

DAFTAR PUSTAKA

1. Sassi, Paola. *Strategies for Sustainable Architecture*. New York : Taylor & Francis, 2006.
2. Ocxtavianto, Y. *Rumah hemat Energi*. Diambil dari : <http://yogie-civil.blogspot.com/2011/02/rumah-hemat-energi.html>. Diakses pada tanggal 10 April 2011.
3. Lippsmeier, G. *Bangunan tropis*. Ed 2. Jakarta : Penerbit erlangga, 1980.
4. *Tropical Architecture*. diambil dari : <http://www.pam.org.my/library/Summary1.pdf>. Diakses pada tanggal : 28 Febuari 2011.
5. Zeiher, C. *The Ecology Of Architecture*. USA : Whitney library of design, 1996.
6. Torcellini et al. *Zero Energy Buildings: A Critical Look at the Definition*. National Energy Renewable Laboratory (NREL). June 2006
7. Priatno, E. *Rumah Tropis hemat Energi bentuk kepedulian Global Warming*. Diambil dari : [http://banpeda.semarang.go.id/uploaded/publikasi/Rumah Tropis, Hemat Energi-PRianto.pdf](http://banpeda.semarang.go.id/uploaded/publikasi/Rumah_Tropis_Hemat_Energi-PRianto.pdf). Diakses : 8 febuari 2011.
8. *Tata cara perancangan sistem pencahayaan Alami pada bangunan gedung*. Yang diambil dari : <http://mmbeling.files.wordpress.com/2008/09/sri-02-2396-2001.pdf>. Yang diakses pada tanggal 2 April 2011.
9. *Global Warming*. Diambil dari : <http://topics.nytimes.com/top/news/science/topics/globalwarming/index.html>. Diakses pada tanggal 20 Maret 2011.
10. *Kenaikan harga Listrik*. Yang diambil dari : <http://bisniskeuangan.kompas.com/read/2010/06/16/09072296/Inilah.Persentase.Kenaikan.Tarif.Listrik>. Diakses pada tanggal : 17 April 2011.
11. *Global warming*. Diambil dari: http://library.thinkquest.org/CR0215471/global_warming.html. Diakses pada tanggal 25 April 2011.
12. Azam, R. *Summary : My tropical Architecture*. Diambil dari : <http://www.pam.org.my/Library/Summary1.pdf>. Diakses pada tanggal : 30 Maret 2011.

13. Talaroshas, B. *Menciptakan kenyamanan Thermal Dalam Bangunan*. Jurnal Sistem Teknik Industri. Vol 6. Juli 2005. Diambil dari : [http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/15895/1/sti-jul2005-%20\(26\).pdf](http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/15895/1/sti-jul2005-%20(26).pdf). Diakses pada tanggal : 27 April 2011.
14. Yuuwono, A. *Pengaruh Orientasi Bangunan Terhadap Kemampuan Menahan Panas Pada Rumah Tinggal Di Perumahan Wonorejo* Surakarta. 207. Diambil dari : http://eprints.undip.ac.id/16018/1/A.BAMBAN_YU UWONO.pdf. Diakses pada tanggal : 27 April 2011.
15. Tarif Dasar Listrik Dalam Rumah Tangga. Diambil dari : <http://pijar.org/content/view/265/72/>. Diakses pada tanggal : 20 September 2011.

