

## DAFTAR PUSTAKA

- Boutet, T.S., *Controlling Air Movement – A Manual for Architects and Builders*, New York: McGraw-Hill, 1987
- Frick, H., Ardiyanto, A., Darmawan (2008), *Ilmu Fisika Bangunan*, Jakarta: 2008
- Givoni, Baruch, 1998, *Climate Consideration In Building And Urban Design*, New York: Van Nostrand Reinhold.
- Kavagic, M., Mumovic D., Stevanovic Z., Young A. (2008). Analysis of thermal comfort and indoor air quality in a mechanically ventilated theatre. *Energy and Buildings – ENERG BLDG* vol. 40 (7).1334-1343.
- Kustanto, H. (1996). Indoor Air Pollution in Indonesia and Solution. *Lingkungan dan pembangunan : Jurnal Pusat Studi Lingkungan Seluruh Indonesia Vol. 16. 123-128*. Penerbit : Pusat Penelitian Sumber Daya Manusia dan Lingkungan UI.
- Lechner, Norbert, *Heating, cooling, lighting: metode desain untuk arsitektur*: PT. Raja Grafindo Persada, 2007
- Lippsmerir, George, (1994) “*Bangunan Tropis*” Edisi ke-2, terjemahan Syahmir Nasution, Penerbit Erlangga. 13
- Martin, E. (1980). *Housing, Climate, and Comfort*, London: The Architectural Press Limited.
- Permen 24, 2007. *Standar Sarana dan Prasarana Sekolah / Madrasah Pendidikan Umum*. Peraturan Menteri Pendidikan Nasional : 2007
- Sangkertadi, (2008). *Arsitektur Bioklimatik : Hemat Energi, Nyaman dan Ramah Lingkungan*.
- Satwiko, P. (2005). *Fisika Bangunan 1*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Satwiko, P. (2009). *Fisika Bangunan 2*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Setiyowati, E., & Nastiti, N. E. (2008b). Nilai Akustik Ruang pada Masjid-Masjid di Daerah Permukiman dengan Bentuk Plafon yang Berbeda. *Jurnal Rekayasa Perancangan 4 (2)*, 4 (2).
- SNI 03-6572-2001, *Tata Cara Perancangan Sistem Ventilasi san Pengkondisian Udara pada Bangunan Gedung*, Departemen Pekerjaan Umum, Jakarta: 2001
- Suryono, A. (2012). Makna Kultural dan Pelestarian Arsitektur Bangunan Bergaya Arsitektur Indis di Kota Bandung dan Yogyakarta. *LPPM-Online Journal*.
- UU Sisdiknas No. 20 (2003). *Sistem Pendidikan Nasional*. Undang-Undang Republik Indonesia No. 20: 2003