

## DAFTAR PUSTAKA

Autodesk, Inc. (2008). Ecotect: An Overview. 28 Desember 2014

<http://ecotect.com/product/ecotect>

BMKG, 2014. Malang Dalam Angka. Malang

Boutet, Terry S. 1987. *Controlling air movement*. McGraw-Hill Book Company

Dep. Pekerjaan Umum Standart Nasional Indonesia Tentang Standart Minimum Luas Bukaannya.

Dep. Pekerjaan Umum 2000. Konservasi Energi Sistem Tata Udara Pada Bangunan Gedung. SNI 03-6390-2000

Dep. Pekerjaan Umum 2001. Tata Cara Perancangan Sistem Ventilasi dan Pengkondisian Udara pada Bangunan Gedung. SNI 03-6572-2001

DIPL. ING. Y.B Mangunwijaya. Pasal - Pasal Penghantar Fisika Bangunan

Earl, James. 2007. *Zero-Energy Building Defined*, [www.buildings.com](http://www.buildings.com) ( Diakses 31 Mei 2015 )

Frik, 2006. *Arsitektur Ekologis*. Yogyakarta : Kanisius

Givoni. 1998. *Climate Considerations in Building and Urban Design*.

Georg, Lippsmeier 1997. *Bangunan Tropis* .

Juwana, Jimmy S. 2002. *Panduan Sistem Bangunan Tinggi*. Jakarta: Erlangga.

Latifah Nur Laela, Harry Perdana, Agung Prasetya dan Oswald P.M Siahaan. Jurnal *Arsitektur Kajian Kenyamanan Termal Pada Bangunan Student Center Itenas Bandung* Jurnal Ilmiah Vol. 1, No. 1, 2013.

Lechner, Nobert. 2007. Heating, Cooling, Lighting: Design Methods for Architects. Edisi II, Cetakan I. Terjemahan Siti Sandriana. Jakarta:PT Rajagrafindo Persada.

Mediastika Christina E. Desain Jendela Bangunan Domestik untuk Mencapai “Cooling Ventilation” Kasus uji: Rumah Sederhana Luas 45 m<sup>2</sup> di Yogyakarta. Jurnal Teknik Arsitektur Vol. 30, No.1, 2002.

Nugroho Muhammad Siam Priyono. Pemanfaatan Potensi Angin Bagi Ventilasi Alami Gedung Baru Fakultas Kedokteran UMS. Simposium Nasional RAPI XII - 2013 FT UMS

Sustainability Victoria, Resource Smart Business : Natural Ventilation System. (n.d.) 21 Januari 2010. <http://www.scribd.com/doc/21612235/Natural-Ventilation-System> (diakses 10 Desember 2014)

Talarosha, Basaria. 2005. Menciptakan Kenyamanan Termal Dalam Bangunan

Toisi Novan H. dan Kussoy Wailan John. Jurnal Pengaruh Luas Buka-an Ventilasi Terhadap Penghawaan Alami dan Kemyamanan Thermal Pada Rumah Tinggal Hasil Modifikasi Dari Rumah Traditional Minahasa. Jurnal Arsitektur Vol. 1, No. 1, 2012

Website Universitas Brawijaya 2011  
[prasetya.ub.ac.id](http://prasetya.ub.ac.id) (diakses tanggal 25 Januari 2015)

Website Red Kopite Geography  
<http://kopite-geografi.blogspot.com/2013/05/iklim-tropis.html>  
(diakses 20 Mei 2015)

Website ikl-mdo  
<http://ikl-mdo.blogspot.com> (diakses 26 April 2015)

Wikipedia Indonesia. Pemanasan Global. 16 September 2008  
[http://id.wikipedia.org/wiki/Pemanasan\\_global](http://id.wikipedia.org/wiki/Pemanasan_global) (diakses tanggal 20 Januari)