

DAFTAR PUSTAKA

- Akmal, Imelda, (2006). *Lighting*, Jakarta: Gramedia Pustaka Utama
- CIE (Commission Internationale de l'Éclairage), 1978. *A unified framework of methods for evaluating visual performance aspects of lighting*. CIE 1978; 19-2.
- Evans, Benjamin H. (1981), *Daylight in Architecture*. New York: Architectural Record Book McGraw-Hill Book Company.
- Frick, Heinz., Antonius, Ardiyanto., AMS, Darmawan, (2007). *Ilmu Fisika Bangunan*, Semarang: Kanisius
- Hardiman, Gagoek, (2013). *Arsitektur yang Responsif Terhadap Iklim Tropis Lembab*, Semarang: UNNES PRESS
- Karlen, Mark., James R, Benya, (2007). *Dasar-Dasar Desain Pencahayaan*, Jakarta: Erlangga.
- Kerr, Thor, (2008) *The Green Future of Buildings*. Futurarc Magazine, 3rd quarter, volume 10, Jakarta: PT BCI Asia Construction Information Pte Ltd.
- Ketut, Endro Herman, (1992). *Perkembangan Teknologi Sistem Penerangan*, Jakarta: PT. Philips-Ralin Electronics Light Division
- Liljefors, A (1999): *Lighting – visually and physically*. *Lighting Department*, KTH Stockholm: Arkitekturskolan
- Lippsmeier, Georg, (1994). *Bangunan Tropis*, Jakarta: Erlangga
- Mangunwijaya, Y.B, (1997). *Pengantar Fisika Bangunan*, Jakarta: Djembatan
- Manurung, Parmonangan. (2012). *Pencahayaan Alami dalam Arsitektur*, Yogyakarta: ANDI
- Mediastika, Christina E. (2013). *Hemat Energi & Lestari Lingkungan Melalui Bangunan*, Yogyakarta: ANDI
- Neufert, Ernest, (2002). *Data Arsitek Jilid 2 edisi 33*, Jakarta: Erlangga
- Phillips, Derek, (1964). *Lighting in Architectural Design*, New York: McGraw-Hill
- Rahim, Ramli. H.M, (2012). *Fisika Bangunan Untuk Area Tropis*, Bogor: IPB press
- Satwiko, Prasasto, (2009). *Fisika Bangunan*, Yogyakarta: ANDI Yogyakarta
- Soegijanto, (1998). *Bangunan Di Indonesia Dengan Iklim Tropis Lembab Di Tinjau Dari Aspek Fisika Bangunan*, Bandung: Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi Departemen Pendidikan dan Kebudayaan

Sukawi, Agung Dwiyanto, 2010, "Kaitan Desain Selubung Bangunan terhadap Pemakaian Energi dalam Bangunan (Studi Kasus Perumahan Graha Padma Semarang)". Prosiding Seminar Nasional Sains dan Teknologi Fakultas Teknik Universitas Wahid Hasyim Semarang

Suswanto, Hajar. 2006 *Pencahayaan Alami pada Ruang Kuliah Labtek IXB Jurusan Teknik Arsitektur ITB*. Departemen Arsitektur Fakultas Teknik Universitas Sumatra Utara

Taylor and Francis Group, LLC, (2007), *Handbook of Energy Efficiency and Renewable Energy*, London: CRC Press.

Jurnal :

Amin, Nurhani, Maret 2011, "Optimasi Sistem Pencahayaan Dengan Memanfaatkan Cahaya Alami (Studi Kasus Lab. Elektronika Dan Mikroprocessor Untad)". *Jurnal Ilmiah Foristek*. Volume 1, No. 1

Arpacioglu, Umit, Halit Yasa Ersoy, January 2013, "Daylight and Energy Oriented Architecture Design Support Model". *Gazi University Journal of Science (GU J Sci)*. 26 (2):331-346 (2013)

Davis, Gray, October 2003, " Window and Classrooms : A study of student Performance and the Indoor Environment". *Journal California Energy Commission*. P500-03-082-A-7

Demir, Asyen, April 2013, "Impact of Daylighting on Student and Teacher Performance". *Journal of Educational and Instructional Studies in the World*. Volume 3, No.1

Dora, Esa Purnama, Desember 2011, "Optimalisasi Desain Pencahayaan Ruang Kelas SMA Santa Maria Surabaya". *Jurnal Dimensi Interior*. Volume 9, No.2

Hamza, Neveen, David Greenwood, June 2008, " Energy Conservation Regulations : Impacts on Design and Procurement of Low Energy Buildings". *Elsevier: Science Direct Journal Building and Environment*. 44 (2009) 929-936

Samani, Sanaz Ahmadpoor, Desember 2012, " The Impact of Indoor Lighting on Students Learning Performance in Learning Environment : A knowledge internalization perspective". *International Journal of Business and Social Science*. Volume 3, No. 24

Sharaf, Firas M, April 2014, "Daylighting : An alternative approach to lighting buildings". *Journal of American Science* 2014;10 (4):1-5

Sukawi, Agung Dwiyanto, Februari 2013, "Kajian Optimasi Pencahayaan Alami pada Ruang Perkuliahan (Studi Kasus Ruang Kuliah Jurusan Arsitektur FT UNDIP)". *LANTING Journal of Architecture*. Volume 2, No.1

Thojib, Jusuf, Desember 2013, "Kenyamanan Visual Melalui Pencahayaan Alami Pada Kantor (Studi Kasus Gedung Dekanat Fakultas Teknik Universitas Brawijawa Malang)". *Jurnal RUAS*. Volume 11, No.2

Sumber Lainnya :

Kementrian Energi dan Sumber Daya Mineral, Direktorat Jendral Energi Baru Terbarukan dan Konservasi Energi (2011), Program Konservasi Energi Standar Nasional Indonesia SNI 03-2396-1991 (1991), *Tata cara perancangan pencahayaan alami siang hari untuk rumah dan gedung*

Standar Nasional Indonesia SNI 03-0000-2001 (2001), *Tata Cara Perancangan Sistem Pencahayaan Alami Pada Bangunan Gedung*

Standar Nasional Indonesia SNI 03-2396-2001 (2001), *Tata Cara Perancangan Sistem Pencahayaan*

Standar Nasional Indonesia SNI 03-6575-2001 (2001), *Tata Cara Penerangan Sistem Pencahayaan Buatan Pada Bangunan Gedung*

Standar Nasional Indonesia SNI 03-6197-2000 (2000), *Konservasi Energi Sistem Pencahayaan Buatan pada Bangunan Gedung*