

## Daftar Pustaka

- Ambarjaya, Beni S. (2008). *Model-Model Pembelajaran Kreatif*. Bandung: Tinta Emas Publishing
- Arikunto, S. (2009). *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan*. Edisi Revisi, Cetakan Kesepuluh. Jakarta: Bumi Aksara.
- Asmani, Jamal Ma'mur. (2011). *7 Tips Aplikasi PAKEM (Pembelajaran Aktif, Kreatif, Efektif, dan Menyenangkan)*. Jogjakarta: DIVA Press.
- Clark, D. (2000). *Learning Domain or Bloom's Taxonomy* [Online]. Tersedia: <http://www.nwlink.com/~donclark/hrd/bloom.html> [2 Juli 2010]
- Dahar, R.W. (1996). *Teori-Teori Belajar*. Jakarta: Erlangga.
- Danfar. (2009). *Definisi/Pengertian Efektivitas* [Online]. Tersedia: <http://dansite.wordpress.com/2009/03/28/pengertian-efektivitas/> [2 Juli 2010]
- Dimiyati dan Mudjiono. (2006). *Belajar dan Pembelajaran*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Fajaroh, F. (2007). *Pembelajaran dengan Model Siklus Belajar (Learning Cycle)* [Online]. Tersedia: <http://lubisgrafura.wordpress.com/2007/09/20/pembelajaran-dengan-model-learning-cycle/> [20 April 2010]
- Gunawan, I. (2007). *Penerapan Strategi PAKEM dengan Model Pembelajaran Langsung untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa (Penelitian Kuasi Eksperimen Terhadap Siswa di Salah Satu SMA Negeri di Kota Bandung Semester 1 Tahun Ajaran 2006/2007)*. Skripsi Jurusan Pendidikan Fisika FPMIPA UPI Bandung: Tidak Diterbitkan.
- Hake, R. R. (1998). *Interactive Engagement Methods In Introductory Mechanics Courses*. Departement of Physics, Indiana University, Bloomington [Online]. Tersedia: <http://www.physics.indiana.edu/~sdi/IEM-2b.pdf>. [2 Juli 2010]
- Indrawati, dan Setiawan W. (2009). *Pembelajaran Aktif, Kreatif, Efektif, dan Menyenangkan untuk Guru SD*. Jakarta: PPPPTK IPA, 1, 17-28 [Online]. Tersedia: <http://www.tedcbandung.com/tedcbandung/pdf/mjld09.pdf>. [15 Februari 2010]
- Juliantine, T. (2010). *Model Pembelajaran Inkuiri dalam Pendidikan Jasmani untuk Mengembangkan Kreativitas Siswa Sekolah Dasar*. Disertasi pada FPOK UPI Bandung: tidak diterbitkan.

- Lorsbach, A.W. (2002). *The Learning Cycle as a Tool for Planning Science Instruction* [Online]. Tersedia: <http://www.coe.ilstu.edu/scienceed/lorsbach/257lrcy.html> [2 Juli 2010]
- Munaf, S. (2001). *Evaluasi Pendidikan Fisika*. Bandung: FPMIPA IKIP Bandung.
- Munandar, U. (2009). *Pengembangan Kreativitas Anak Berbakat*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Panggabean, L.P. (1989). *Kontribusi Relatif Sikap Siswa SMA pada bimbingan Karir terhadap Prestasi Belajar Fisika*. Tesis pada FPS UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- \_\_\_\_\_. (1996). *Penelitian Pendidikan*. Bandung: FPMIPA IKIP Bandung.
- Rusman. (2010). *Model-Model Pembelajaran*. Jakarta: PT RajaGrafindo Persada
- Sagala, S. (2008). *Konsep dan Makna Pembelajaran*. Bandung: Alfabeta.
- Sanjaya, W. (2008). *Strategi Pembelajaran; Berorientasi Standar Proses Pendidikan*. Jakarta: Kencana.
- Setyadi, E. (2009). *PAKEM (Pembelajaran Aktif, Kreatif, dan Menyenangkan)* [Online]. Tersedia: <http://ekosetyadik.blogspot.com/2009/08/bagaimana-mengajarkan-fisika-agar.html> [20 Februari 2010]
- Subrata, H. (2008). *Pakem (Pembelajaran Aktif, Kreatif, Efektif dan Menyenangkan)* [Online]. Tersedia: [http://mbahbrata-edu.blogspot.com/2008/09/pakem-pembelajaran-aktif-kreatif\\_24.html](http://mbahbrata-edu.blogspot.com/2008/09/pakem-pembelajaran-aktif-kreatif_24.html). [17 Februari 2010]
- Sugiyono. (2009). *Metode Penelitian Pendidikan; Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- \_\_\_\_\_. (2010). *Statistika untuk Penelitian*. Bandung: Alfabeta.
- Sunartombs. (2008). *PAKEM (Pembelajaran Aktif Kreatif Efektif dan Menyenangkan)* [Online]. Tersedia: <http://sunartombs.wordpress.com/2008/12/25/pakem-pembelajaran-aktif-kreatif-efektif-dan-menyenangkan>. [15 Februari 2010]
- Supriyadi. (2003). *Kajian Penilaian Pencapaian Belajar Fisika*. Edisi Revisi. Yogyakarta: FPMIPA Universitas Negeri Yogyakarta

Trianto. (2007). *Model-Model Pembelajaran Inovatif Berorientasi Konstruktivistik*. Jakarta: Prestasi Pustaka.

Wena, M. (2009). *Strategi Pembelajaran Inovatif Kontemporer; Suatu Tinjauan Konseptual Operasional*. Jakarta: Bumi Aksara.

