

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. (2005, 19 September). *Pembelajaran Fisika Belum Optimal*. Republika [Online], 1 halaman. Tersedia di: <http://www.fisikanet.lipi.go.id/utamacgi?artikel&1174823769&20>. [4 Oktober 2010]
- Ardi. (2009, 09 September). Uji Mann Whitney. [Online], 1 halaman. Tersedia di: <http://www.prabusetiawan.blogspot.com/>. [4 Oktober 2010]
- Arikunto, S. (2008). *Dasar-dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta : Bumi Aksara
- Dahar, R. W. (1989). *Teori-teori Belajar*. Jakarta : Erlangga
- Hake, R. R. (1998). *Interactive Engagement Methods in Introductory Mechanic Course*. Tersedia [online]: http://www.Physics.indana.edu/sad/IEM_2bdfd. [6 April 2010]
- Jurniati (2007).. *Model Pembelajaran Cooperative Integreted Reading and Composition untuk Meningkatkan Penguasaan Konsep dan Berpikir Kreatif pada Materi Suhu dan Kalor*. Tesis UPI Bandung; tidak diterbitkan.
- Kim, J. S. (2005). Dalam *The Effect of a Constructivist Teaching Approach on Student Academic Achievement, Self-concept, and Learning Strategies*. Asian Pacific Education Review [Online], vol 6, No. 1, 7-19 tersedia di: <http://www.springerlink.com/content/qp61413214578728/>. [13 April 2010]
- Karim, S., et al (2007). *Penerapan Pendekatan Pembelajaran Berbasis Masalah untuk Meningkatkan Penguasaan konsep Fisika serta Mengembangkan Keterampilan Berpikir Tingkat Tinggi dan Kecakapan Ilmiah*. Proposal Hibah Kompetitif UPI 2007. Bandung; Tidak diterbitkan.
- Karli, H dan Hutabarat, O.R. (2007). *Implementasi KTSP dalam Model-Model Pembelajaran*. Bandung: Generasi Info Media.
- Maknun, et al. (2007). *Pengembangan materi fisika berorientasi pada bidang produktif kealhan teknik bangunan (kasus pada SMKN 5 Bandung)*. [Online]. Tersedia: <http://file.upi.edu/ai.php?dir=Direktori/SPS/PRODI.../&file=aplikasi...>
- Munaf, Syambasri. (2001). *Evaluasi Pendidikan Fisika*. Bandung: Jurusan Pendidikan Fisika Fakultas Pendidikan Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Pendidikan Indonesia.

- Panggabean, Luhut P. (1996). *Penelitian Pendidikan (Diktat)*. Bandung: Jurusan Pendidikan Fisika Fakultas Pendidikan Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Pendidikan Indonesia.
- Rahayu. (2007). Penerapan Model Pembelajaran Konstruktivisme Untuk Mengembangkan Kemampuan Berpikir Kritis Dan Kreatif. Tesis UPI Bandung: Tidak diterbitkan.
- Peraturan Pemerintah RI No. 19 Tahun 2005 Tentang Standar Nasional Pendidikan. [Online]. Tersedia: <http://www.puskur.com/> [04 Oktober 2010]
- Sudjana, N. (2005). *Metoda Statistika*. Bandung: Tarsito.
- Sudrajat, A. (2008, 20 Agustus). *Teori Belajar Konstruktivisme*. [Online], 1 halaman. Tersedia di: <http://www.akhmadsudrajat.wordpress.com/>. [06 oktober 2010]
- Sugiyono. (2009). *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Suparno, P. (1997). *Filsafat Konstruktivisme dalam Pendidikan*. Yogyakarta: Kanisius.
- Supiyanto. (2007). *Fisika Untuk SMA Kelas XI*. Jakarta: Phibeta
- Tim Penyusun Universitas Pendidikan Indonesia. (2006). *Pedoman Penulisan karya Ilmiah*. Bandung: Universitas pendidikan Indonesia.
- Trianto. (2007). *Model-model Pembelajaran Inovatif Berorientasi Konstruktivistik*. Jakarta : Prestasi Pustaka