

## DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, S. (2006). *Prosedur Penelitian*. Jakarta: PT Rineka Cipta
- \_\_\_\_\_. (2009). *Dasar-dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta : Bumi Aksara
- Bloom, Benjamin S. *et al.* (1981). *Evaluation To Improve Learning*. New York: McGraw-Hill Inc.
- \_\_\_\_\_. (1978). *Taxonomy Of Educational Objectives, The Classification Of Educational Goals. Handbook I: Cognitive Domain*. New York : David McKay Company, Inc
- Dahar, Ratna Wilis. (1989). *Teori-teori Belajar*. Jakarta: Erlangga.
- Departemen Pendidikan Nasional. (2006). *Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan Sekolah Menengah Pertama/Madrasah Tsanawiyah*. Jakarta: Departemen Pendidikan Nasional
- Hake, Richard (1998) . *Interactive-engagement methods in introductory mechanics courses*. Tersedia :Department of Physics, Indiana University, Bloomington, Indiana online [ 30 April 2008]
- Karli, H dan Hutabarat, O.R. (2007). *Implementasi KTSP dalam Model-Model Pembelajaran*. Bandung: Generasi Info Media.
- Koswara, Tata. (2010). *Penerapan Model Pembelajaran Konstruktivisme Dalam pembelajaran Fisika Untuk Meningkatkan Prestasi Belajar Siswa SMP*. Skripsi pada Jurusan Pendidikan Fisika FPMIPA UPI. Bandung: Tidak diterbitkan.
- Maknun, Johar. (2007). *Jurnal Penerapan Pembelajaran Konstruktivisme Untuk Meningkatkan Pemahaman Konsep Dasar Fisika Siswa Sekolah Menengah Kejuruan (SMK)*. Seminar Internasional Pendidikan IPA UIN Jakarta. [online]
- Mas'ud. (2000). *Kemampuan Siswa Memahami dan Mengaitkan Konsep-Konsep Fisika Pokok Bahasan Suhu dan Kalor dalam Konteks Pemahaman Instrumental dan Relasional*. Tesis pada FPMIPA UPI Bandung: tidak diterbitkan
- Nandang. 2009. *Hakikat Sains*. Tersedia: [Online]. <http://www.Detik.com>. [13 April 2009].

- Nuh, U. (2007). *Implementasi Model Pembelajaran Berbasis Masalah dalam Upaya Meningkatkan Keterampilan Proses Sains Siswa*. Skripsi pada FPMIPA UPI. Bandung: Tidak diterbitkan.
- Panggabean, Luhut P. (2001). *Statistika Dasar*. Bandung: Jurusan Pendidikan Fisika FPMIPA UPI.
- Santyasa, I Wayan, Prof. (2009). Jurnal Pengembangan Pemahaman Konsep dan Kemampuan Pemecahan Masalah Fisika Bagi Siswa SMA Dengan Pemberdayaan Model Perubahan Konseptual Berseting Invertigasi Kelompok. [online]
- Shofia, Evie R. (2010). *Efektivitas Penerapan Model Pembelajaran Konstruktivisme Untuk Meningkatkan Penguasaan Konsep Fisika Siswa SMA*. Skripsi pada Jurusan Pendidikan Fisika FPMIPA UPI. Bandung: Tidak diterbitkan.
- Subiyanto, Prof. Dr. (1988). *Evaluasi Pendidikan Ilmu Pengetahuan Alam*. Jakarta: Proyek Pengembangan Lembaga Pendidikan Tenaga Kependidikan.
- Sudjana . (2002). *Metoda Statistika*. Bandung : Tarsito
- Suparno, P. (1997). *Filsafat Konstruktivisme dalam Pendidikan*. Yogyakarta: Kanisius.
- Pearson, Chris. (2008). Konstruktivisme- 6 keunggulan Penggunaan Pandangan Konstruktivisme Dalam Pembelajaran. [Online]. Tersedia: <http://www.Wordpress.com>
- Trianto, S. Pd., M.Pd. (2007). *Model-Model Pembelajaran Inovatif Berorientasi Konstruktivistik*. Surabaya. Prestasi Pustaka
- Wilantara, I Putu Eka (2003). *Implementasi Model Belajar Konstruktivis Dalam Pembelajaran Fiiika Untuk Mengubah Miskonsepsi Ditinjau Dari Penalaran formal Siswa*. Tesis Institut Keguruan Dan Ilmu Pendidikan Negeri Singaraja. Tersedia Online