

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Asahimas Flat Glass. (2012). *Product*. Diambil kembali dari Asahimas Flat Glass Web site: <http://www.amfg.co.id/en/product/flat-glass/brochure/>
- [2] Badan Standardisasi Nasional. (2011). SNI 03-6389 tentang Konservasi Energi Selubung Bangunan pada Bangunan Gedung.
- [3] Badan Standardisasi Nasional. (2000). SNI 03-6389 tentang Konservasi Energi Selubung Bangunan pada Bangunan Gedung.
- [4] Green Building Council Indonesia. (2014, Februari). Ringkasan GREENSHIP NB V1.2.
- [5] Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. (2015). PUPR No.02/PRT/M/2015 Bangunan Gedung Hijau.
- [6] National Glass. (2021). *Product*. Diambil kembali dari national glass web site: https://www.nationalglass.com.au/wp-content/uploads/2019/06/Glass-Data_v4-Low-Res.pdf
- [7] Pemerintah Indonesia. (2011). Peraturan Presiden Nomor 61 Tahun 2011 Tentang Rencana Aksi Nasional Penurunan Emisi Gas Rumah Kaca.
- [8] Pemerintah Provinsi Daerah Khusus Ibukota Jakarta. (2012). Pergub 131/2012 Rencana Aksi Penurunan Emisi Gas Rumah Kaca. DKI Jakarta.
- [9] Pemerintah Provinsi Daerah Khusus Ibukota Jakarta. (2012). Pergub 38/2012 Bangunan Gedung Hijau. DKI Jakarta.
- [10] Pemerintah Provinsi Daerah Khusus Ibukota Jakarta. (2016). *panduan*. Diambil kembali dari [greenbuilding.jakarta](http://greenbuilding.jakarta.go.id/):
<https://greenbuilding.jakarta.go.id/>
- [11] PT Yodaya Hijau Bestari. (2021). Diambil kembali dari [yodaya](https://yodaya.id/):
<https://yodaya.id/>

- [12] PT Yodaya Hijau Bestari. (n.d). *PT Yodaya Hijau Bestari*.
- [13] Tempo.co. (2018). Cadangan Energi Bikin Negara Kuat. Tempo.co.
- [14] The Royal Borough of Kensington and Chelsea. (2021). Diambil kembali dari The Royal Borough of Kensington and Chelsea Web Site:
<https://www.rbkc.gov.uk/idoxWAM/doc/Other-2400218.pdf?extension=.pdf&id=2400218&location=Volume2&contentType=application/pdf&pageCount=1>