

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdelhamid, Tarek M. the multidimensional learning model : a novel cognitive psycholohy-based model for computer assisted instruction in order to improve learning in medical students. The university of Auckland school of medicine and health science. [Online]. Tersedia: <http://www.geocities.com>. [20 April 2007]
- Agustina, Tina. 2006. Pengembangan Model Pembelajaran Generatif untuk Meningkatkan Keterampilan Berpikir Kritis Siswa. Skripsi FPMIPA UPI Bandung : tidak diterbitkan.
- Costa, Arthur L. 1985. *Develoving Minds*, "A resource Book for Teaching Thingking", 10, 54 – 57.
- Dahar, Ratna Wilis. 1989. *Teori-teori Belajar*. Jakarta : Erlangga.
- Departemen Pendidikan Nasional. 2004. *Kurikulum 2004 Sains SMP dan Mts*. Jakarta : Depdiknas.
- Indrawati. 2007. *Keterampilan Berpikir Dasar*. Bandung : Pusat Pengembangan dan Pemberdayaan Pendidik dan Tenaga Kependidikan Ilmu Pengetahuan Alam.
- 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>. [7 Desember 2007]
- Isjoni. 2007. Cooperetive Learning, *Efektivitas Pembelajaran Kelompok*. Bandung : Alfabeta.
- Liliasari. 1996. Beberapa Pola Berpikir dalam Pembentukan Pengetahuan Kimia oleh Siswa SMA. Disertasi. PPS IKIP Bandung : tidak diterbitkan.
- Munaf, Syambasri. 2001. *Evaluasi Pendidikan Fisika*. Bandung : Jurusan Pendidikan Fisika Fakultas Pendidikan Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Pendidikan Indonesia.
- Panggabeau, Luhut P. 1996. *Penelitian Pendidikan*. Bandung : Departemen Pendidikan dan Kebudayaan Jurusan Pendidikan Fisika Fakultas Pendidikan Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Institut Keguruan dan Ilmu Pendidikan.

- Panggabean, Luhut P. 2001. *Statistika Dasar*. Bandung : Jurusan Pendidikan Fisika Fakultas Pendidikan Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Pendidikan Indonesia.
- Sidharta, Arief dan Chaerun A. 2007. *Keterampilan Berpikir Kompleks dan Implementasinya dalam Pembelajaran IPA*. Bandung : Pusat Pengembangan dan Pemberdayaan Pendidik dan Tenaga Kependidikan Ilmu Pengetahuan Alam.
- Sudrajat, Akhmad. 2003. Model Pembelajaran. [Online]. Tersedia : <http://www.fortunecity.com/meltingpot/myanmar/1049/pel6.htm>. [30 September 2007]
- Supriyono, Koes H. 2003. *Strategi Pembelajaran Fisika*. Malang : Jurusan Fisika Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Malang.
- Suyudi, Agus. 2003. *Dasar-dasar Sains*. Malang : Jurusan Fisika FMIPA Universitas Negeri Malang.
- Tim Dosen Fisika Pendidikan Fisika FPMIPA UPI. 2004. Laporan Kegiatan Piloting Semester – 1 2004/2005. Bandung : Jurusan Pendidikan Fisika Fakultas Pendidikan Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Pendidikan Indonesia.
- To, Karno. 1996. *Mengenal Analisis Tes*. Bandung : Jurusan Psikologi Pendidikan dan Bimbingan Fakultas Ilmu Pendidikan IKIP.
- Wartono. 2003a. *Pengembangan Progran Pengajaran Fisika*. Malang : Jurusan Pendidikan Fisika Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Malang.
- Wartono. 2003b. *Strategi Belajar Mengajar Fisika*. Malang : Jurusan Fisika Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Malang.
- Yuniarti, Husmy. 2002. *Hand Out SBM*. Bandung : Jurusan Pendidikan Fisika Fakultas Pendidikan Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Pendidikan Indonesia.