

## DAFTAR PUSTAKA

- Adi, W. 2013. *17,68 Hektar Disiapkan untuk Kompleks Rusunawa Daan Mogot*. Jakarta: Kompas.com.<http://megapolitan.kompas.com/read/2013/10/09/2233371/17.68.Hektar.Disiapkan.untuk.Kompleks.Rusunawa.Daan.Mogot>. (diakses 20 Desember 2017).
- Anggita, D., Wardhani, A. & Danusastro, Y. 2016. Penilaian Aspek Green Hotel Kelas Menengah (Hotel Bintang 1, 2, dan 3). *ISSN: 0853-2877*. 16(1): 21-28.
- Badan Pusat Statistik Provinsi DKI Jakarta. 2017. *Statistik Air Bersih DKI Jakarta 2014-2016*. Jakarta: BPS DKI Jakarta.
- Badan Standar Nasional. 2000. SNI 03-619-2000 *Konservasi Energi pada Sistem Pencahayaan*. Jakarta: Badan Standar Nasional.
- Badan Standar Nasional. 2011. SNI 6390:2011 *Konservasi Energi Sistem Tata Udara Bangunan Gedung*. Jakarta: Badan Standar Nasional.
- Dinas Penataan Kota Pemerintah Provinsi DKI Jakarta. 2016. *Panduan Pengguna Bangunan Gedung Hijau Jakarta Berdasarkan Peraturan Gubernur Nomor 38/2012*. Jakarta: Dinas Penataan Kota Pemerintah Provinsi DKI Jakarta.
- Dinas Pengawasan dan Penertiban Bangunan Pemerintah Provinsi DKI Jakarta. 2016. *Jakarta Green Building User Guide Introduction*. Jakarta: Dinas Pengawasan dan Penertiban Bangunan Pemerintah Provinsi DKI Jakarta.
- Direktorat Jendral Ketenagalistrikan Kementrian Energi dan Sumber Daya Mineral. 2017. *Statistik Ketenagalistrikan 2016*. Jakarta: Direktorat Jendral Ketenagalistrikan.
- Direktorat Penataan Bangunan dan Lingkungan. 2006. *Peraturan Menteri Pekertjaan Umum Nomor 30 tentang Pedoman Teknis Fasilitas dan Aksesibilitas pada Bangunan Gedung dan Lingkungan*. Jakarta: Direktorat Penataan Bangunan dan Lingkungan.
- Green Building Council Indonesia (GBCI). 2016. *GREENSHIP RATING TOOLS Untuk Gedung Terbangun Versi 1.1*. Jakarta: GBCI.

Green Building Council Indonesia (GBCI). *Naskah Guidelines*. Jakarta: gbcindonesia.org  
<http://gbcindonesia.org/component/content/article/9-go-green/greenship/21-naskah-guidelines>. (diakses 20 Desember 2017).

Gubernur Provinsi DKI Jakarta. 2012. *Peraturan Gubernur DKI Jakarta Nomor 38 tentang Bangunan Gedung Hijau*. Jakarta: Gubernur Provinsi DKI Jakarta.

Huda, Miftahul., Rini, T.S., Paing, J. & Purwito, A. 2013. Analisis Of Important Factors Evaluation Criteria For Green Building. *The International Journal Of Engineering And Science (IJES)*. 2 (12): 41-47.

Kementrian Energi dan Sumber Daya Mineral. 2016. Program Strategis EBTKE dan Ketenagalistirikan. *Jurnal Energi*. 2: 16

Komalasari, R. I., Purawanto & Suharyanto. 2013. Kajian Green Building Berdasarkan Kriteria Tepat Guna Lahan (Appropriate Site Development) pada Gedung Pascasarjana B Universitas Diponegoro Semarang. *ISBN 978-602-17001-1-2*. 422-428.

Presiden Republik Indonesia. 2011. *Undang Undang Nomor 20 Tahun 2011 tentang Rumah Susun*. Jakarta: Presiden Republik Indonesia.

Putri, A.A., Rohman, M. A. & Utomo, C. 2012. Penilaian Kriteria Green Building pada Gedung Teknik Sipil ITS. *ISSN: 2301-9271*. 1(1): 107-112.

World Green Building Council. *About Green Building*. London: worldgbc.org.  
<http://www.worldgbc.org/what-green-building> (diakses 20 Desember 2017)

# LAMPIRAN