

DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, S. dan Jabar. 2004. *Evaluasi Program Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara
- Anwar, F. 1998. *Sekolah Menengah Kejuruan, Kementrian Teknologi dan Industri: Kerja Bangku*.
- Ching, Francis D. K. (1996). *Ilustrasi Desain Interior*. Jakarta: Erlangga.
- Djaali dan Pudji Muljono. (2008). *Pengukuran dalam Bidang Pendidikan*. Jakarta: Grasindo.
- Frick, Heinz, dan Suskiyatno, B. 2009. *Dasar – dasar Eko- Arsitekutr*. Yogyakarta : Kanisus
- Harputlugih, Gulsu Ulukayak and Hensen. (2005). The Relation Between Building Assessment Systems and Building Performance Simulation. [Online]. Tersedia:<http://eber.ed.ornl.gov/commercialproducts/CWB.htm> [2014].
- Health and Safety Executive. (2009). *The Health and Safety (Safety Signs and Signals) Regulation 1996*. United Kingdom.
- Hitchcock, R.J. 2003. *Standardized Building Performance Metrics – Final Report*. USA: Ernest Orlando Lawrence Berkeley National Laboratory.
- Hitchcock, R, Selkowitz, S., Piette, M.A., Papamichael, K., and F. Olken,. 1997. 'Building Performance Assurance Through Improved Life-Cycle Information Management and Interoperable Computer Tools,' *Proceedings of the Fifth National Conference on Building Commissioning, April 28-30, 1997*. Long Beach, CA.
- Jatmiko, S. dan Dayusman. 1992. *Pedoman Penyelenggaraan Bengkel Bangunan*. Bandung.
- Lechner, N. 2007. *Heating, Cooling, Lighting : Metode Desain untuk Arsitektur (Vol.2)*. Jakarta : PT. Raja Grafindo Persada
- Kementrian Pendidikan dan Budaya. 2011. *Pedoman Standarisasi Bangunan dan Perabot Sekolah Menengah Atas*. Halaman 17.
- Keputusan Menteri Lingkungan Hidup Nomer 48 Tahun 1996. 1996.
- Lippsmeir, G. 1994. *Bangunan Tropis*. Edisi ke-2. Jakarta : Erlangga
- Lippsmeir, G. 1997. *Bangunan Tropis*. Jakarta : Erlangga
- MacDonald M. 2000. Defining and Rating Commercial Building Performance, Oak Ridge National Laboratory (ORNL) Energy Division white paper, October. [Online]. Tersedia: <http://eber.ed.ornl.gov/commercialproducts/CWB.htm>. [2014].
- Madewa, H. 2000. *Memilih Jenis Armatur Lampu untuk Fungsi Ruang Berbeda*. [ON-LINE]. Tersedia: www.pikiran-rakyat.com, [2014].

- Mediastika, C. E. 2006. *Akustika Bangunan: Prinsip-prinsip dan Penerapannya di Indonesia*. Jakarta: Erlangga.
- Michel, L. 1996. *Light: The Shape of Space Designing with Space and Light*. Toronto: John Wiley & Sons, Inc.
- Muhaimin. 2001. *Teknologi Pencahayaan*. Bandung: PT. Refika Aditama.
- Moore, F. 1991. *Concepts and Practice of Architectural Day Lighting*. New York : Van Nostrand Reinhold
- Neufert, E. 1996. *Data Arsitek*. Edisi 33. Jilid 1. (Trans. Tjahjadi, I. S.). Jakarta: Erlangga.
- NREL. 2012. National Renewable Energy Laboratory High Performance Building. [Online]. Tersedia:<http://www.nrel.gov/buildings/highperformance/about.html>. [2014].
- Parker dalam Christina. 1994. *McGraw Hill Dictionary of Scientific and Technical Terms*.
- Peraturan Menteri Pendidikan Nasional. (2008). *Standar Sarana dan Prasarana Sekolah Menengah Kejuruan/Madrasah Aliyah Kejuruan (SMK/MAK)*.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia. No.718/MenKes/Pres/XI/87. 1987.
- Ramsey dan Sleeper. 1988. *Architectural Graphic Standards*. America: American Institute of Architects.
- Richard D. (Ed). 1986. *The Building Systems Integration Handbook*. New York: The American Institute of Architects, John Wiley & Sons.
- Sanders, M. S. dan McCormick., E. J. 1987. *Human Factors in Engineering and Design*. New York: McGraw-hill.
- Satwiko, P. 2005. *Fisika Bangunan II*. Yogyakarta : ANDI
- SNI 03-1735- 2000. 2000. *Tata Cara Perencanaan Akses Bangunan dan Akses Lingkungan untuk Pencegahan Bahaya Kebakaran Pada Bangunan Gedung*
- SNI 03-2396-2001. 2001. *Tata Cara Perancangan Sistem Pencahayaan Alami pada Bangunan Gedung*.
- SNI 03-6197-2000. 2000. *Konservasi Energi pada Sistem Pencahayaan*.
- SNI 03-6575-2001. 2001. *Tata Cara Perancangan Sistem Pencahayaan Buatan pada Bangunan Gedung*.
- SNI 03-6572-2001. 2000. *Tata Cara Perancangan Sistem Ventilasi dan Pengkondisian Udara Pada Bangunan Gedung*
- Soegijanto. 1998. *Bangunan di Indonesia dengan Iklim Tropis Lembab ditinjau dari Aspek Fisika Bangunan*. Dirjen Dikti Departemen Pendidikan dan Kebudayaan.

- Soegijanto. 1999. *Bangunan di Indonesia dengan Iklim Tropis Lembab ditinjau dari Aspek Fisika Bangunan*. Jakarta : Direktorat Pendidikan Tinggi
- Sugiyono. 2010. *Rumusan Masalah Deskriptif*. Halaman 56.
- Sulistiadji, K. 1982. *Manajemen Bengkel*. Subdit Mekanisasi, Dit. Bina Produksi, Tan. Pangan, Ditjentan, Deptan.
- Torcellini, P., Pless, S., and Deru, M., 2006. *ZeroEnergy Buildings: A Critical Look at the Definition*. California: U.S. Departement of Energy.
- UU Republik Indonesia Tentang Bangunan Gedung No.28, 2002. 2002. *Cahaya Buatan*
- William Lam dalam tesis yang disusun oleh Ferry Anderson Sihombing (2008) beberapa kebutuhan biologis manusia terhadap cahaya
- Wolfgang, F. E. P & Jacqueline C. V. (2005). *Assesing Building Performance*. Newyork: Penerbit Elsevier.
- Worplace, health, safety, and walfare. 1992. *Workplace (Helath, Safety, and Welfare)*. Approved Code of Practice L24 HSE Books 1992. England, UK.
- Z, Faizal Alfa (2010). *Defenisi Workshop*. [Online]. Tersedia: <http://akselera.wordpress.com/2010/08/19/definisi-workshop-definition-of-workshop/>. [Agustus 2013]