

Daftar Pustaka

- Ariatsyah, Ardian. 2016. *Optimasi Desain Shading Horizontal Bangunan Kantor Terhadap Kenyamanan Visual Penerangan Alami*. Jurusan Arsitektur Fakultas Teknik Universitas Syiah Kuala: Banda Aceh.
- Badan Standarisasi Nasional. (2011). *SNI 6389-2011 tentang Konservasi Energi Selubung Bangunan Pada Bangunan Gedung*. Jakarta:BSN
- Darmawan, AMS, Heinz Frick dan Antonius Ardiyanto. 2007. *Ilmu Fisika Bangunan*. Kanisius (Anggota IKAPI): Yogyakarta.
- Design guide. 2015. *Shading Strategy, Section 5: Tips for Daylighting with Windows*. <https://windows.lbl.gov/pub/designguide/section5.pdf> (diakses 26 Mei 2017).
- Dewi, Cynthia Permata, Rong-Yau Huang dan Agung Murti Nugroho. 2013. Strategi Double Skin Fasade pada Bangunan Kampus National Central University dalam Menurunkan Kebutuhan Energi Pendinginan. *RUAS*. 11(2): 51-59.
- Habitat. 1990. *Design Handbook on Passive Solar Heating and Natural Cooling*. <http://www.nzdl.org/gsdldmod?e=d-00000-00---off-0envl--00-0----0-10-0---0---0direct-10--4-----0-11--11-en-50---20-about---00-0-1-00-0--4----0-0-11-10-0utfZz-8-10&cl=CL1.2&d=HASH01658fca52a07a01885df7f6.10.2>=1> (diakses pada 22 Maret 2018)
- Hariato, Feri dan Anastasia Fairanie Gozali. 2013. *Konservasi Energi Selubung Bangunan Pada Gedung Graha Galaxy Surabaya*. Surabaya.
- Hidayat, Avit. 2016. *Pada 2020-2030, Indonesia Terancam Krisis Energi*. <https://m.tempo.co/read/news/2016/05/24/090773660/pada-2020-2030-indonesia-terancam-krisis-energi> (diakses 23 Mei 2017).
- Lippsmeier, Georg. 1980. *Bangunan Tropis*. Edisi kedua. (diterjemahkan oleh: Syahmir, Nasution) Erlangga: Jakarta.
- P. Beets, E. van Noorden, A. Pijl, J.C. Vriesman, O.G. Nieuwenhuis. 1982. *Membangun Fisika Bangunan*. (diterjemahkan oleh: E. Diraatmadja). Erlangga: Jakarta
- Pramitasari, Putri H. dan Suryo Tri Harjanto. 2016. Pengaruh Elemen Peneduh Terhadap Penerimaan Kalor Pada Rumah Susun Di Kota Malang. *SPECTRA*. 14(28): 29-40.
- Rahayu, Agus. 2015. *Secondary Skin Perisai Penahan Panas*. <http://rumahwaskita.com/artikel/secondary-skin-perisai-penahan-panas/> (diakses 21 Mei 2018)
- Service AC Jogja. 2016. *Mengenal Bagaimana Cara Kerja AC dan Prinsip Sistem Kerja AC Split*. <http://serviceacjogja.pro/cara-kerja-ac/> (diakses 8 Juli 2017)
- Soegijanto. 1998. *Bangunan di Indonesia dengan Iklim Tropis Lembab Ditinjau dari Aspek Fisika Bangunan*. Direktorat Jendral Pendidikan Tinggi Departemen Pendidikan dan Kebudayaan.

Szokolay, Steven V. 2004. *Introduction to Architectural Science: the Basis Of Sustainable Design*. Arcitectural Press: Amsterdam.

Talarosha, Basaria. 2005. *Menciptakan Kenyamanan Thermal Dalam Bangunan*. USUPress: Medan.

Yeang, Ken. 2008. *Ecodesign: A Manual for Ecological Design*. John Willey & Sons: New Jersey.

Zatibayani, Putri N., Agung Murti Nugroho dan Herry Santosa. 2015. *Pengaruh Shading Devices Terhadap Penerimaan Radiasi Matahari Langsung pada Fasad Gedung Fakultas Peternakan Universitas Brawijaya*. <http://arsitektur.studentjournal.ub.ac.id/index.php/jma/article/view/144> (diakses 22 Maret 2017)

<https://www.suncalc.org>

https://id.wikipedia.org/wiki/Kota_Malang