

DAFTAR PUSTAKA

- 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.
- Costa, Althur L. (1985). *Developing Mind : A Resource Book For Teacher Thinking*. Alexandria. ASCD.
- Departemen Pendidikan Nasional. (2006). *Mata Pelajaran Fisika untuk Sekolah Menengah Atas/MA*. Jakarta: Departemen Pendidikan Nasional
- Ennis, Robert H. (2001). *Critical Thinking Assessment*.
- Hake. (1998). *Interactive Engagement Methods in Introductory Mechanic Course*. Tersedia [online]: http://www.Physics.indana.edu/sad/IEM_2bdfd. [6 Februari 2010]
- Ibrahim, M. (2007). *kecakapan hidup : Keterampilan berpikir Kritis*. [online]. <http://kpi.center.web.id/neo/content/view/19/2/>. [10 Agustus 2010]
- Karli, H dan Hutabarat, O.R. (2007). *Implementasi KTSP dalam Model-Model Pembelajaran*. Bandung: Generasi Info Media.
- Kasini, Eni. (2010). *Penerapan Model Pembelajaran Latihan Inkuiri (inquiry Training) Yang Menekankan Analogi Untuk Meningkatkan Keterampilan berpikir kritis siswa*. Skripsi pada FPMIPA UPI : tidak diterbitkan.
- Muhfahroyin. (2009) *Memberdayakan Kemampuan Berpikir Kritis*. [Online]. Tersedia:<http://www.muahfahroyin.blogspot.com/2009/01/berpikir-kritis.html>. [21 Maret 2010]
- Muijs, D and Reynolds, D. (2008). *Effective Teaching Evidence and Practice*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Munaf, S. (2001). *Evaluasi Pendidikan Fisika*. Bandung: Universitas Pendidikan Indonesia.
- Mundilarto. (2007). *Pembelajaran Fisika Belum Optimal*. [Online]. Tersedia:<http://www.fisikanet.lipi.go.id> [10 April 2010]

Panggabean, L. P. (1996). *Penelitian Pendidikan*. Bandung: Universitas Pendidikan Indonesia.

_____.(2001). *Statistika Dasar*. Bandung: Universitas Pendidikan Indonesia.

Peraturan Pemerintah RI No. 19 Tahun 2005 Tentang Standar Nasional Pendidikan. [Online]. Tersedia: <http://www.puskur.com/> [10 April 2010]

Rahayu, Puji. (2006). Model Pembelajaran Konstruktivisme Untuk Meningkatkan Kemampuan Pemahaman dan Komunikasi Matematik Siswa Sekolah Dasar. Tesis SPS UPI : Tidak diterbitkan.

Ridwan. (2008). *Ketercapaian Prestasi Belajar*. Tersedia [Online]: <http://ridwan202.wordpress.com/2008/05/03/Ketercapaian-Prestasi-Belajar/Feed/>. [27 Juli 2010]

Sidharta, Drs. Arief dan Chaerun Anwar. (2007). *Keterampilan Berpikir Kompleks dan Implementasinya dalam pembelajaran IPA*. Bandung : Depdiknas

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.

Suriadi.(2006). *Pembelajaran dengan Pendekatan Discovery yang Menekankan Aspek Analogi untuk Meningkatkan Pemahaman Matematika dan Keterampilan Berpikir Kritis Siswa SMA*. Tesis pada PPS UPI : tidak diterbitkan.

Susanto, P. (2002). *Keterampilan Dasar Mengajar IPA Berbasis Konstruktivisme*. Malang: Universitas Negeri Malang.

Tim Penyusun Universitas Pendidikan Indonesia. (2010). *Pedoman Penulisan karya Ilmiah*. Bandung: Universitas pendidikan Indonesia.

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

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.

