

## DAFTAR PUSTAKA

- Egan, David. M, Olgay, Victor. (2002), *Architectural Lighting*, McGraw-Hill, New York
- Evans, Benjamin H. (1981), *Daylight In Architecture*, McGraw-Hill Book Company, New York
- Frick, Heinz, Ardiyanto, Antonius, Darmawan, AMS. (2008), *Ilmu Fisika Bangunan*, Seri Konstruksi Arsitektur 8, Penerbit Kanisius, Universitas Soegijapranata
- Karyono, Tri Harso. (2001), *Teori dan Acuan Kenyamanan Termis dqlam Arsitektur*, Catur Libra Optima, Jakarta
- Koenigsberger, Ingersoll, Mayhew, Szokolay. (1973), *Manual of Tropical Housing and Building, Part I Climatic Design*, Longman Group Limited, London
- Konservasi Energi Selubung Bangunan pada Bangunan Gedung*, SNI 03-6389-2000, Badan Standarisasi Nasional
- Konservasi Energi pada Sistem Pencahayaan*, SNI 03-6197-2000, Badan Standarisasi Nasional
- Lam, William M.C. (1991), *Sunlighting as Formgiver for Architecture*, Van Nostrand Reinhold Company, New York
- Lechner, Norbert. (2001), *Heating, Cooling, Lighting, Design Methods for Architects*, John Wiley & Sons, New York
- Lippsmeier, George. (1997), *Bangunan Tropis*, Erlangga, Jakarta
- Mangunwijaya, YB . (1997), *Pengantar Fisika Bangunan*, Djambatan, Jakarta
- Mintorogo, Dany Santoso. (2003), *Skylight Adjusted in Surabaya-Indonesia An Experimental Scale Model to Passive Lighting System for Energy Saving*, Proceeding SENVAR
- Nugroho, Agung Murti. (2009), PhD, *The Optimalization of Natural Ventilation Through Window and Overhang Combination of House Building In Malang*, Prosiding Seminar Naional Universitas Budi Luhur

Pekerjaan Umum, Departemen, *Tata Cara Perancangan Penerangan Alami Siang Hari untuk Rumah dan Gedung dan Penerangan Buatan di dalam Gedung*, Yayasan Lembaga Penelitian Masalah Bangunan (LPMB)

Phillips, Derek. (2004), *Daylighting; Natural Light in Architecture*, Architectural Press

Poerbo, Hartono, Ir, M.Arc. (1992), *Utilitas Bangunan*, Djambatan, Jakarta

Sasongko, Bayu. (2005), *Optimasi Skylight untuk Pencahayaan Siang Hari dan Pengkondisian Udara Alami Pada Ruangan Tanpa Buka-an Samping*, Tesis Departemen Arsitektur ITB, Bandung

Satwiko, Prasasto. (2004), *Fisika Bangunan*, Penerbit Andi, Yogyakarta

Soegijanto. (1999), *Bangunan di Indonesia dengan Iklim Tropis Lembab ditinjau dari Aspek Fisika Bangunan*, Dirjen Dikti

Surjamanto W. (1997), *Pengaruh Ventilasi Atap terhadap Kenyamanan Termal di dalam Bangunan*, Tesis Departemen Arsitektur ITB, Bandung

Surjamanto W, Asmaningprojo, Aswito, Ir. (2000), *Iklim dan Arsitektur*, Catatan Kuliah, Penerbit ITB, Bandung

Supranto J, Prof. Drs. (2003), *Metode Riset*, Edisi Revisi ke-7, PT Rineka Cipta, Jakarta

Tangoro, Dwi, Ir. (1999), *Utilitas Bangunan*, UI Press, Jakarta

Torcellini P, Edwards L. (2002), *A Literature Review of the Effects of Natural Light on Building Occupants*, National Renewable Energy Laboratory, Boulevard Golden, Colorado

<http://www.merriam-webster.com>, 10 September 2009

<http://www.designcenter.umn.edu/housingtypes>, 12 September 2009

<http://www.wikipedia.org/AutoCad> , 6 Oktober 2009