

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Sekretaris Jenderal Dewan Energi Nasional, 2015, “Ketahan Energi Indonesia 2015,” Jakarta: Dewan Energi Nasional
- [2] Pusat Data dan IT ESDM, 2017, “*Handbook of Energy and Economic Statistics of Indonesia 2017*,” Jakarta: Kementerian ESDM.
- [3] Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral RI, 2012, “Peraturan Menteri ESDM no.13 Tahun 2012 tentang Penghematan Pemakaian Listrik,” Jakarta, Kementerian ESDM.
- [4] ugm.ac.id, “Tentang UGM,” [Online]. Available: <https://ugm.ac.id/id/tentang>. [Diakses 15 Juni 2018].
- [5] Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral RI, 2012, “Peraturan Menteri ESDM no.14 Tahun 2012 tentang Manajemen Energi,” Jakarta, Kementerian ESDM.
- [6] Standar Nasional Indonesia, Prosedur audit energi pada bangunan gedung, Jakarta: Badan Standarisasi Nasional, 2010.
- [7] Chien-Nan C., “*Design and Implementation of Building Energy Management System*,” 2016 3rd International Conference on Green Technology and Sustainable Development, Kaohsiung, Taiwan, 2016.
- [8] IEEE, *IEEE Recommended Practice for Energy Management in Industrial and Commercial Facilities*, New York, 1996.
- [9] Capehart B. L., 2003,” *Guide to Energy management Fourth edition*,” Georgia: The Fairmont Press.
- [10] Presiden Republik Indonesia, 2009 “Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 70 Tahun 2009 Tentang Konservasi Energi,” Jakarta, Kementerian Energi dan Sumber Daya Manusia.
- [11] Thumann A., 2008,” *Handbook of Energy Audits*,” Georgia: The Fairmont Press.

- [12] Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat RI, 2015 “Peraturan Menteri PUPR No.2 Tahun 2015 Tentang Bangunan Gedung Hijau,” Jakarta, Kementerian PUPR.
- [13] Setijawan, Edi, 2015, “Pedoman Pembiayaan Proyek Bangunan Gedung Hijau untuk Lembaga Jasa keuangan.”, Jakarta: Otoritas Jasa Keuangan.
- [14] Widyadi, B. A. (2017), Audit Energi Sebagai Dasar Penerapan Konsep Bangunan Hijau Pada Gedung Departemen Teknik Arsitektur Dan Perencanaan Wilayah Kota FT UGM. Skripsi S1 Teknik Elektro UGM Yogyakarta.
- [15] Woolley T., 2001,” *Green Building Handbook*,” London: Spon Press
- [16] Moss K. J., 2006,”*Energy Management in Buildings second edition*,” New York: Taylor & Francis
- [17] Damanik, M.A. (2015). Implementasi Aspek Green Building pada Bangunan jurusan Teknik Elektro dan Teknologi Informasi UGM. Skripsi S1 Teknik Elektro UGM Yogyakarta.
- [18] Standar Nasional Indonesia, Konservasi energi pada sistem pencahayaan, Jakarta: Badan Standarisasi Nasional, 2010.
- [19] Standar Nasional Indonesia, Konservasi energi sistem tata udara bangunan gedung, Jakarta: Badan Standarisasi Nasional, 2010.
- [20] ASHRAE, *ASHRAE Fundamentals Handbook*, Georgia, 1997
- [21] Schneider Electric, *Zelio Logic 2 Smart Relay User Manual*, 2007
- [22] Sayogo, Bartien, 2011, Persyaratan Umum Instalasi Listrik 2011, Jakarta: Kementrian Energi dan Sumber Daya Manusia.