

## DAFTAR PUSTAKA

### Buku:

Lechner, Norbert. *Heating, Cooling, Lighting: Sustainable Design Method for Architects*. New Jersey: John Wiley & Sons, Inc., 2008.

Kerr, Thor. *The Green Future of Buildings. Futurarc Magazine, 3rd quarter, volume 10*. Jakarta: PT BCI Asia Construction Information Pte Ltd, 2010.

### Jurnal:

Basuki, Achmad. *MENGURANGI PENYERAPAN PANAS OLEH BANGUNAN*: Harian JOGLOSEMAR, 2012.

Tobias, Renaldo. *PENINGKATAN KENYAMANAN TERMAL RUANGAN MELALUI PEMANFAATAN SISTEM SHADING PADA BANGUNAN PERKANTORAN HIGH-RISE*, 2013.

Philips, Derek. *Daylighting Natural Light in Architecture*. Oxford: Architectural Press, 2004.

Honggowidjaja, S.P. *PENGARUH SIGNIFIKAN TATA CAHAYA PADA DESAIN INTERIOR*. Surabaya: Universitas Kristen Petra, 2003

### Kuliah:

Adi Suryabrata, Jatmika. "Green Design." Lecture, UPH, Karawaci, March 6, 2013.p

Presentasi Iklim dan Arsitektur Indonesia, oleh Beta Paramita, MT. pada mata kuliah Arsitektur dan Lingkungan, UPI – Arsitektur.

Seminar Nasional : Peran Arsitektur Perkotaan Dalam Mewujudkan Kota Tropis, oleh Sukawi , ST, MTA, 06 Agustus, 2014 – Gedung Prof Soedarto, Kampus UNDIP, Semarang

**Internet:**

“Climate of the World - Indonesia.” *Weather Online*.

<http://www.weatheronline.co.uk/reports/climate/Indonesia.htm>;  
Internet; diakses 20 September 2014.

“Boroskah Konsumsi Listrik Saya?”

<http://teknologi.kompasiana.com/terapan/2012/08/10/boroskah-konsumsi-listrik-saya-478343.html>; diakses 20 September 2014.

“Pengaturan Ruang Berdasarkan Arah Sinar Matahari”

<http://forum.detik.com/pengaturan-ruang-berdasarkan-arrah-sinar-matahari-t291140.html>; diakses 05 oktober, 2014.

“Torre Caja Madrid Tower”

<http://www.fosterandpartners.com/projects/torre-caja-madrid-tower/>;  
diakses 5 November 2014

“Daylight in Buildings”

<http://www.informedesign.umn.edu>; diakses 2 November 2014

