

DAFTAR PUSTAKA

- admin. (2012). Panduan Pengguna bangunan gedung Hijau Jakarta. Jakarta: IFC.
- BPS Kota Semarang, 2015.
- Brenda, & Vale, R. (1991). Green Architecture Design for Sustainable Future. London: Thames & Hudson.
- Ernst, N. (2002). Data Arsitek Jilid 2 edisi 33. Jakarta: Erlangga.
- Duffy, F., Cave, Colin, & Whortington, J. (1976). Planning Office Space. London: Architectur Press Ltd.
- Green Building Council Indonesia, <http://www.gbcindonesia.org> [Diakses 15 Maret 2019]
- <http://arsiterian.blogspot.co.id/2016/05/skripsi-kantor-sewa-bab-ii.html> [Diakses 15 Maret 2019]
- <http://etd.repository.ugm.ac.id/downloadfile/82060/potongan/S1-2014-297818-conclusion.pdf>. [Diakses 15 Maret 2019]
- http://www.indonesiaattractiveness-award.com/the_winner.html [Diakses 15 Maret 2019]
- Juwana, J. S. (2005). Panduan Sistem Bangunan Tinggi. Jakarta: Erlangga.
- KBBI, 2018. Kamus Besar Bahasa Indonesia (KBBI). [Online] Available at: <http://kbbi.web.id/pusat>, [Diakses 15 Maret 2019]
- Peraturan Daerah Kota Semarang Nomor 14 Tahun 2011 Tentang Rencana Tata Ruang Wilayah (RTRW) Kota Semarang Tahun 2011---2031
- Peraturan Menteri Negara Lingkungan Hidup Nomor 8 tahun 2010 tentang Kriteria dan Sertifikasi Bangunan Ramah Lingkungan
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor: 29/PRT/M/2006 Tentang Pedoman Persyaratan Teknis Bangunan Gedung
- Peraturan Pemerintah Semarang dengan perda No.1 tahun 2009 tentang penyelenggaraan perparkiran dan retribusi perparkiran
- Reynolds, J. S. (1964). Mechanical and Electrical Equipment for Buildings.
- Widyawati, Laksmi. Green Building dalam Pembangunan Berkelanjutan Konsep Hemat Energi Menuju Green Building di Jakarta.
- Wikipedia. (2019). wikipedia. Retrieved 15 Maret, 2019, from ensiklopedia: https://id.wikipedia.org/wiki/Kota_Semarang