

DAFTAR PUSTAKA

- _____. 1994. *Good Lighting for Schools and Educational Establishments*. Jerman: Fördergemeinschaft Gutes Licht (FGL).
- _____. 2014. *Sustainable Building Design for Tropical Climates*. Nairobi, Kenya: UN-Habitat.
- Astuti, Dwi Puji. 2013. *Minat Baca Penentu Kualitas Bangsa*.
<http://jurnalilmiahtp.blogspot.com/2013/12/minat-baca-penentu-kualitas-bangsa.html> (diakses 21 Maret 2015)
- Badan Pusat Statistik. 2014. *Kota Malang Dalam Angka (Malang City in Figure)*. Kota Malang: BPS.
- Badan Standarisasi Nasional. 2011. SNI 03-6197. *Tata Cara Perancangan Sistem Pencahayaan Buatan pada Bangunan Gedung*.
- Badan Standarisasi Nasional. 2001. SNI 03-6575. *Tata Cara Perancangan Sistem Pencahayaan Alami pada Bangunan Gedung*.
- BAPPEDA. 2010. *Rencana Tata Ruang Wilayah (RTRW) Kota Malang Tahun 2010-2030*. Malang: Pemerintahan Kota Malang.
- BAPPEDA. 2012. *Rencana Detail Tata Ruang (RDTR) Sub Pusat Malang Utara Tahun 2012-2032*. Malang: Pemerintahan Kota Malang.
- Boubekri, Mohamed. 2008. *Daylighting, Architecture, and Health : Building Design Strategies*. Oxford: Architectural Press.
- Broadbent, Geoffrey. 1973. *Design in Architecture*. London: John Wiley and Sons Inc.
- Budiman, Linda & Hedy C. Indrani. 2012. Desain Pencahayaan pada Ruang Kelas SMA Negeri 9 Surabaya. *Dimensi Interior*. Vol 10 (1): 33-41.
- Ching, DK. 2008. *Arsitektur: Bentuk, Ruang, dan Tatanan*. Edisi Ketiga. Cetakan I. Terjemahan Hangan Situmorang. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Darmastiwawan, Christian & Puspakesuma, Lestari. 1991. *Teknik Pencahayaan dan Tata Letak Lampu*. Jakarta: Grasindo.
- De Chiara, Joseph dkk. 2001. *Time-Saver Standards for Interior Design and Space Planning*. New York: McGraw-Hill Education.
- De Chiara, Joseph & John Callender. 1987. *Time-Saver Standards For Building Types: 2nd edition*. Singapura: National Printers Ltd.
- Dewi, Evi Puspita. 2011. Optimasi Sistem Pencahayaan Ruang Kuliah Terkait Usaha Konservasi Energi. *Dimensi Interior*. Vol 9 (2) Desember 2011: 80-88.
- Direktorat Pembinaan Kursus dan Pelatihan. 2015.
<http://www.infokursus.net/profil.php?cat=sejarah>. (diakses 18 Maret 2015)

- Dora, Purnama Esa. 2010. Optimasi Desain Pencahayaan Ruang Kelas SMA Santa Maria Surabaya. *Dimensi Interior*. Vol 9 (2) Desember 2011: 69-79.
- Grondzik et al. 2007. *Mechanical and Electrical Equipment for Building*. New Jersey: John Wiley and Sons Inc.
- Hamalik, Oemar. 2004. *Proses Belajar Mengajar*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Hermawan. 2005. Sistem Pencahayaan Buatan Efektif dan Efisien Pada Bangunan Gedung. *Jurnal Ilmiah Nasional Efisien & Konservasi*. Vol. 1 No.1/September 2005.
- Jamala, N. dan Kusumawanto, A. 2010. *Studi Kenyamanan Visual Ruang Kelas, Studi Kasus pada Ruang Kelas Jurusan Teknik Arsitektur dan Perencanaan UGM*. Prosiding Seminar Nasional Riset Arsitektur dan Perencanaan (SERAP) 1.
- Jeconia, Denny. 2013. *Peranan Lembaga Bimbingan Belajar Untuk Meningkatkan Prestasi*. <http://educiana-learning-center.blogspot.com/2013/04/peranan-lembaga-bimbingan-belajar-untuk.html>. (diakses 23 januari 2015)
- Juwana, Jimmy S. 2005. *Panduan Sistem Bangunan Tinggi*. Jakarta: Erlangga.
- Karlen, Mark & Benya James. 2010. *Dasar-dasar Desain Pencahayaan*. Terjemahan Diana Rumagit. Jakarta : Penerbit Erlangga.
- Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan. 2011. *Pedoman Standarisasi Bangunan dan Perabotan Sekolah Menengah Atas*.
- Lasa. 2007. *Manajemen Perpustakaan Sekolah*. Yogyakarta: Pinus.
- Lechner, Norbert. 2007. *Heating, Cooling, Lightin.;; Metode Desain Untuk Arsitektur*. Terjemahan Sandriana Siti. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Leslie L, Doelle E. 1972. *Environmental Acoustic*. New York: McGraw-Hill Inc.
- Mangunwijaya, Y.B. 2000. *Pengantar fisika bangunan*. Jakarta: Djambatan.
- Manurung, Parmonangan. 2012. *Pencahayaan Alami dalam Arsitektur*. Yogyakarta: ANDI.
- Marlina, Endy. 2008. *Panduan Perancangan Bangunan Komersil*. Yogyakarta: ANDI.
- Marzuki, S. 2010. *Pendidikan Nonformal*. Bandung: Rosdakarya.
- Moedzakir, Djauzi. 2010. *Metode Pembelajaran untuk Program-Program Pendidikan Luar Sekolah*. Malang: Universitas Negeri Malang.
- Mujiman, Haris. 2011. *Manajemen Pelatihan*. Yogyakarta: Pustaka Belajar.
- Nana Syaodih Sukmadinata. 2003. *Landasan Psikologi Proses Pendidikan*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.
- Neufert, Ernst. 1996. *Data Arsitek*. Edisi 33 Jilid 1. Terjemahan Sunarto Tjahjadi. Jakarta: Erlangga.

- Nurihsan, Juntika & Yusuf, Syamsu. 2005. *Landasan Bimbingan Belajar dan Konseling*. Bandung: PT. Remaja Rosda Karya.
- Nur S, Inayati. 2011. Analisis dan Perancangan Kontrol Pencahayaan dalam Ruangan. *Jurnal Fisika dan Aplikasinya*. Volume 7 No 2 Juni 2011.
- Padmanaba, Cok Gd. 2006. Pengaruh Penerangan Dalam Ruang Terhadap Produktivitas Kerja Mahasiswa Desain Interior. *Majalah Dimensi Interior*. Edisi Desember 2006.
- Pemkab Kota Malang. 2011. www.malangkota.go.id (diakses 3 Maret 2015)
- Pemerintahan Republik Indonesia. 2003. *Undang-Undang Republik Indonesia No. 20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional*.
- Putra, I dewa Gede Agung Diasana. 2006. *Perencanaan pencahayaan Buatan pada Interior Ruang Kelas*. <http://dokumen.tips/documents/perencanaan-pencahayaan-buatan-pada-interior-ruang-kelas.html> (diakses 3 Maret 2015).
- Satwiko, Prasato. 2004. *Fisika Bangunan 1*. Yogyakarta: Andi.
- Shimmin, Bev. 2010. *Accent Lighting Adds Drama*. http://oikos.com/esb/28/accent_lighting.html. (diakses 23 Maret 2015)
- Tarigan, Robinson. 2006. *Perencanaan Pembangunan Wilayah*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Tobing, Ratna Lumban. 2013. *Menjamurnya Lembaga Bimbingan Belajar*. <http://ratnalumbantobing.blogspot.com/2013/01/mengkritisi-menjamurnya-bimbel-di.html>. (diakses 23 januari 2015)
- United States Academy International Development (USAID). 2013. *Kilas Balik Dunia Pendidikan di Indonesia*. <http://www.prestasi-iiief.org/index.php/id/feature/68-kilas-balik-dunia-pendidikan-di-indonesia>. (diakses 23 Februari 2015)
- Wayteg, Tom. 2013. *Kamus Internet*. Surabaya: Penerbit Liris.
- Widomoko. 1995. *Konstruksi Bangunan 2*. Malang: Bagian Penerbit Institut Teknologi Nasional (ITN) Malang.