

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Feni Wijastuti, *Audit Energi Listrik Studi Kasus di Gedung Perpustakaan Pusat UGM Sayap Selatan (L1)*. Skripsi, Jurusan Teknik Fisika, Fakultas Teknik, UGM, Yogyakarta. 2014.
- [2] Septiana Ria Prihandita, *Audit Energi Listrik (Studi Kasus di Gedung Pusat UGM Sayap Selatan dan Timur Yogyakarta)*. Skripsi, Jurusan Teknik Fisika, Fakultas Teknik, UGM, Yogyakarta. 2012.
- [3] Erwin Fakhrurozi, *Audit Energi Listrik (Studi Kasus di Gedung ELTI Sabiri Yogyakarta)*. Skripsi, Jurusan Teknik Fisika, Fakultas Teknik, UGM, Yogyakarta. 2008.
- [4] Agus Rianto, *Audit Energi Listrik (Studi Kasus dan Analisis Peluang Penghematan Konsumsi Energi pada Sistem Pengkondisian Udara di Hotel Santika Premiere Semarang)*. Skripsi, Jurusan Teknik Fisika, Fakultas Teknik, UGM, Yogyakarta. 2007.
- [5] Astria Fernanda Limbong. *Audit Energi Listrik (Studi Kasus di Gedung GMC Health Center)*. Skripsi, Jurusan Teknik Fisika, Fakultas Teknik, UGM, Yogyakarta. 2012.
- [6] Keputusan Presiden Nomor 43 Tahun 1991 Tentang Konservasi Energi. Dokumen Teknis, Jakarta. 1991.
- [7] Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 1405/MENKES/SK/XI/2002. Persyaratan Lingkungan Kerja Perkantoran dan Industri.
- [8] Konservasi Energi pada Sistem Pencahayaan. Dokumen Teknis, SNI 03-6197-2000, Badan Standarisasi Nasional, Jakarta. 2000.
- [9] Tata Cara Perancangan Sistem Pencahayaan Alami pada Bangunan Gedung. Dokumen Teknis, SNI 03-2396-2001, Badan Standarisasi Nasional, Jakarta. 2001.
- [10] Konservasi Energi pada Sistem Tata Udara Bangunan Gedung. Dokumen Teknis, SNI 6390-2011, Badan Standarisasi Nasional, Jakarta. 2011.

- [11] <http://www.facebook.com/PhilipsLightingIndonesia/posts/> diakses pada 9 Juni 2016 pukul 14.21 WIB.
- [12] <http://www.jayamapan.com/philips/> diakses pada 9 Juni 2016 pukul 15.51 WIB.
- [13] <http://groupon.co.id/product/promo.php?i=1007136> diakses pada 9 Juni 2016 pukul 16.05 WIB.
- [14] <https://altechkreasindo.files.wordpress.com/2011/01/product-4-cfl-i-and-cfl-ni-bp-compatibility-mode.pdf> diakses pada 9 Juni 2016 pukul 16.10 WIB.
- [15] <http://www.konsepgeografi.net/2016/01/kelembaban-udara.html> diakses pada 29 Juli 2016 pukul 14.36 WIB.
- [16] <http://obengplus.com/articles/4518/1/Daftar-tarif-dasar-listrik-PLN-2016.html> diakses pada 9 Agustus 2016 pukul 09.27 WIB.
- [17] <http://www.pln.co.id/blog/tarif-tenaga-listrik/> diakses pada 9 Agustus 2016 pukul 09:32 WIB.
- [18] <http://www.apartmenttherapy.com/10-ways-to-save-energy-when-ai-120022> diakses pada 26 Agustus 2016 pukul 20.47 WIB.
- [19] Dokumen Teknis XT Square.JPG.
- [20] Wikipedia. Kelembaban Udara.
- [21] Wikipedia. Kelembaban Relatif.
- [22] Tagihan Rekening Listrik PLN, Agustus, 2016.
- [23] <http://www.philips.co.id/c-p/8718696482520/led-led-bulb/specifications> diakses pada tanggal 14 September 2016 pukul 03.00 WIB.