

DAFTAR PUSTAKA

- Amirudin,M. (2009). *Implementasi, Pengelolaan kelas Efektif dalam Upaya Meningkatkan Mutu Pembelajaran di MA Unggulan Amanatul Surabaya*. Surabaya: Institut Agama Islam Negeri Sunan Ammpel. *Thesis*.
- Steffy,G. (2002). *Architectural Lightning Design*. New York;Johnwiley & Sons.
- ASHRAE (2009). *ASHRAE Handbook-Fundamentals (S) ;American Society of Heating, Refrigeration, and Air Conditioning Engineers Inc*. Atlanta. Georgia. USA
- Badan Standarisasi Nasional. (2000). *SNI 03-2396-2001 Perancangan Sistem Pencahayaan Alami pada Bangunan Gedung*. Jakarta :BSN
- Badan Standarisasi Nasional. (2000). *SNI 03-6197-2000 Konservasi Energi Sistem Pencahayaan pada Bangunan Gedung*. Jakarta :BSN
- Beckett, H.E., Godfrey, J.A. (1974). *Windows – Performance, Design & Installation*. London:Crosby Lockwood Staples.
- Boubekri, Mohamed. (2008). *Daylighting, Architecture and Health: Building Desain Strategies*. USA: Elsevier Ltd.
- Departemen Pendidikan Nasional. (2008). *Peraturan Menteri Pendidikan Nasional No. 40 Tahun 2008 Standar Sarana dan Prasarana Sekolah*. 2008. Jakarta : Depdiknas
- De Luca, Francesco. (2015). *Horizontal or Vertikal? Windows Layout Selection For Shading Devices Optimization*. Management of Enviromental Quality: An International Journal, Volume 27 Issue 6. <https://www.emeraldinsight.com/doi/abs/10.1108/MEQ-05-2015-0102>. (diakses Juni 2017)
- Dhini, D.R.F. (2016). *Evaluasi Bukaan Pencahayaan Alami untuk Mendapatkan Kenyamanan Visual pada Ruang Perkuliahan*. Jurnal Mahasiswa Jurusan Teknik Arsitektur, Volume 4 Nomor 4 2016. <http://arsitektur.studentjournal.ub.ac.id/index.php/jma/article/view/289/279> (diakses Juni 2017)
- Dora, P.E. (2011). *Pemanfaatan Pencahayaan Alami pada Rumah Tinggal Tipe Townhouse di Surabaya*. Surabaya:Universitas kristen Petra.
- Karwati,Euis. (2014). *Manajemen Kelas*. Bandung : Alfabeta.

- Kusnadi. (2003). *Masalah, Kerjasama, Konflik, dan Kinerja*. Malang : Tanada.
- Lechner, Nobert. (2007). *Heating, Cooling, Lighting: Metode Desain untuk Arsitektur*. Jakarta : PT. Raja Grafindo Persada.
- Loisos, George. (2000). *Daylighting in Schools: An Investigation Into The Relationship Bertwaan Daylighting and Human Performance*. California : Pasific Gas and Electric Company.
- Mangunwijaya, YB. (2000). *Pengantar Fisika Bangunan*. Jakarta : Djambatan.
- Oktavita. Grace Marlas. (2017). Redesain Bukaan Pencahayaan Alami dan Pembayang Matahari pada Gedung Kuliah FK UPN Jakarta. *Jurnal Mahasiswa Jurusan Teknik Arsitektur*, Volume 1 No.5 2017.
- Peraturan Menteri Pendidikan Nasional No. 40 Tahun 2008 tentang Standar Sarana dan Prasarana Sekolah*. 2008. Jakarta : Depdiknas
- Rahmadiina, F. (2017). Optimalisasi Kinerja Pencahayaan Alami pada Kantor (Studi Kasus : Plasa Telkom Blimbing Malang. *Jurnal Mahasiswa Jurusan Teknik Arsitektur*. Volume 5 No. 1 2017. <http://arsitektur.studentjournal.ub.ac.id/index.php/jma/article/view/332>. (diakses Juni 2017)
- Szokolay, Steven V. (2004) *Introduction To Architectural Science : The Basis Of Sustainable Design*. Oxford : Elsevier.
- Winarno, Hamiseno. (2009). *Pengelolaan Kelas dan Siswa*. Jakarta : PT Raja Grafindo Persada.