

DAFTAR PUSTAKA

- Climate-Data*. (2016). Dipetik 03 4, 2016, dari <http://id.climate-data.org/location/714756/>.
- Adeel Waqas, Z. U. (2013). *Phase changematerial (PCM) storage for free cooling of buildings—A review*. *Renewable and Sustainable Energy Reviews* 18 (2013) 607–625.
- Aldawoud, A. (2013). *Conventional fixed shading devices in comparison to an electrochromic glazing system in hot, dry climate*. *Energy and Building* 59 (2013) 104-110.
- Alexandre Dal Pai, J. F. (2014). *Analysis of hourly global, direct dan diffuse solar radiations attenuation as a function of optical air mass*. *Energy Procedia* 57 (2014) 1060-1069.
- Al-Mohamad, A. (2004). *Global, direct and diffuse solar radiation in Syria*. *Applied Energy* 79 (2004) 191-200.
- Badan Pengkajian dan Penerapan Teknologi. (2014). *Outlook Energi Indonesia*. Jakarta: Pusat Teknologi Pengembangan Sumberdaya Energi (PTPSE).
- Badan Pengkajian dan Penerapan Teknologi. (2015). *Outlook Energi Indonesia*. Jakarta: Pusat Teknologi Pengembangan Sumberdaya Energi (PTPSE).
- Badan Standardisasi Nasional. (2000). *SNI 03-6197-2000: Konservasi energi pada sistem pencahayaan*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Badan Standardisasi Nasional. (2000). *SNI 03-6389-2000: Konservasi energi selubung bangunan pada bangunan gedung*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Badan Standardisasi Nasional. (2000). *SNI 03-6390-2000: Konservasi energi sistem tata udara pada bangunan gedung*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Badan Standardisasi Nasional. (2010). *SNI 03-6390-2010: Konservsi Energi Sistem tata Udara Bangunan Gedung*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.

Baharuddin. (2013). *Analisis perolehan radiasi matahari pada berbagai orientasi bidang vertikal*. Temu Ilmiah IPLBI 2013. Makassar.

Departemen P.U. (1998). *Keputusan Menteri Pekerjaan Umum NO: 441/KPTS/1998*. Jakarta: Departemen P.U.

Ir. Jimmy S. Juwana, M. (2005). *Panduan Sistem Bangunan Tinggi*. Erlangga.

Koenigsberger, I. M. (1973). *Manual of Tropical Housing and Building Part 1 Climatic Design*. New York.

Lechner, N. (2001). *Heating, Cooling, Lighting, Design Method for Architect*. Raja Grafindo Perkasa.

Liangliang Sun, I. L. (2012). *Optimum design of shading-type building-integrated photovoltaic claddings with different surface azimuth angles*. *Applied Energy* 90 (2012) 233-240.

Lippsmeier, D. I. (1994). *Bangunan Tropis*. Jakarta: Erlangga.

Loekita, S. (2007). *Analisis Konservasi energi melalui selubung bangunan*. Surabaya.

N.D. Kaushika, R. T. (2014). *Artificial neural network model based on interrelationship*. *Solar Energy* 103 (2014) 327–342.

Readitya, D. M. (2013). *Pengaruh Aplikasi Elemen Pembayang terhadap Kinerja Termal Selubung Bangunan*. Yogyakarta.

Satwiko, P. (2005). *Arsitektur Sadar Energi*. Yogyakarta: Andi Offset.

Saud, M. I. (2012). *Pengaruh konfigurasi window to wall ratio (WWR), solar heat gain coefficient (SHGC), dan orientasi bangunan terhadap kinerja termal selubung bangunan*. Yogyakarta.

Siagian, S. E. (2013). *Rancang Bangun Perangkat Lunak Analisis Penyerapan Radiasi Matahari*. *Jurnal ELKHA* Vol.5, No 1, Maret 2013.

Sugini, D. (2013). *Kenyamanan Termal Ruang*. Yogyakarta: Graha Ilmu.

Sugiyono, P. D. (2011). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.

Suryabrata, J. (2011). *Building Envelope: It's Impact on Cooling Loads. Energy Auditor Training. Energy Efficiency in Industrial Commercial and Public Sector (EINCOPS)*.

Syahrullah, M. R. (2012). *Pengaruh Integrasi Pencahayaan Alami pada Sistem Pencahayaan terhadap Efisiensi Energi Bangunan Tinggi*. Yogyakarta.

Trocellini, P. G. (2005). *Simulating Tall Buildings Using EnergyPlus. International IBPSA Conference*. Montreal.

US Department of Energy. (2011). *Input Out Reference, The Encyclopedic Reference to EnergyPlus Input and Output*. US.

US Department of Energy. (2013). *Input Out Reference, The Encyclopedic Reference to EnergyPlus Input and Output*. Illinois.