

DAFTAR PUSTAKA

- Boutet, T. S. 1987. *Controlling Air Movement*. R.R Donnelley & Sons Company : USA
- Beckett. H. E, Godfrey. J. A. 1974. *Windows Performance & Instalation*.
- Departemen Pekerjaan Umum (1993), *Standar: Tata Cara Perencanaan Teknis Konservasi Energi Pada Bangunan Gedung*, Bandung: Yayasan LPMB.
- Departemen Pekerjaan Umum (2011), *Konservasi Energi Sistem Tata Udara Bangunan Gedung SK SNI 6390*, Bandung: Yayasan LPMB.
- Febrita, Yuswinda. 2011. *Ventilas Solar Chimney sebagai Alternatif Desain Passive Cooling di Iklim Tropis Lembab*. Jurnal Ruang, Vol.2, No.1, Fakultas Teknik Universitas Tadakulo
- Frick,Heinz; Antonius Ardiyanto; AMS Darmawan. 2008. *Ilmu Fisika Bangunan*. Kansiur: Jogja
- Hermawan, Yuri. 2013. *Bangunan Hijau Grha Wiksa Praniti (Graniti)*. Jurnal Ilmiah Teknologi Permukiman, Vol.48, No.1, Badan Litbang Kementerian Pekerjaan Umum Medan
- Kenton, Amanda G. 2004. *Natural Ventilation in Auditorium Design*. Proceeding of Confrence on Passive and Low Energy Architecture : 19-22. Netherlands
- Keputusan Menteri Pariwisata, Pos dan Telekomunikasi No.KM108/HM.703/MPPT-91
- Keputusan Menteri Pendayaan Aparatur Negara & Reformasi Birokrasi No. 10 Tahun 2014
- Lechner, Nobert. 2007. *Heating, Cooling, Lighting*. Rajawali Pers : Jakarta
- Lippsmeier, Georg. 1994. *Bangunan Tropis*. Terjemahan Syahmir Nasution. Jakarta : Erlangga
- Mangunwijaya, Y. B. 1997. *Pengantar Fisika Bangunan*. Djambatan : Jakarta
- Mediastika, Chrishtina E. 2005. *Akustika Bangunan*.Erlangga : Jakarta
- Neufert, Ernest. 2002. *Data Arsitek Jilid Dua*. Erlangga : Jakarta
- Satwiko, Prasasto. 2009. *Fisika Bangunan*.Andi Offset : Yogyakarta

Silva, Correia da J.J. 2005. *Passive Draught Evaporative Cooling Applied to an Auditorium*. Proceeding of International Conference Passive and Low Energy Cooling for the Built Environment. Greece

Szokolay, S. V. 2004. *Introduction to Architectural Science the Basis of Sustainable Design*. Architectural Press : Great Britain

Fariable.blogspot.com, (diakses 12 Maret 2015)

