

DAFTAR PUSTAKA

- ASHRAE. (2005). *Fundamentals, American Society of Heating, Refrigerating, and Air-Conditioning Engineers, Inc., Atlanta., ASHRAE 1989. Handbook of Fundamental Chapter 8.* USA: ASHRAE.
- Becket, H. E., & Godfrey, J. A. (1974). *windows: Perforamance, Design amd Insulation.* New York: Van Nostrand Reinhold Co.
- Boutet, T. S. (1987). *Controlling air movement: A manual for architects and builders.* New York: Mc-graw-Hill.
- CIBSE. (1997). *Natural Ventilation in non-Domestic Building. Aplication Manual AM10.* London: the Chartered Insttuation of Building Services engineers.
- DEPAG. (1975). *Buku petunjuk Pelaksanaan Proyek Islamic Center di Seluruh Indonesia.* Jakarta: Departemen Agama RI.
- Fanger. (1972). *Thermal Comfort.* New York: Mc-Graw-Hill.
- Frick, H., & Pujo, L. S. (2002). *Ilmu kontruksi Perlengkapan dan Utilitas Bangunan. Cara Perlengkapan Bangunan.* Yogyakarta: Kanisius.
- Gazalba, S. (2006). *Etikan dan Estetika.* Jakarta: Pustaka A1 Husna.
- Lechner, N. (2014). *Heating, Cooling, Lighting 4rd.* New York: John Wiley & Sons, Inc.
- Liddament. (1996). *A Guide to Energy Efficient Ventilation.* University of Warwick Science Park, Great Britain: Energy Agency.
- Lippsmeier. (1994). *Bangunan Tropis.* Jakarta: Erlangga.
- Moore, F. (1993). *Enviromental Control System: Heating, Coolong, Lighting.* New York: McGraw-Hill, Inc.
- Purwanto, L. (2005). Pengaruh Bentuk Atap tradisional di Jawa tengah untuk Peningkatan kenyamanan Termal Bangunan. *DIMENSI TEKNIK ARSITEKTUR Vol. 34, No. 2, Desember 2006, 154 - 160 .*
- Roaf, S. F., & Thomas, S. (2003). *Echohouse 2: A Design Guide .* Burlington: Architecture Press.

- Satwiko. (2009). *Fisika Bangunan*. Yogyakarta: ANDI.
- Smith, P. F. (2001). *Architecture in a climate of change*. Oxford: Architectural Press.
- SNI. (2001). *Tata cara Perancangan Sistem Ventilasi dan Pengondisian Udara pada Bangunan Gedung*. Jakarta: BSN.
- Snyder, J. C. (1989). *Pengantar Arsitektur*. Jakarta: Erlangga.
- Sugini. (2004). Pemaknaan Istilah-Istilah Kualitas Kenyamanan Termal Ruang Dalam Kaitan dengan Variabel Iklim Ruang. *LOGIKA*, 03-17.
- Szokolay. (2004). *Introduction to Architectural Science: The Basis Of Sustainable Design*. Oxford: Architectural Press
- Talarosha. (2005). Menciptakan Kenyamanan Termal Dalam Bangunan. *Sistem Teknik Industri Volume 6*, pp. 149-150.

