

## DAFTAR PUSTAKA

- Abrahams, D. (1998). *Pre-Experimental Design and Their Meaning*. Tersedia [online]: <http://socialresearchmethods.net/tutorial/abrahams/preex.htm>. [30 Juli 2010]
- Anonim. (2005, 19 September). Pembelajaran Fisika Belum Optimal. *Republika* [Online], 1 halaman. Tersedia: <http://www.fisikanet.lipi.go.id/utamacgi?artikel&1174823769&20>. [10 April 2010]
- Arikunto, S. (2006). *Prosedur Penelitian*. Jakarta: PT Rineka Cipta
- \_\_\_\_\_. (2009). *Dasar-dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta : Bumi Aksara
- Azwar, S. (2009). *Tes Prestasi, Fungsi dan Pengembangan Pengukuran Prestasi Belajar*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Dahar, R. W. (1996). *Teori-teori Belajar*. Jakarta : Erlangga
- Departemen Pendidikan Nasional. (2006). *Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan Sekolah Menengah Pertama/Madrasah Tsanawiyah*. Jakarta: Departemen Pendidikan Nasional
- Hake. (1998). *Interactive Engagement Methods in Introductory Mechanic Course*. Tersedia [online]: [http://www.Physics.indana.edu/sad/IEM\\_2bdfd](http://www.Physics.indana.edu/sad/IEM_2bdfd). [6 Februari 2010]
- Jones, G and Brader, L. (2002). "The Impact of Constructivism on Education: Language, Discourse, and Meaning". *American Communication Journal*. 5, (3).
- Kanginan, M. (2006). *IPA Fisika untuk SMP Kelas VII*. Jakarta: Erlangga
- Karim, S, dkk. (2008). *Belajar IPA Membuka Cakrawala Alam Sekitar Untuk Kelas VII Sekolah Menengah Pertama/Madrasah Tsanawiyah*. Jakarta: Pusat Perbukuan Departemen Pendidikan Nasional
- Karli, H dan Hutabarat, O.R. (2007). *Implementasi KTSP dalam Model-Model Pembelajaran*. Bandung: Generasi Info Media.
- Koes, S. (2003). *Strategi Pembelajaran Fisika*. Malang: Universitas Negeri Malang.
- Kurniawan, W. (2006). *Pengembangan Model Pembelajaran Konstruktivisme Tipe Novick untuk Meningkatkan Efektivitas Pembelajaran Fisika di SMA*.

- Skripsi pada Jurusan Pendidikan Fisika FPMIPA UPI. Bandung: Tidak diterbitkan.
- Muijs, D and Reynolds, D. (2008). *Effective Teaching Evidence and Practice*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Munaf, S. (2001). *Evaluasi Pendidikan Fisika*. Bandung: Universitas Pendidikan Indonesia.
- Panggabean, L. P. (1996). *Penelitian Pendidikan*. Bandung: Universitas Pendidikan Indonesia.
- \_\_\_\_\_. (2001). *Statistika Dasar*. Bandung: Universitas Pendidikan Indonesia.
- Rahail, MT. (2010). *Penerapan Model Pembelajaran Konstruktivisme untuk Meningkatkan Prestasi Belajar Siswa*. Skripsi pada Jurusan Pendidikan Fisika FPMIPA UPI. Bandung: Tidak diterbitkan.
- Ridwan. (2008). *Ketercapaian Prestasi Belajar*. Tersedia [Online]: <http://ridwan202.wordpress.com/2008/05/03/Ketercapaian-Prestasi-Belajar/Feed/>. [27 Juli 2010]
- Saestu, TW. (2008). *Penerapan Model Konstruktivisme dengan Pendekatan Pemecahan Masalah untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa*. Skripsi pada Jurusan Pendidikan Fisika FPMIPA UPI. Bandung: Tidak diterbitkan
- Sagala, S. (2009). *Konsep dan Makna Pembelajaran*. Bandung: Alfabeta.
- Sudjana, N dan Ibrahim. (2009). *Penelitian dan Penilaian Pendidikan*. Bandung: Sinar Baru Algesindo.
- \_\_\_\_\_. (2009). *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Sugiyono. (2008). *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Suparno, P. (1997). *Filsafat Konstruktivisme dalam Pendidikan*. Yogyakarta: Kanisius.
- Suprijono, A. (2009). *Cooperative Learning*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Susanto, P. (2002). *Keterampilan Dasar Mengajar IPA Berbasis Konstruktivisme*. Malang: Universitas Negeri Malang.

Tim Penyusun Universitas Pendidikan Indonesia. (2009). *Pedoman Penulisan karya Ilmiah*. Bandung: Universitas pendidikan Indonesia.

Winkel. (1996). *Psikologi Pengajaran*. Jakarta: PT Gramedia Widiasarana Indonesia.

Yasa, D. (2008). *Aktivitas dan Prestasi Belajar*. Tersedia [Online]: <http://ipotes.wordpress.com/2008/05/24/prestasi-belajar/>. [27 Juli 2010]

Yudiana, H. (2009). *Penerapan Model Pembelajaran Fisika Berbasis Fenomena untuk Meningkatkan Keterampilan Proses Siswa SMA*. Skripsi pada Jurusan Pendidikan Fisika FPMIPA UPI. Bandung: Tidak diterbitkan.

