

## DAFTAR PUSTAKA

### Sumber Buku:

- Arikunto, Suharsimi. (2010). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Djamarah, S. Bahri dan Aswan Zain. (2006). *Strategi Belajar Mengajar*. Jakarta: Rineka Cipta.
- D.K Ching, Francis. (1996). *Ilustrasi Desain Interior*. Jakarta: Erlangga.
- Effendy, Onong Uchjana (2011). *Ilmu Komunikasi*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Frick, Heinz, dkk. (2008). *Ilmu Fisika Bangunan*. Yogyakarta: Kanisius.
- Saputra, Suprian Atmaja. (2007). *Evaluasi Pengajaran*. Fakultas Pendidikan Teknologi dan Kejuruan UPI.
- Saputra, Suprian Atmaja. (2007). *Statistika*. Fakultas Pendidikan Teknologi dan Kejuruan UPI.
- Slameto. (2010). *Belajar dan Faktor-Faktor yang Mempengaruhinya*. Jakarta: Rineka Cipta
- Soegijanto. (1999). *Bangunan di Indonesia Dengan Iklim Tropis Lembab di Tinjau dari Aspek Fisika Bangunan*. Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi Depdikbud
- Sugiyono. (2010). *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Syafaruddin dan Irwan Nasution. 2005. *Manajemen Pembelajaran*. Jakarta: Quantum Teaching.
- Syah, Muhibbin. (2012). *Psikologi Pendidikan: Dengan Pendekatan Baru*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Uno, Hamzah B dan Nurdin Mohamad. (2012). *Belajar dengan Pendekatan PAILKEM*. Jakarta: Bumi Aksara.

Warsita, Bambang. (2008). *Teknologi pembelajaran: Landasan dan Aplikasinya*. Jakarta: Rineka Cipta.

Winataputra, Udin S. 2003. *Strategi Belajar Mengajar*. Jakarta: Universitas Terbuka Departemen Pendidikan Nasional.

#### **Sumber Skripsi:**

Kania, Rani Siti. 2012. *Pengaruh Kondisi Ruang Kelas Terhadap Konsentrasi Belajar Siswa Program Keahlian Teknik Gambar Bangunan Smk Negeri 6 Bandung*. [PDF]. (<http://repository.upi.edu>, diakses tanggal 15 April 2013 pukul 11.43 WIB)

Nurbaeti, Yuli. 2012. *Hubungan Manajemen Kelas terhadap Efektivitas Pembelajaran di Sekolah Dasar Negeri Se-Kecamatan Cianjur Kabupaten Cianjur*. [PDF]

#### **Sumber Jurnal:**

Santosa, Adi. 2007. "PENGHAWAAN PADA INTERIOR RUMAH SAKIT". *Dimensi Interior*, VOL. 5, NO. 2, Desember 2007: 90-97.

SNI 03-6572-2001. *Tata cara perancangan sistem ventilasi dan pengkondisian udara pada bangunan gedung*. [PDF]

SNI 03-2396-2001. *Tata cara perancangan sistem pencahayaan alami pada bangunan gedung*. [PDF]

SNI 03-6197-2000. *Konversi Energi Pada Sistem Pencahayaan*. [PDF]

Wibiyanti, Puspa Indah. 2008. *Kajian Pencahayaan pada Industri Kecil Pakaian Jadi dan Pembuatan Tas di Perkampungan Industri Kecil*. [PDF].

#### **Sumber Internet:**

Ahmad. 1995. Syarat-syarat Kelas yang Baik. [online]. Tersedia: <http://www.sekolahdasar.net/2009/02/kelas-yang-nyaman-dan-menyenangkan> (Diunduh 20 April 2013)

Miftah. (2012). *Komunikasi Efektif dalam Pembelajaran*. [PDF]

Laila Azizah, 2013

PENGARUH TATA RUANG KELAS TERHADAP EFEKTIVITAS PEMBELAJARAN DI JURUSAN PENDIDIKAN TEKNIK ARSITEKTUR UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA

Universitas Pendidikan Indonesia | [repository.upi.edu](http://repository.upi.edu) | [perpustakaan.upi.edu](http://perpustakaan.upi.edu)

Peraturan Menteri Pendidikan Nasional RI No. 40/2008. Standar Sarana dan Prasarana Untuk Sekolah Menengah Kejuruan/Madrasah Aliyah Kejuruan (SMK/MAK). [online]. Tersedia: <http://www.scribd.com/doc/52562272/Permendiknas-40-2008-Standar-Sarana-prasarana-SMK> (Diunduh 20 April 2013)



Laila Azizah, 2013

*PENGARUH TATA RUANG KELAS TERHADAP EFEKTIVITAS PEMBELAJARAN DI JURUSAN PENDIDIKAN TEKNIK ARSITEKTUR UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA*

Universitas Pendidikan Indonesia | [repository.upi.edu](http://repository.upi.edu) | [perpustakaan.upi.edu](http://perpustakaan.upi.edu)