

## DAFTAR PUSTAKA

- Ali, Mohammad dan Asrori, Mohammad. 2005. *Psikologi Remaja: Perkembangan Peserta Didik*. Jakarta : Bumi aksara
- Arikunto, Suharsimi (2003). *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan*. Bandung: Bumi Aksara.
- Aryandi, Ari (2007) *Penerapan Model Pembelajaran Berbasis Masalah Untuk Meningkatkan Kreativitas Siswa SMP*. Skripsi Pada FPMIPA UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Barrows, H. S. Tamblyn, R. M.,(1980). *Problem Based Learning : an Approach to Medical Education*, New York: Springer Publishing Company, Inc.
- Dahar, Ratna Wilis. (1989). *Teori-teori Belajar*. Jakarta : Erlangga
- David M. Kaufman. (1998). *Problem-Based Learning:Using Cases to Teach About How to Deal with Ethical Problems*, [online]. Tersedia : <http://www.ncehr-cnerh.org/english/communique2/Placebo.html> [6 Juni 2009]
- Departemen Pendidikan Nasional. 2008. *Pedoman Penulisan Karya Ilmiah*. Universitas Pendidikan Indonesia.
- Depdiknas. 2003. *Kurikulum 2004 : Standar Kompetensi, Mata Pelajaran Fisika. Sekolah Menengah Atas dan Madrasah Aliyah*. Jakarta : Depdiknas.
- Gardner, John W. -. *Problem Based Learning*, [online]. Tersedia : <http://www.studygs.net/problem-based-learning.htm> [6 Juni 2009]
- Hana, Muhammad Nurul (2005). *Alternatif Pengajaran Sistem Periodik Unsur Menggunakan Media Komputer untuk Meningkatkan Keterampilan*

*Berpikir Kreatif Siswa*. Tesis pada PPS UPI. Bandung : tidak diterbitkan.

Juniarti (2007). *Model Pembelajaran Kooperatif Integrated and Composition untuk Meningkatkan Penguasaan Konsep dan Berpikir Kreatif Siswa SMA pada Materi Suhu dan Kalor*. Tesis pada PPS UPI. Bandung : tidak diterbitkan.

Juremi, Sabaria dan Ayob, Aminah. *Menentukan Kesalahan Alat Ukur-Alat Ukur Kemahiran Berpikir Kritis, Kemahiran Berpikir Kreatif, Kemahiran Proses Sains dan Pencapaian Biologi*. Pusat Pengajian Ilmu Pendidikan Universiti Sains Malaysia.

Jurusan Pendidikan Fisika (2007). *Prosedur Operasional Baku Skripsi dan Ujian Sidang Jurusan Pendidikan Fisika UPI*. Bandung : tidak diterbitkan

NN. (2004). *Workshop : Inquiry Based Learning*, [online]. Tersedia : <http://www.thirteen.org/edonline/concept2class/inquiry.htm> [6 Juni 2009]

NN. (2009). *Cara Berpikir Kreatif*, [online]. Tersedia : <http://www.squidoo.com/squidoo> [27 Januari 2009]

NN. (2009). *Innovative Teaching Methods, Problem Based Learning*, [online]. Tersedia : <http://www.anothe.hva.nl/itm.htm> [6 Juni 2009]

NN. -. *Problem-Based Learning, Especially in the Context of Large Classes*, [online]. Tersedia : <http://www.chemeng.mcmaster.ca/pbl> [6 Juni 2009]

Panggabean, Luhut P. (1996). *Penelitian Pendidikan (Diktat)*. Bandung: Jurusan Pendidikan Fisika Fakultas Pendidikan Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Pendidikan Indonesia.

Rusefendi. (2001). *Dasar-Dasar Penelitian Pendidikan dan Bidang Non-Eksata Lainnya*. Semarang : IKIP Press.

Suwarna, Iwan Permana (2005). *Model Pembelajaran Hipermedia Listrik Dinamis untuk Meningkatkan Keterampilan Berpikir Kreatif dan Keterampilan Proses Sains Siswa SLTP*. Tesis pada PPS UPI. Bandung : tidak diterbitkan.

Tim Redaksi KBBI (2002). Cetakan Kedua. *Kamus Besar Bahasa Indonesia Edisi Ketiga*. Jakarta: Balai Pustaka.

Trianto (2007). *Model-model Pembelajaran Inovatif Berorientasi Konstruktivistik*. Jakarta : Prestasi pustaka publisher.

Trihendardi, Cornelius (2004). *SPSS 12 Statistik Inferef Teori Dasar dan Aplikasinya*. Yogyakarta : Penerbit Andi.

Wening, Carl J. (2004). *Contrasting Cookbook with Inquiry-Oriented Labs*. Pusat Physics Teacher Education Program Illionis State University.

Wulandari, Ratih (2008). *Pengaruh Penerapan Model Pembelajaran Berbasis Masalah terhadap Penguasaan Konsep Fisika dan Keterampilan Berpikir Kreatif Siswa SMP*. Skripsi pada FPMIPA UPI. Bandung : tidak diterbitkan.