

DAFTAR PUSTAKA

- Amien,M. (1987). *Mengajarkan Ilmu Pengetahuan Alam (IPA) Dengan Menggunakan Metode Discovery dan Inquiry Bagian I*. Jakarta: Depdikbud.
- Arikunto, Suharsimi. (2001). *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: PT. Bumi Aksara.
- Arikunto, Suharsimi. (2006). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Budiningsih, Asri. (2005). *Belajar Dan Pembelajaran*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Brotosiswoyo, Suprpto. (2000). *Hakikat Pembelajaran MIPA & Kiat Pembelajaran Fisika Di Perguruan Tinggi*. Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi.
- Darlina. (2007). *Keterampilan Generik*. [Online] tersedia : <http://www.p4tkipa.org/lihat.php?id=ARTIKEL&hari=KEPENDIDIKAN&%20tanggal=17&%20bulan=Mei%20&%20oleh=Dr.Darlina,%20M.Si>. [18 Februari 2009].
- Departemen Pendidikan Nasional. (2006). *Kurikulum 2006 Standar Kompetensi Mata Pelajaran Sains Sekolah Atas* [Online]. Tersedia: <http://www.puskur.com/> [24 Februari 2009].
- Duch, J.Barbara. (1995). *Problem Based Learning in Physics: The Power of Student Teaching Student*. [Online]. Tersedia: <http://www.udel.edu/pbl/cte/jan95-phys.html> [18 Februari 2009].
- Elliot, Bobby. (2002). *Using the revised Bloom's Taxonomy for the creation of examination questions*. [Scottish Qualification Authority](http://www.scottishqualifications.gov.uk/).
- Glazer, Evan. (2001). *Problem Based Instruction*. [On Line]. Tersedia : <http://www.coe.uga.edu/epltt/ProblemBasedInstruct.htm> [18 Februari 2009].
- Hake, R. R. (1999). *Analyzing Change / Gain Scores*. Tersedia : <http://lists.asu.edu/cgi-bin/wa?A2=ind9903&L=aera-d&P=R6855>, accessed on [23 Juni 2009]
- Hartono. (2006). *Pembelajaran fisika modern bagi mahasiswa calon guru*. Disertasi Doktor pada PPS UPI Bandung: tidak diterbitkan.

- Marhendri. (2007). *Model Pembelajaran Inkuiri Terbimbing pada Materi Keseimbangan Benda Tegar untuk Meningkatkan Penguasaan Konsep dan Keterampilan Generik Sains Siswa SMA*. Tesis Program Pasca Sarjana UPI Bandung : Tidak diterbitkan.
- Muhibbin, Syah. (2006). *Psikologi Pendidikan dengan Pendekatan Baru*. Bandung: PT.Remaja Rosdakarya.
- Munaf, Syambasri. (2001). *Evaluasi Pendidikan Fisika*. Jurusan Pendidikan Fisika FPMIPA UPI Bandung.
- Nuh, Usep. (2007). *Implementasi Model Pembelajaran Berbasis Masalah Dalam Upaya Meningkatkan Keterampilan Proses Sains Siswa*. Skripsi FPMIPA UPI Bandung : tidak diterbitkan.
- Nurhasnah, Sri Rezeki, Saefudin. (2007). *Pembelajaran Berbasis Masalah Pada Sistem Respirasi untuk Meningkatkan Penguasaan Konsep Siswa SMA*. Jurnal Penelitian Pendidikan IPA, Vol 1 (3).
- Padri, I made. (Tanpa tahun). *Handout Pembelajaran dan Pengajaran Kontekstual (Contextual Teaching and Learning)*. Handout Jurusan Pendidikan Fisika FPMIPA UPI Bandung: Tidak diterbitkan.
- Panggabean, Luhut P. (2001). *Statistika Dasar*. Bandung: Jurusan Pendidikan Fisika FPMIPA UPI
- Panggabean, L.P. (1996). *Penelitian Pendidikan*. Bandung : Jurusan Pendidikan Fisika FPMIPA UPI Bandung
- Paquette, G. (2007). *An Ontology and a Software Framework for Competency Modeling and Management*. Educational Technology & Society.[Online]. Tersedia: <http://www.liceftelug.quebec.ca/gp>. [24 Februari 2009]
- Rahman, Taufik. *et al.* (2008). *Profil Kemampuan Generik Perencanaan Percobaan Calon Guru Hasil Pembelajaran Berbasis Kemampuan Generik*. [Online]. Tersedia : <http://educare.e-fkipunla.net>. [3 Maret 2009]
- Stasz, Cathleen. *et al.* (1992). *Classrooms That Work : Teaching Generic Skills in Academic and Vocational Settings*. [Online] . Tersedia : <http://www.ncvr.edu> . [24 Februari 2009]
- Surapranata, S. (2004). *Panduan Penulisan Tes Tertulis Implementasi Kurikulum*. 2004. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.

Trianto. (2007). *Model-Model Pembelajaran Inovatif Berorientasi Konstruktivistik: Konsep, Landasan Teoritis Praktis dan Implementasinya*. Surabaya : Prestasi Pustaka Publisher.

Triyoga. (2008). *Analisis kemampuan Generik Pada Pembelajaran Fisika di SMA Kelas X Semester I*. Makalah pada Seminar Pendidikan Fisika, Bandung.

_____. (2003). *Defining generic skills At a glance*. Adelaide: National Centre for Vocational Education Research.

