumen Teknis, Jakarta, 2012.
- [7] *Keputusan Presiden Nomor 43 Tahun 1991 Tentang Konservasi energi*, Dokumen Teknis, Jakarta, 1991.
- [8] *Metode Audit energi Dan Implementasi*, Jurusan Teknik elektro, Fakultas Teknik, Universitas Brawijaya, Malang, 2010.
- [9] *Prosedur Audit Energi Pada Bangunan Gedung*. Dokumen teknis, SNI 03-06196-2000, Badan Standarisasi Nasional, Jakarta, 2000.
- [10] Rachmawan Budiarto. "Proses Audit Energi". Kuliah *Konservasi Energi*, Jurusan Teknik Fisika, Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, April 2010.
- [11] *Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 1405/Menkes/Sk/XI/2002 Tentang Persyaratan Kesehatan Lingkungan Kerja Perkantoran Dan Industri*. Dokumen Teknis, Jakarta, 2002.
- [12] *Tata Cara Perancangan Sistem Pencahayaan Alami Pada Bangunan Gedung*. Dokumen Teknis, SNI 03-2396-2001, Badan Standarisasi Nasional, Jakarta, 2001.
- [13] *Konservasi Energi pada Sistem Pencahayaan*. Dokumen Teknis, SNI 03-6197-2000, Badan Standarisasi Nasional, Jakarta, 2000.



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

**PELUANG PENINGKATAN EFISIENSI ENERGI LISTRIK PADA GEDUNG DINAS PERHUBUNGAN  
KOTA CILEGON**

PERDANA ACHMAD P., Dr. Eng. M. Kholid Ridwan, S.T.,M.Sc ; Dr. Rachmawan Budiarto, ST.,M.T

Universitas Gadjah Mada, 2018 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

- [14] KESDM. Rasio Elektrifikasi Nasional. Diakses dari <http://prokum.esdm.go.id/publikasi/statistik/statistik%20Liistrik.pdf>, 23 Desember 2017
- [15] Agus Sugiyono. “Peran PLTN Dalam Mendukung Komitmen Pemerintah Untuk Mengurangi Emisi CO<sub>2</sub>”. *Prosiding Seminar Nasional Pengembangan Energi Nuklir III*, hal. 199-206, Jakarta, 2010.
- [16] *Laporan Akhir Detail Engineering Design PLTM Kalibeber Jawa Tengah*. LPPM UGM, Yogyakarta, 2010.
- [17] Elsdwika. Clean Development Mechanism. Diakses dari <http://elsdwika.wordpress.com/berita-lingkungan/clean-development-mechanism-cdm/>, 29 Desember 2017
- [18] Ministry of Finance. *Ministry of Finace Green Paper: Economic and Fiscal Policy Strategies for Climate Change Mitigation in Indonesia*. Ministry of Finace and Australia Indonesia Partnership, Jakarta, 2009.
- [19] Manual Book Luxmeter. Diakses dari [http://www.aidetek.com/New\\_products\\_Info/Datasheet/Aidetek/LX1010B\\_manual.pdf](http://www.aidetek.com/New_products_Info/Datasheet/Aidetek/LX1010B_manual.pdf), 17 Januari 2017
- [20] Handi Ferdinando, *Digital Clamp Amperemeter*, Universitas Kristen Petra Surabaya, 2012.
- [21] Suharto Joni Santoso, *Analisa Perbandingan Konsumsi Listrik Pada AC Split Berbahan Pendingin R-22 Dengan AC Split Berbahan Pendingin MC-22*, Semarang, 2010.