



### **Hak cipta dan penggunaan kembali:**

Lisensi ini mengizinkan setiap orang untuk mengubah, memperbaiki, dan membuat ciptaan turunan bukan untuk kepentingan komersial, selama anda mencantumkan nama penulis dan melisensikan ciptaan turunan dengan syarat yang serupa dengan ciptaan asli.

### **Copyright and reuse:**

This license lets you remix, tweak, and build upon work non-commercially, as long as you credit the origin creator and license it on your new creations under the identical terms.

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] *Achievement 2018*. (t.thn.). Indonesia: Green Building Council Indonesia
- [2] *Bangunan Gedung Hijau, Peraturan Gubernur Provinsi Daerah Khusus Ibukota Jakarta Nomor 38 Tahun 2012 Pasal 6 Paragraf 2, Sistem Selubung Bangunan*.
- [3] *Company*. (t.thn.). Dipetik Agustus 26, 2020, dari PT. Yodaya Hijau Bestari:  
<https://www.yhbgreen.com/index.php/company>
- [4] *Design-Build*. (t.thn.). Dipetik 28 Agustus, 2020, dari  
<https://www.thebakergroup.com/commercial/design-build/>
- [5] *Heat Island Effect*. (2020, Agustus 24). Dipetik Agustus 28, 2020, dari  
<https://www.epa.gov/heatislands>
- [6] Hidayantno, A., Destyanto, A. R., & Noor, S. T. (2019). Conceptualizing Carbon Emissions from Energy Utilization in Indonesia's Industrial Sector. *Energy Procedia*, 156, 139-143. doi:10.1016/j.egypro.2018.11.118
- [7] *Konservasi Energi pada Sistem Pencahayaan*. (2011). SNI 6197:2011. Jakarta:BSN
- [8] *Konservasi Energi Selubung Bangunan pada Bangunan Gedung*. (2011). SNI 6389:2011. Jakarta:BSN
- [9] Nasir, R. Y., Danusastro, Y., Widyanawati, A., Fitra, D., Fauzianty, V., Aryani, Y., Dermawan, I., P., Padmadinata, A. (2014). *Panduan Teknis Perangkat Penilaian Bangunan Hijau untuk Bangunan Baru Versi 1.2* (ed 2.). Jakarta, Indonesia: Green Building Council Indonesia.
- [10] *Rating Tools*. (t.thn.). Dipetik Agustus 26, 2020, dari Green Building Council Indonesia: <http://gbcindonesia.org/greenship>

- [11] S., Pambuni, S. H., Wibowo, J. L., & Pratiwi, N. I. (2019). *Indonesia Energy Outlook 2019*. Jakarta, Indonesia: Sekretariat Gendral National Energy Council.
- [12] The Carbon Brief Profile: Indonesia. (2020, April 06). Dipetik Agustus 28, 2020, dari <https://www.carbonbrief.org/the-carbon-brief-profile-indonesia>
- [13] Qiao, R., & Liu, T. (2020). Impact of building greening on building energy consumption: A quantitative computational approach. *Journal of Cleaner Production*, 246, 119020. doi:10.1016/j.jclepro.2019.119020