

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Republik Indonesia, Peraturan Presiden Nomor 61 Tahun 2011 tentang Rencana Aksi Nasional Penurunan Emisi Gas Rumah Kaca, Jakarta: Sekretariat Kabinet, 2011.
- [2] Republik Indonesia, Peraturan Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral Nomor 13 Tahun 2012 tentang Penghematan Pemakaian Tenaga Listrik, Jakarta: Kementerian Hukum dan Hak Asasi Manusia, 2012.
- [3] Republik Indonesia, Peraturan Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral Nomor 14 Tahun 2012 tentang Manajemen Energi, Jakarta: Kementerian Hukum dan Hak Asasi Manusia, 2012.
- [4] Standar Nasional Indonesia, Prosedur audit energi pada bangunan gedung, Jakarta: Badan Standarisasi Nasional, 2010.
- [5] M. A. Damanik, Implementasi Aspek Green Building Pada Bangunan Jurusan Teknik Elektro dan Teknologi Informasi UGM, Yogyakarta: UGM, 2015.
- [6] B. L. Capehart, W. C. Turner dan W. J. Kennedy, Guide to Energy Management, 4th penyunt., Georgia: The Fairmont Press, 2003.
- [7] IEEE, IEEE Recommended Practice for Energy Management in Industrial and Commercial Facilities, New York: IEEE, 1996.
- [8] R. DeGunther, Energy Efficient Homes for Dummies, New Jersey: Wiley, 2008.
- [9] A. Thuman dan W. J. Younger, Handbook of Energy Audit, 7th penyunt., Georgia: The Fairmont Press, 2007.

- [10] A. Alajmi, "Energy audit of an educational building in hot summer climate," *Energy and Buildings*, vol. 47, pp. 122-130, 2012.
- [11] G. Dall'O', A. Speecher dan E. Bruni, "The Green Energy Audit, a new procedure for the sustainable auditing of existing buildings integrated with LEED Protocols," *Sustainable Cities and Society*, vol. 3, pp. 54-65, 2012.
- [12] T. Woolley, S. Kimmins, P. Harrison dan R. Harrison, *Green Building Handbook*, New York: E & FN Spon, 1997.
- [13] Standar Nasional Indonesia, *Konservasi energi pada sistem pencahayaan*, Jakarta: Badan Standarisasi Nasional, 2010.
- [14] Standar Nasional Indonesia, *Konservasi energi sistem tata udara gedung*, Jakarta: Badan Standarisasi Nasional, 2010.
- [15] Republik Indonesia, *Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 70 Tahun 2009 tentang Konservasi Energi*, Jakarta: Kementerian Hukum dan Hak Asasi Manusia, 2009.
- [16] Republik Indonesia, *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 30 Tahun 2007 tentang Energi*, Jakarta: Kementerian Hukum dan Hak Asasi Manusia, 2007.
- [17] R. W. Haines dan L. Wilson, *HVAC System Design Handbook*, 4th penyunt., New York: McGraw-Hill Professional, 2003.
- [18] ASHRAE, *ASHRAE Fundamentals Handbook*, Georgia: ASHRAE, 2009.
- [19] ASHRAE, *ASHRAE Fundamentals Handbook*, Georgia: ASHRAE, 1997.
- [20] Republik Indonesia, *Peraturan Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral Nomor 28 Tahun 2016 tentang Tarif Tenaga Listrik Yang Disediakan Oleh*



**Audit Energi Sebagai Dasar Penerapan Konsep Bangunan Hijau pada Gedung Departemen Teknik
Arsitektur
dan Perencanaan FT UGM**

BAYU AJI WIDYADI R, Prof. Dr. Ir. Sasongko Pramono Hadi, DEA.; Avrin Nur Widiastuti, S.T., M.Eng.

Universitas Gadjah Mada, 2017 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

PT Perusahaan Listrik Negara (Persero), Jakarta: Kementerian Hukum dan
Hak Asasi Manusia, 2016.