

## DAFTAR PUSTAKA

- (OTA), O. of T. A. (1992). *Building Energy Efficiency*.
- Badan Standardisasi Nasional. (2000). Konservasi Energi pada Selubung Bangunan. *Sni 03-638-2000*, 1–39.
- Catanese, A. J., & Snyder, J. C. (1989). *Introduction to Urban Planning*.
- Dimas, T. A., Fitria, D., & D, T. J. (2011). Perbandingan Perhitungan OTTV dan ETTV Gedung Komersial - Kantor.
- F, H. T., & Rejeki Bastanta K. (2010). KAJIAN OTTV ( Overall Thermal Transfer Value ) SELUBUNG BANGUNAN STUDI KASUS ASRAMA PUTRI USU, 1–9.
- Frick, H., & Mulyani, T. H. (1986). *Arsitektur Ekologis*.
- 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*, 73–81.
- Green Building Council Indonesia (GBCI). (2014). *Panduan Teknis Perangkat Penilaian Bangunan Hijau Untuk Gedung Baru Versi 1.2*. (Yantri Komala Dewi, Ed.). Jakarta: Green Building Council Indonesia.
- Handayani, T. (2010). Efisiensi energi dalam rancangan bangunan. *Spektrum Sipil*, 1(2), 102–108.
- IKATAN ARSITEK INDONESIA. (2007). *Pedoman Hubungan Kerja Antara Arsitek Dengan Pengguna Jasa*.
- International Union for Conservation of Nature and Natural Resources. (1980). *World Conservation Strategy. World Conservation Strategy: Living Resource Conservation for Sustainable Development*.  
<https://doi.org/10.2305/IUCN.CH.1980.9>
- Karyono, T. H. (2011). STRATEGI PENGHEMATAN ENERGI BANGUNAN.
- Mediastika, C. E. (2013). *Hemat Energi dan Lestari Lingkungan Melalui Bangunan*.
- Pemerintah Provinsi DKI Jakarta. (2012). *PANDUAN PENGGUNA BANGUNAN GEDUNG HIJAU JAKARTA* (Vol. 1).
- Prihanto, T. (2007). KAJIAN KONSERVASI ENERGI PADA BANGUNAN

KAMPUS UNIVERSITAS NEGERI SEMARANG (UNNES) DITINJAU  
DARI ASPEK PENCAHAYAAN DAN PENGHAWAAN ALAMI, (3), 169–  
182.

Satwiko, P. (2005). *Fisika Bangunan*.

Sholichin, Y. P. (2012). Pengaruh Material Dinding Terhadap Nilai Ottv Pada  
Berbagai Orientasi Bangunan.

Taylor and Francis Group. (2007). *Energy Efficiency And Reneable Energy*.

Winarto, S. (2007). SELUBUNG BANGUNAN DAN LINGKUNGAN LUAR (   
PASSIVE COOLING ), 4(4), 37–47.

Yeang, K. (1999). *The Green Skyscraper: The Basis for Designing Sustainable  
Intensive Buildings*. Prestel Verlag. New York.