

DAFTAR PUSTAKA

- Amin, Choirul, dkk. 2010. *125 Desain Jendela*. Yogyakarta : CV Andi Offset.
- Amin, N. 2011. Optimasi Sistem Pencahayaan Dengan Memanfaatkan Cahaya Alami Studi Kasus Lab Elektronika dan Mikroprosesor UNTAD. *Jurnal Ilmiah Faristek*. (1)
- Arikunto, Suharsimi. 2006. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik* (Edisi Revisi VI). Jakarta: Rineka Cipta.
- Baharuddin .2011. Aplikasi Simulasi Komputer Dalam Upaya Meningkatkan Kualitas Pencahayaan Alami Bangunan. *Prosiding 2011*. (5).
- Padmanaba, Cok Gd Rai. 2006. Pengaruh Penerangan Dalam ruang Terhadap Produktivitas Kerja Mahasiswa Desain Interior. *Dimensi Interior*.4.(2).
- Danisworo, M. 1989. *Post Occupancy Evaluation: Pengertian dan Metodologi*. *Seminar Pengembangan Metodologi “ Post Occupancy Evaluation”*. Jakarta:Universitas Trisakti.
- Felixon, K. 2011. *Penelitian Terhadap Pengembangan Penggunaan Material Plastik (Polikarbonat) Pada Selubung Bangunan*. Prosiding Seminar Nasional. 3
- Gunadi, Indra. 2007. *101 Desain Jendela*. Depok : Penebar Swadaya.
- http://id.wikipedia.org/wiki/Daftar_kecamatan_dan_kelurahan_di_Kota_Malang (Diakses tanggal 11 Februari 2014)
- <http://id.wikipedia.org/wiki/Kampus> (Diakses tanggal 16 Maret 2014)
- <http://id.wikipedia.org/wiki/Kantor> (Diakses tanggal 12 Februari2014)
- http://id.wikipedia.org/wiki/Kota_Malang (Diakses tanggal 29 Januari 2014)
- http://id.wikipedia.org/wiki/Pemanasan_global (Diakses tanggal 29 Januari 2014)
- http://id.wikipedia.org/wiki/Penghematan_energi (Diakses tanggal 29 Januari 2014)
- http://id.wikipedia.org/wiki/Perguruan_tinggi (Diakses tanggal 22 April 2014)
- <http://id.wikipedia.org/wiki/Universitas> (Diakses tanggal 16 Maret 2014)
- <http://kacadanaluminium.com/jenis-kaca-dan-aplikasinya/> (Diakses tanggal 19 Maret 2014)
- http://malangkota.bps.go.id/?hal=publikasi_detil&id=8 (Diakses tanggal 15 Maret 2014)
- http://ms.wikipedia.org/wiki/Geografi_Indonesia (Diakses tanggal 29 Januari 2014)
- http://www.bmkg.go.id/bmkg_pusat/meteorologi/Prakiraan_Cuaca_Propinsi.bmkg?prop=16 (Diakses tanggal 29 Januari 2014)
- <http://www.polinema.ac.id/> (Diakses tanggal 18 Maret 2014)
- Karlen Mark, James R.Benya. 2006. *Dasar-dasar Pencahayaan*. Terjemahan Ir Diana Rumagit. Jakarta:PT Gelora Aksara Aksara Pratama.

- Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 1405. 2002 tentang Persyaratan Kesehatan Lingkungan Kerja Perkantoran dan Industri.* Menteri Kesehatan Republik Indonesia
- Lechner, N. 2007. *Heating, Cooling, Lighting:Metode Desain Untuk Arsitektur.* Edisi 2. Terjemahan Sandriana Siti. Jakarta:PT RajaGrafindo Persada.
- Lippsmeier, Georg. 1994. *Bangunan Tropis.* Terjemahan Ir Syahmir Nasution. Jakarta:Erlangga.
- Loekita, Sandra. 2006. Analisis Konservasi Energi Melalui Selubung Bangunan. *Dimensi Teknik Sipil.* 8(2) : 93-98
- Nuraida, Ida. 2007. *Manajemen Administrasi Perkantoran,* Bandung : Kanisius.
- Nurdiah, E.A. Dinapradipta, A. Antaryaman. 2007. Pengaruh Lingkungan Penerangan Terhadap Kualitas Ruang Pada Dua Tipe Ruang Kantor, Studi Kasus : Gedung Graha Pena. *Prosiding Seminar Nasional Pascasarjana.* VII.
- Peraturan Gubernur Provinsi Daerah Khusus Ibukota Jakarta Nomor 38. 2012 tentang Bangunan Gedung Hijau.* Gubernur Provinsi Daerah Khusus Ibukota Jakarta.
- Peraturan Menteri Pendidikan Nasional Nomor 40. 2008. Standar Sarana Prasarana Sekolah Menengah Kejuruan.* Departemen Pendidikan Nasional.
- Santoso, J, A & I Gusti, N, A . 2005. Konsekuensi Energi Akibat Pemakaian Bidang Kaca Pada Bangunan Tinggi Di Daerah Tropis Lembab. *Dimensi Teknik Arsitektur.* 33(1) : 70-75
- Standar Nasional Pendidikan. Rancangan Standar Sarana dan Prasarana Pendidikan Tinggi Program Pascasarjana dan Profesi.* 2011. Jakarta: Badan Standar Nasional Pendidikan
- Standardisasi Nasional 03-0675-19989 tentang Spesifikasi Ukuran Kusen Pintu kayu, Kusen Jendela Kayu, Daun Pintu Kayu dan Daun Jendela Kayu Untuk Bnagunan Rumah dan Gedung.* Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Standardisasi Nasional 03-2396-2001 tentang Tata Cara Perancangan Sistem Pencahayaan Alami pada Bangunan Gedung.* Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Standardisasi Nasional 6197:2011tentang Konservasi Energi Pada Sistem Pencahayaan.* 2011. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Standardisasi Nasional 6389-2011 tentang Konservasi Energi Selubung Bangunan Pada Bangunan Gedung.* 2011. Jakarta:Badan Standardisasi Nasional.
- Sudibyoy, S. 1989, Aspek Fungsi dan Teknik Post Occupancy Evaluation dan beberapa Metodologi Penelitian. Dalam Seminar Pengembangan Metodologi Post Occupancy Evaluation. Jakarta: Trisakti.

Sugiono. 2010. *Metodologi Penelitian Hukum*. Bandung : Alfabeta

Sukawi. 2010. Kaitan Desain Selubung Bangunan terhadap Pemakaian energi dalam Bangunan (Studi Kasus Perumahan Graha Padma Semarang. *Prosiding Seminar Nasional Sains dan Teknologi 2010*.

Winarto, E, D. 2007. Pengaruh Penerangan Alam Pada Kinerja Ruangan Kerja Dosen. *Jurnal Rekayasa Perencanaan*.4(1).

