

DAFTAR PUSTAKA

- Adityawarman Abram, Henry Anata, Djoko Adi Widodo. (2018). Trainer Pendingin Ruangan Menggunakan AC Split R32 Ramah Lingkungan Sebagai Media Pembelajaran Mata Kuliah Teknik dan Tata Udara Di Universitas Negeri Semarang. *Edu Elekrika Jurnal*. Universitas Negeri Semarang.
- Aristia, A.P. (2013). *Penilaian Kriteria Green Building Pada Gedung Rektorat ITS*. Jurnal Teknik POMITS 2(2).
- Arnold Edward. (1983). *Lamps and lighting page 285*. The Pitman Press. London
- Badan Standarisasi Nasional. 2011. *SNI 03-6390-2011 tentang Konservasi Energi pada Sistem Tata Udara Bangunan Gedung*. Badan Standarisasi Nasional. Jakarta.
- Badan Standarisasi Nasional. 2000. *SNI 03-6197-2000 tentang Konservasi Energi pada Sistem Pencahayaan*. Badan Standarisasi Nasional. Jakarta.
- Badan Standarisasi Nasional. 2001. *SNI 03-6572-2001 tentang Tata Cara Perancangan Sistem Ventilasi dan Pengkondisian Udara Pada Bangunan Gedung*. Badan Standarisasi Nasional. Jakarta.
- Badan Standarisasi Nasional. 2005. *SNI 03-7065-2005 tentang Tata Cara Pelaksanaan Sistem Plambing*. Badan Standarisasi Nasional. Jakarta.
- Buku Statistik DKI Jakarta. (2020).
- Edi Prasodjo., Heri Nurzaman., Walujanto., dkk. (2016). *outlook energy Indonesia*. Sekretariat Jendral Dewan Energi Nasional.
- Firmando, N., Syahrizal, & Rambe, A. P. (2017). *Penilaian Kriteria Green Building pada Bangunan Gedung Rumah Sakit Universitas Sumatra Utara*. Universitas Sumatra Utara.
- Green Bulding Council Indonesia. (2018). *Rating Tools*. Retrieved Oktober 8,2020. From <http://gbcindonesia.org/>
- Green Building Council Indonesia. (2018). *Tentang GBCI*. Retrieved Oktober 8,2020. From <http://gbcindonesia.org/>
- IPCC. (2018). *Summary for policymakers in Global Warming of 1.5°C*. in Press

- Kaloush, Kamil E., Carlson, Joby D., Golden, Jay S., and Phelan, Patrick E. 2008. *The Thermal and Radiative Characteristics of Concrete Pavements in Mitigating Urban Heat Island Effects*.
- Karuniastuti. (2018). *Bangunan Ramah Lingkungan*. *Forum Teknologi* (Vol. 05 No. 1 Hal. 8-15).
- Javid, M., & Sharif, F. (2016). Environmental Kuznets curve and financial development in Pakistan. *Renewable and Sustainable Energy Reviews*, 54, 406–414. <https://doi.org/10.1016/j.rser.2015.10.019>
- Jerry Yudelson, 2007, *Green Building A to Z, Understanding the Language of Green Building*, British Columbia: New Society Publishers.
- Maudy Bay Tazya Latuconsina & Andika Citraningrum. (2016). *Evaluasi Konsep Bangunan Hijau Pada Bangunan Rusunawa Pesakih di Jakarta Barat*. Garuda: Universitas Brawijaya
- Nasir, R. Y., Danusastro, Y., & Fitria, D. (2013). *Panduan Teknis Perangkat Penilaian Bangunan Hijau Untuk Gedung Baru Versi 1.2*. Green Building Council Indonesia ISBN 987-602-19732-1-9
- Nasir, R. Y. (2015). Sekilas Tentang Green Building . *Teknologi Bangunan Hijau Enginee Weekly No.3, W.III*.
- Peraturan Daerah Provinsi Daerah Khusus Ibukota Jakarta Nomor 1 Tahun 2012. *tentang Rencana Tata Ruang Wilayah 2030*.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 1077 Tahun 2011. *tentang Pedoman Penyehatan Udara Dalam Ruang Rumah*.
- Peraturan Menteri Negara Lingkungan Hidup Nomor 08 Tahun 2010. *tentang Kriteria dan Sertifikasi Bangunan Ramah Lingkungan*.
- Rahayu Indah Komalasari. (2013). *Kajian Green Building Berdasarkan Kriteria Tepat Guna Lahan Pada Gedung Pascasarjana B Universitas Diponegoro Semarang*. Universitas Diponegoro Semarang.
- U.S Environmental Protection Agency. (2016). EPA Green Building Publication