

DAFTAR PUSTAKA

- [1] INPRES, No.2 *Tentang Penghematan Energi*, 2008.
- [2] Untoro, Jati dkk. “Audit Energi dan Analisis Penghematan Konsums Energi pada Sistem Peralatan Listrik di Gedung Pelayanan Unila”. Jurnal, Jurusan Teknik Elektro, Fakultas Teknik, Unila, 2014.
- [3] Solichan, Ahmad. “Audit dan Konservasi Energi Sebagai Upaya Penguoptimalan Pemakaian Energi Listrik di Kampus Kasipah UNIMUS”. Skripsi, Jurusan Teknik Elektro, Fakultas Teknik, UNIMUS, 2010.
- [4] Feni Wijastuti . Audit Energi Listrik Studi Kasus di Gedung Perpustakaan Pusat UGM Sayap Selatan. Skripsi, Jurusan Teknik Fisika, Fakultas Teknik, UGM, Yogyakarta, 2014.
- [5] Avrin Nur Widiastuti. Audit Energi pada Gedung Departemen Teknik Arsitektur dan Perenvanaan FT UGM. Skripsi, Jurusan Teknik Elektro dan Teknologi Informasi, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, 2017.
- [6] Badan Koordinasi Eergi Nasional, Buku Pedoman Tentang Cara-Cara Melaksanakan Konservasi Energi dan Pengawasannya. Jakarta, 1983.
- [7] Undang-Undang No 30 Tahun 2007 tentang Energi,
- [8] Abdurarachim. Halim, Pasek, Darmawan Ari, dan Sulaiman, TA. 2002. Audit Energi, Modul 2, Energi Conservation Efficiency And Cost Saving Course, Bandung : PT. Fiqry Jaya Mandiri.

- [9] Direktorat Pengembangan Energi. Petunjuk teknis konservasi energi; Prosedur Audit Energi Pada Bangunan Gedung. Jakarta: Departemen Pertambangan dan Energi. Direktorat Jendral Pengembangan Energi.
- [10] Agus Rianto, Audit Energi dan Analisis Peluang Penghematan Konsumsi Energi pada Sistem Pengkondisian Udara di Hotel Santika Premiere Semarang. Skripsi, Jurusan Teknik Elektro, Fakultas Teknik UNNES, Semarang 2007.
- [11] Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 1405/MENKES/SK/XI/2002. Persyaratan Kesehatan Lingkungan Kerja Perkantoran dan Industri, 2002.
- [12] Handoko, J., Merawat & Memperbaiki AC, Kawan Pustaka., Jakarta, 2007.
- [13] Pratama, Firdaus. Audit Energi Untuk Pencapaian Efisiensi Energi Listrik di PT. Intan Pariwara Klaten. Skripsi, Fakultas Teknik Elektro, Universitas Islam Indonesia 2018.
- [14] Muhammad Kholid Ridwan, Handout Fisika Bangunan. Kuliah Fisika Bangunan, Jurusan Teknik Fisika, Fakultas Teknik, UGM, Yogyakarta, 2010.
- [15] Konservasi Energi pada Sistem Pencahayaan, Dokumen Teknis, SNI 6197-2011, Badan Standarisasi Nasional, Jakarta, 2011.
- [16] Putri Zalila bt. Yaacob. Electrical Energy Management In Industries. FKJ, UTM, Johor Bahru. Notes for short CouW. August 1992.

[17] Pengukuran Intensitas Penerangan di Tempat Kerja, Dokumen Teknis, SNI 16-7062-2004, Badan Standarisasi Nasional, 2004.

[18] Kranti, Moncef, 2011. *Energy Audit of Building System: An Engineering Approach, Second Edition*. CRC Press. New York.

