

## DAFTAR PUSTAKA

- Boutet, T.S., *Controlling Air Movement – A Manual for Architects and Builders*, New York: McGraw-Hill, 1987
- Ching, Francis D.K. *A Visual Dictionary of Architecture*, USA: Van Nostrand Reinhold, 1995
- Egan, David., & Olgyay, Victor. *Architectural Lighting*, New York, USA: McGraw-Hill, 2002
- Givoni, Baruch., 1998, *Climate Considerations In Building And Urban Design*, New York: Van Nostrand Reinhold.
- Koenigsberger, T. G. Ingersoll, Alan Mayhew and S. V. Szokolay, *Manual of Tropical Housing and Building*, London: Longman Group Limited, 1974
- Lechner, Norbert, *Heating, cooling, lighting: metode desain untuk arsitektur*, Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada, 2007
- Lippsmeier, George, “*Bangunan Tropis*” Edisi ke 2, terjemahan Syahmir Nasution, Penerbit Erlangga Hal. 13, 1994
- Martin, Evans. 1980. *Housing, Climate, and Comfort*. London: The Architectural Press Limited.
- Olgyay, Victor, *Design with Climate: Bioclimatic approach to architectural regionalism*, Princeton: Princeton University Press, 1962
- Priatman, Jimmy, “*Energy Conscious Design*” *Konsepsi Dan Strategi Perancangan Bangunan di Indonesia*, Jurusan Teknik Arsitektur, Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan - Universitas Kristen Petra, Dimensi Teknik Arsitektur vol. 31, no. 1, juli 2003: 43-51  
(<http://puslit.petra.ac.id/journals/architecture> diakses pada tanggal 2 Desember 2009)
- Satwiko, Prasasto. *Fisika Bangunan 1*, Yogyakarta : Penerbit Andi, 2004
- Satwiko, Prasasto. *Fisika Bangunan 2*, Yogyakarta : Penerbit Andi, 2004
- SNI T-14-1993-03, *Tata Cara Perencanaan Teknis Konservasi Energi pada Bangunan Gedung*, Departemen Pekerjaan Umum, Jakarta: 1993

- Soegijanto, *Bangunan di Indonesia dengan Iklim Tropis Lembab Di Tinjau Dari Aspek Fisika Bangunan*, Fakultas Teknologi Industri, Institut Teknologi Bandung, 2000
- Surjatmanto, *“Iklim dan Arsitektur”*, Departemen Teknik Arsitektur ITB, Bandung, 2000
- Suskiyatno, Bambang, *Dasar - dasar eko - arsitektur*, Soegijapranata University Press, Yogyakarta : Penerbit Kanisius, 1998
- Szokolay, S.V., *Environmental Science Hand Book for Architect and Builders*, London: The Construction Press Lancaster, 1980
- Terry T. Meyer, 1983, *Energy Economics and Building Design*, hal. 10, New York: McGraw–Hill Book Co.
- Watson, Donald. *The Energy Design Handbook*, USA: American Institute of Architects, 1993
- [www.els.bappenas.go.id/.../Diperlukan%20UU%20Konservasi%20Energi-SK.htm](http://www.els.bappenas.go.id/.../Diperlukan%20UU%20Konservasi%20Energi-SK.htm) (mengenai RIKEN, diakses pada tanggal 30 Desember 2009)
- [www.iklanwebid.com/.../specialist-galvalume-rangka-atap.html](http://www.iklanwebid.com/.../specialist-galvalume-rangka-atap.html), (mengenai atap *metal sheet* diakses pada tanggal 14 Desember 2009)
- [www.nusaland.com](http://www.nusaland.com), (mengenai peta lokasi penelitian, diakses pada tanggal 13 Desember 2009)
- [www.puslit2.petra.ac.id/ejournal/index.php/gem/article/view](http://www.puslit2.petra.ac.id/ejournal/index.php/gem/article/view) (mengenai RIKEN, diakses pada tanggal 30 Desember 2009)
- [www.sciencedirect.com/science](http://www.sciencedirect.com/science) diakses pada tanggal 12 Juni 2009
- [www.shalahuddin-hasan.blogspot.com/.../audit-energi-di-gedung-1.html](http://www.shalahuddin-hasan.blogspot.com/.../audit-energi-di-gedung-1.html) (mengenai audit energi, diakses pada tgl 15 Desember 2009)
- [www.sipil-inside.blogspot.com/2009/09/atap-bangunan.html](http://www.sipil-inside.blogspot.com/2009/09/atap-bangunan.html) (mengenai atap pelana, diakses pada tanggal 30 Desember 2009)