

## DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, Suharsimi. 2010. **Prosedur Penelitian: Suatu Pendekatan Praktik**. Edisi Revisi. Cetakan ke-14. Jakarta: Rineka Cipta.
- Arya, Raden M. 2011. **Elemen-elemen Arsitektur *Nieuwe Bouwen* – Wolff Schoemaker pada Bangunan Gedung Sekolah SMAN 3 dan 5 Bandung** (skripsi). Bandung: Tidak diterbitkan.
- BMKG. 2013. **Prakiraan Cuaca Indonesia** [online]. Tersedia di : <http://meteo.bmkg.go.id/prakiraan/indonesia> [25 Juni 2013].
- Fitriani, Yusi. 1997. **Penerapan Arsitektur Surya pada Menara Perkantoran di Daerah Tropis** (skripsi). Depok: Tidak diterbitkan.
- Frick, Heinz; Ardiyanto, Antonius; dan Darmawan, AMS. 2008. Seri Konstruksi Arsitektur 8 : **Ilmu Fisika Bangunan**. Cetakan keempat. Yogyakarta: Kanisius.
- Frick, Heinz; Suskiyatno, Bambang FX. 2007. **Dasar-dasar arsitektur ekologis**. Bandung: ITB.
- Halim, Deddy, Ph.D. 2005. **Psikologi Arsitektur**. Jakarta: Gramedia.
- Hananto, Sidik. 2010. **Handout Perkuliahan Fisika Bangunan**. Bandung: Tidak diterbitkan.
- Laksitoadi, Baskoro. 2008. **Kenyamanan Termis Gedung** (skripsi). Depok: Tidak diterbitkan.
- Latifah, Laela. 2012. **Tutorial ArchiCad 14 Desain SPSM dan Bukaah Cahaya**. Bandung: Lab. Fisika Bangunan ITENAS.
- Latifah, Laela. 2012. **Tutorial AutoCad 2004 dan Ecotect v5.20 Pengukuran Kuat Penerangan**. Bandung: Lab. Fisika Bangunan ITENAS.
- Lechner, Norbert. 2007. **Heating, Cooling, Lighting: Metode Desain untuk Arsitektur**. Penerjemah, Sandriana Siti. Edisi Kedua Cetakan Pertama. Jakarta: PT RajaGrafindo Persada.
- Lippsmeier. 1997. **Bangunan Tropis**. Penerjemah Syahmir Nasution. Jakarta: Erlangga.
- Mors, Sander ter. 2010. **Adaptive thermal comfort in primary school classrooms: Creating and validating PMV based comfort charts (thesis)**. Eindhoven, Belanda: Tidak diterbitkan.

- Pamela, Sofia. 2012. **Perbandingan Tingkat Kenyamanan Ruang Kelas pada Bangunan Lama dan Baru di SMAN 3 Bandung** (skripsi). Bandung: Tidak diterbitkan.
- Purwanto, L.M.F. 2004. **Kenyamanan Termal pada Bangunan Kolonial Belanda di Semarang** (jurnal). Semarang: Tidak diterbitkan.
- Soegijanto, Prof. Dr. Ir. 1999. **Bangunan di Indonesia dengan Iklim Tropis Lembab Ditinjau dari Aspek Fisika Bangunan**. Bandung: ITB.
- Satwiko, Prasasto. 2009. **Fisika Bangunan**. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Sujatmiko, Wahyu; Hendradjit, Wisnu; dan Soegijanto. 2007. **Menuju Penyusunan dan Penerapan Standar Kenyamanan Termal Adaptif di Indonesia** (penelitian). Bandung: Tidak diterbitkan.
- Zain, Ismail. 2012. **Modul Training Ecotect**. Bandung: Studio Gentra.



## TAUTAN GAMBAR

Gambar 4.1. <http://pub.mahawarman.net/bandoeng-jaman-doeloe/images.html>  
(kiri)

Gambar 4.2. <http://disparbud.jabarprov.go.id/wisata/dest-det.php?id=75> (kanan)

Gambar 4.4. [http://bangunanbersejarah.blogspot.com/2012\\_04\\_01\\_archive.html](http://bangunanbersejarah.blogspot.com/2012_04_01_archive.html)

Gambar 4.5. <http://centrumbandung.com/about-us.html>

Gambar 4.6. <http://centrumbandung.com/about-us.html>

Gambar 4.9. <http://sketchup.google.com/3dwarehouse/details?mid=6fa9c5a621c8aa04d5abe0991b5aa426>

