

DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, S. 2010. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik (Edisi Revisi 2010)*. Jakarta : Rineka Cipta
- Bean, R. 2004. *Lighting Interior And Exterior. Massachusets*: Architectural Press
- Darmastiawan, dan Puspakesuma, L. 1991. *Good lighting for school*.
- Darmastiawan, dan Puspakesuma, L. 1991. *Teknik Pencahayaan dan Tata Letak Lampu Jilid : Pengetahuan Dasar*. Jakarta : Grasindo.
- Dora, P.E. 2010. *Optimasi Desain Pencahayaan Ruang Kelas SMA Santa Maria Surabaya*. Jurusan Desain Interior Fakultas Seni dan Desain Universitas Kristen Petra Surabaya.
- Egan, M.D. dan Olgyay, V. 1983. *Architectural Lighting (2nd Edition)*. New York : Mc Graw-Hill
- Frick, Et. Al. 2008. *Ilmu Fisika Bangunan Pengantar Pemahaman Cahaya, Kalor, Kelembapan, Iklim, Gempa Bumi, Bunyi, dan Kebakaran*. Yogyakarta : Kanisus
- Frick, Heinz, dan Suskiyatno, B. 2009. *Dasar – dasar Eko- Arsitekutr*. Yogyakarta : Kanisus
- Hadi, S. 1986. *Metodologi Research II*. Yogyakarta : ANDI
- Kholiq, H.I. 2007. *Analisa Nilai Pencahayaan Proses Belajar Mengajar Sekolah Dasar di Malang*. Laporan Penelitian Jurusan Teknik Industri Universitas Muhammadiyah Malang.
- Lam, W. 1977. *Perception and Lighting as Formgivers for Architecture*.
- Lam, W. 1986. *Sunlighting as Formgiver for Architecture*. New York : Van Nostrand Reinhold.

- Lechner, N. 2007. *Heating, Cooling, Lighting : Metode Desain untuk Arsitektur (Vol.2)*. Jakarta : PT. Raja Grafindo Persada
- Lippsmeir, G. 1997. *Bangunan Tropis*. Jakarta : Erlangga
- Manurung, P. 2012. *Pencahayaan Alami dalam Arsitektur*. Yogyakarta : ANDI
- Meiliana, W. 2010. *Intergrasi Sistem Pencahayaan Alami dan Buatan dalam Galeri*. Skripsi pada Jurusan Arsitektur Fakultas Teknik UI Depok : ditenitkan.
- Michel, L. 1996. *Light: The Shape of Space Designing with Space and Light*. Toronto: John Wiley & Sons, Inc.
- Moore, F. 1991. *Concepts and Practice of Architectural Day Lighting*. New York : Van Nostrand Reinhold.
- Perkins, B. 2001. *Elementary and Secondary School*. Canada : John Wiley & Sons Inc.
- Satwiko, P. 2005. *Fisika Bangunan II*. Yogyakarta : ANDI
- Sihombing, F.A. 2008. *Studi Pemanfaatan Pencahayaan Alami pada Beberapa Rancangan Ruang Kelas Perguruan Tinggi di Medan*. Tesis pada Sekolah Pascasarjana USU Medan: diterbitkan.
- SNI 03-2396-2001. 2001. *Tata Cara Perancangan Sistem Pencahayaan Alami pada Bangunan Gedung*.
- SNI 03-6575-2001. 2001. *Tata Cara Perancangan Sistem Pencahayaan Buatan pada Bangunan Gedung*.
- Soegijanto. 1999. *Bangunan di Indonesia dengan Iklim Tropis Lembab Ditinjau dari Aspek Fisika Bangunan*. Jakarta : Direktorat Pendidikan Tinggi
- Sunpath diagram kota Bandung (online). Tersedia: <http://www.gaisma.com>. (9 Juni 2013).