

## DAFTAR PUSTAKA

- Abbas, N. (2000). *Penerapan Model Pembelajaran Berdasarkan Masalah (problem based instruction) dalam Pembelajaran Matematika di SMA*. [Online]. Tersedia: <http://www.Depdiknas.go.id/jurnal/51/040429%.pdf> [08 Juni 2010]
- Apipah, L. (2008). *Penerapan Keterampilan Proses Sains melalui Model Pembelajaran Inkuiri Terbimbing Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa*. Skripsi Sarjana pada FPMIPA UPI Bandung: Tidak diterbitkan.
- Arikunto, S. (2008). *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan*. Bandung: PT. Bumi Aksara.
- Arikunto, S. (2006). *Prosedur Penelitian*. Bandung: PT. Rineka Cipta.
- Dahar, R. W. (1989). *Teori-Teori Belajar*. Jakarta: Erlangga.
- Dasna, I.W. dan Sutrisno (2007). *Pembelajaran Berbasis Masalah*. [Online]. Tersedia: <http://lubisgrafura.wordpress.com/2007/09/19/pembelajaran-berbasis-masalah/> [10 Juli 2010]
- Depdiknas. (2003). *Kurikulum 2004: Standar Kompetensi, Mata Pelajaran Fisika, Sekolah Menengah Atas dan Madrasah Aliyah*, Jakarta : Depdiknas.
- Dimiyati, et al. (2009). *Belajar dan Pembelajaran*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Duch, J.B. (1995). *Problem Based Learning in Physics: The Power of Student Teaching Student*. [Online]. Tersedia: <http://www.udel.edu/pbl/cte/jan95-phys.html> [08 Juni 2010]
- Duch, J.B. (1995). *Problems: A Key Factor in PBL*. [On Line]. Tersedia: <http://www.udel.edu/pbl/cte/spr96-phys.html> [08 Juni 2010]
- Glazer, Evan. 2001. *Problem Based Instruction*. In M. Orey (Ed.), *Emerging perspectives on learning, teaching, and technology*. [Online]. Tersedia: <http://www.coe.uga.edu/epltt/ProblemBasedInstruct.htm> [17 Juni 2010]
- Hake, R.R. (1998). *Interactive Engagement Methods In Introductory Mechanics Courses*. [Online]. Tersedia: <http://www.physics.indiana.edu/~sdi/IEM-2b.pdf> [6 Juli 2010]
- Hasnunidah, N. (2009). *Meningkatkan Keterampilan Proses Sains Siswa SMP Melalui Penggunaan Model Problem Based Learning Pada Pembelajaran Konsep struktur dan Fungsi Organ Manusia*. [Online]. Tersedia:

<http://pustakailmiah.unila.ac.id/2009/07/16/meningkatkan-keterampilan-proses-sains-siswa-smp-melalui-penggunaan-model-problem-based-learning-pada-pembelajaran-konsep-struktur-dan-fungsi-organ-manusia/> [10 Juli 2010]

- Ibrahim dan Nur. (2005). *Pengajaran Berdasarkan Masalah*. Surabaya: University Press.
- Indrawati. (1999). *Keterampilan Proses Sains, Tinjauan Kritis dari Teori ke Praktis*. Bandung: PPPG IPA.
- Munaf, S. (2001). *Evaluasi Pendidikan Fisika*. Bandung: Jurusan Pendidikan Fisika Fakultas Pendidikan Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Pendidikan Indonesia.
- Nuh, U. (2007). *Implementasi Model Pembelajaran Berbasis Masalah dalam Upaya Meningkatkan Keterampilan Proses Sains Siswa*. Skripsi Sarjana pada FPMIPA UPI. Bandung: Tidak diterbitkan.
- Nurzaman, D. (2008). *Penerapan Model Pembelajaran Berbasis Masalah Dalam Pembelajaran Materi Rangkaian Listrik Arus Searah untuk Meningkatkan Penguasaan Konsep dan Keterampilan Berpikir Kritis Siswa SMA*. Skripsi Sarjana pada FPMIPA UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Panggabean, L.P. (1996). *Penelitian Pendidikan*. Bandung: Jurusan Pendidikan Fisika FPMIPA UPI Bandung.
- Rustaman. *et al.* (2003). *Strategi Belajar Mengajar Biologi*. Bandung : UPI.
- Santyasa, I.W. (2007). *Model-Model Pembelajaran Inovatif*. [Online]. Tersedia: [http://file.upi.edu/Direktori/A%20%20FIP/JUR.%20PEND.%20LUAR%20SEKOLAH/194704171973032%20%20MULIATI%20PURWASASMITA/MODEL\\_MODEL\\_PEMBELAJARAN.pdf](http://file.upi.edu/Direktori/A%20%20FIP/JUR.%20PEND.%20LUAR%20SEKOLAH/194704171973032%20%20MULIATI%20PURWASASMITA/MODEL_MODEL_PEMBELAJARAN.pdf) (10 Juli 2010)
- Sunarto. (2009). *Pengertian Prestasi Belajar*. [Online]. Tersedia: <http://www.sunartombs.wordpress.com> (4 juli 2010)
- Suparno, P. (1997). *Filsafat Konstruktivisme dalam Pendidikan*. Yogyakarta: Kanisius.
- Wulandari, R. (2008). *Pengaruh Penerapan Model Pembelajaran Berbasis Masalah Terhadap Penguasaan Konsep dan Keterampilan Berpikir Kreatif Siswa SMP*. Skripsi Pada FPMIPA UPI Bandung: Tidak diterbitkan.