

## DAFTAR PUSTAKA

Akmal, Imelda. 2006. *Lighting*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.

Chandra, Alfonso, Et Al. 2014. "Apartement Dengan Penggunaan Selubung Bangunan Sebagai Penahan Sinar Matahari Di Jakarta Selatan" .Tesis, [Faculty Of Science And Technology](#). BINUS. [Http://Eprints.Binus.Ac.Id/Id/Eprint/29841](http://Eprints.Binus.Ac.Id/Id/Eprint/29841)

Dora P E dan Nilasari P F. 2011. Pemanfaatan Pencahayaan Alami pada Rumah Tinggal Tipe Townhouse di Surabaya. In: Seminar Nasional Living Green: Mensinergikan Kehidupan, Mewujudkan Keberlanjutan, 26 Mei 2011, Universitas Kristen Petra.

Dubois M-C. (2001). *Solar Shading for Low Energy Use and Daylight Quality in Offices. Simulations, Measurements and Design Tools*. (Report TABK-01/1023). Lund (Sweden): Lund University (Inst. Of Technology), Dept. of Construction & Architecture.94 pages.

Frick, Heinz (1998), Dasar dasar Arsitektur Ekologis, Penerbit Kanisius, Yogyakarta

Frick, Heinz/LMF. Purwanto. 1998. *Sistem Bentuk Struktur Bangunan*. Yogyakarta : Kanisius

Griffin, Apriany. 2013. Visualisasi Pola Pembayanganpada Sentra Niaga Di Kalimantan Timur. Artikel Ilmiah. Jurusan Arsitektur, Fakultas Teknik, Universitas Brawijaya

Goggle earth . 2014 . Lokasi Fakultas FEB Universitas Diponegoro

Gunawan , Ryani. (2011). *Simulasi Rancangan Bukaannya Pencahayaan Cahaya Matahari Langsung*. Tesis Fakultas Teknik Jurusan Arsitektur Universitas Katolik Parahyangan. <http://journal.unpar.ac.id/index.php/rekayasa/article/view/64/53>. 18 November 2014

Handayani, Teti. (2010). *Efisiensi Energi Dalam Rancangan Bangunan*. Jurnal Spektrum Sipil, ISSN 1858-4896 Vol. 1, No. 2 : 102 - 108, <http://ejournal.ftunram.ac.id/FullPaper/teti3.pdf>. 15 November 2014.

Honggowidjaja, S.P. 2003. "Pengaruh Signifikan Tata Cahaya pada Desain Interior". Dalam jurnal Dimensi Interior Vol 1 No 1 : 1-15. Surabaya : Universitas Kristen Petra.

Kartika, Ratri (2004) *Pengaruh Pemanfaatan Refleksi Cahaya Terhadap Intensitas Pencahayaan Alami Dalam Ruang (Studi Kasus : Gedung Yustinus Unika Soegijapranata*

Semarang). Thesis, Program Pascasarjana Universitas Diponegoro.  
[Http://Eprints.Undip.Ac.Id/14929/](http://Eprints.Undip.Ac.Id/14929/)

Keenan, Charles.2003. Kimia untuk universitas . Jakarta: erlangga. 2003

*Lechner, Norbert., (2001). Heating, Cooling, Lighting : Design Methods for Architects*

Lipsmeier, Georg, (1994). Bangunan Tropis, Terjemahan, Jakarta: Erlanga

Lukman A dan Puspita E. 2010. Pengaturan Pencahayaan Ruang Menggunakan Sinar Matahari . Tugas Akhir Jurusan Teknik Elektronika Politeknik Elektronika Negeri Surabaya Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya

*Olgay, A. and Olgay, V. 1957. Solar Control and Shading Devices, Princeton :Princeton University Press, New Jersey.*

Paramita, Beta (2003), *Sistem Pencahayaan Alami pada Bentuk dan Tata Ruang Kota Lama Semarang Kaitannya dengan Jarak dan Tinggi Bangunan*, Tesis magister Teknik Arsitektur UNDIP.

[http://file.upi.edu/Direktori/FPTK/JUR.\\_PEND.\\_TEKNIK\\_ARSITEKTUR/197812312005012-BETA\\_PARAMITA/tesis.pdf](http://file.upi.edu/Direktori/FPTK/JUR._PEND._TEKNIK_ARSITEKTUR/197812312005012-BETA_PARAMITA/tesis.pdf). 15 November 2014.

Ronny, Adyananda. 1999. *Pengendalian Cahaya Alami Sebagai Upaya Penghematan Energi Pada Bangunan Perkantoran*. Tesis Magister Teknik Arsitektur UNDIP.  
<http://eprints.undip.ac.id/12098/1/1999MTA349.pdf>. 16 November 2014

Slamet,A., Wawan, R., Adela, C. dan Alfia Y., 2011, "Kajian fasad Rumah Minimalis ramah Lingkungan", pembimbing Eddy Prianto, Gagoek Hardiman, Seminar Jurusan Arsitektur Universitas Diponegoro

SNI No 03-2396-2001 Tentang tata Cara Perancangan Sistem Pencahayaan Alami, Pencahayaan alami siang hari

Sudiati , Sani, (2007) Analisis Dan Perancangan Tata Letak, Fasilitas Fisik Dan Lingkungan Fisik Pada Laboratorium Komputer Siswa Taman Kanak-Kanak Dengan Prinsip Ergonomi

Sugiono.2012.Penelitian Kualitatif Kuantitatif.Bandung alfabet

Suwarno dan Hotimah W. 2009. Sains Ilmu pengetahuan Alam .Tugu Publisher. 2009

Suwantoro, Hajar.2006. Pencahayaan Alami Pada Ruang Kuliah. Jurusan Teknik Arsitektur ITB, 2006 USU Repository . 2006

Wall, M., & Bülow-Hübe H. (eds.). (2003). *Solar protection in buildings. Part 2: 2000-2002*. (Report EBDR--03/1). Lund (Sweden):Lund University, Lund Institute of Technology, Dept. of Construction & Architecture,157 pages.

Wei R., Generative Sun Shade Design. Wismar, 2009

Widiyananto, Eka. 2013. Pengaruh Pola Bayangan Terhadap Suhu Permukaan Ruang Luar Di Perumahan Taman Cipto Cirebon. Tesis. Magister Teknik Arsitektur. Semarang: Universitas Diponegoro.

Wijanarko,Andre. 2014. *Penerapan Arsitektur Tropis Pada Bangunan High Tech* . Tesis Fakultas Arsitektur Dan Desain Universitas Katolik SoegijapranataSemarang . <https://www.scribd.com/doc/200873785/Penerapan-Arsitektur-Tropis-Pada-Bangunan-High-Tech-pdf>. 15 November 2014

[www.betterbricks.com](http://www.betterbricks.com). *Horizontal Sun Shading*. Diunduh pada tanggal 5 Juli 2015

[www.crl-arch.com](http://www.crl-arch.com), *Vertical Sun Shading*. Diunduh pada tanggal 5 Juli 2015

[www.archiexpo.com](http://www.archiexpo.com), *Eggcrate Sun Shading*. Diunduh pada tanggal 5 Juli 2015

Kementrian Pendidikan Nasional. 2011. Tentang Pedoman Standarisasi Bangunan Dan Perabot Sekolah Jakarta: Kemendiknas.

Pedoman Standarisasi Bangunan Dan Perabot Sekolah Kementerian Pendidikan Dan Kebudayaan Direktorat Jenderal Pendidikan Menengah Direktorat Pembinaan Sekolah. Tahun 2011

Keputusan Menteri Pendidikan Nasional Republik Indonesia Nomor 234/U/2000 Tentang Pendirian Perguruan Tinggi