

## DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standardisasi Nasional. (2000a). Konservasi Energi pada Sistem Pencahayaan. *Standar Nasional Indonesia*.
- Badan Standardisasi Nasional. (2000b). Konservasi Energi Selubung Bangunan pada Bangunan Gedung. In *Standar Nasional Indonesia* (hal. 1–30).
- Door Panels. (n.d.). Door Panels. Diambil 16 Oktober 2019, dari <https://doorpanels.pl/en/plyty-hpl/>
- Galbraith, J. (2015). Optical Properties of Glass. Diambil dari <http://www.koppglass.com/blog/optical-properties-of-glass-how-light-and-glass-interact/>
- Gozali, Anastasia Fairanie; Feri, H. (2013). Konservasi Energi Selubung Bangunan pada Gedung Graha Galaxy Surabaya. *Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik, Institut Teknologi Adhi Tama Surabaya*.
- Jana, M. (2017). Pengaruh Ukuran Jendela terhadap Intensitas Pencahayaan pada Ruang. *Jurusan Fisika pada Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar*.
- Latifah, N. L. (2015). *Fisika Bangunan 1*. (D. N. Cahyani, Ed.) (1 ed.). Jakarta: Griya Kreasi.
- Pemerintah Provinsi DKI Jakarta. (2012a). Selubung Bangunan. *Panduan Pengguna Bangunan Gedung Hijau Jakarta Berdasarkan Peraturan Gubernur No. 38/2012, 1(38)*.
- Pemerintah Provinsi DKI Jakarta. (2012b). Sistem Pencahayaan. *Panduan Pengguna Bangunan Gedung Hijau Jakarta Berdasarkan Peraturan Gubernur No. 38/2012, 3*.
- Saputra, I. D. (2015, Agustus). is Coal (Fossil Fuel) Our Friend (?) Yes, No. *Kompasiana*. Diambil dari <https://www.kompasiana.com/illyasdede/55bb55ae907a61940e8e804b/is-coal-fossil-fuel-our-friend-yes-no?page=all>
- TEXO. (2019). Properties of Glass Blocks. Diambil dari <http://texo.net.au/properties-of-glass-blocks>

Aksamija, A. (2013). *Sustainable Facades: Design Methods for High-Performance Building Envelopes*. Canada: Wiley.

Latifah, N. L. (2015). *Fisika Bangunan 1*. Jakarta: Griya Kreasi.

Latifah, N. L. (2015). *Fisika Bangunan 2*. Jakarta: Griya Kreasi.

Sartono, I. E. (2014, Desember 1). Hemat Energi. *Bangunan "Hijau" Selamatkan Bumi*, 1-72.

Satwiko, P. (2004). *Fisika Bangunan 2*. Yogyakarta: Andi.

