

DAFTAR PUSTAKA

- Abbas, N., 2000, *Penerapan Model Pembelajaran Berdasarkan Masalah (problem based instruction) dalam Pembelajaran Matematika di SMA*, <http://www.Depdiknas.go.id/jurnal/51/040429%.pdf>.
- Anonim, 2006, *Problem Based Learning*, tersedia <http://www2.imsa.edu/programs/pbln/tutorials.13/12/2006>
- Arends, Richard, I., 1997, *Classroom instruction and management*, New York; McGraw-Hill
- Arikunto, Suharsimi. (2003). *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan*. Bandung: Bumi Aksara.
- Arikunto, Suharsimi. (2002). *Prosedur Penelitian*. 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.
- Costa, Arthur L, (1985). *Developing Mind*.
- Dahar, Ratna Wilis. (1989). *Teori-teori Belajar*. Jakarta: Erlangga.
- Departemen Pendidikan Nasional Direktorat Jenderal Pendidikan Dasar dan Menengah Direktorat Pendidikan Menengah Umum. (2003). *Kurikulum 2004 SMA Pedoman Khusus Pengembangan Silabus dan Penilaian Mata Pelajaran Fisika*. Jakarta: Depdiknas.
- Depdiknas. (2006). *Mata Pelajaran Fisika Untuk Sekolah Menengah Atas (SMA)/Madrasah Aliyah (MA)*. Jakarta: Depdiknas.
- Depdiknas, 2003, *Kurikulum 2004 : standar kompetensi, mata pelajaran Fisika, Sekolah menengah atas dan madrasah aliyah*, Jakarta : Depdiknas.
- 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> [08 Juni 2006].
- Duch, J. Barbara. 1995. *What is Problem-Based Learning?*. [On Line]. Tersedia : <http://www.udel.edu/pbl/cte/jan95-what.html> [08 Juni 2006].

- Duch, J. Barbara. 1995. *Problems: A Key Factor in PBL*. [On Line]. Tersedia : <http://www.udel.edu/pbl/cte/spr96-phys.html>. [08 Juni 2006].
- Duch, J. Barbara. 2001. *The Power Of Problem Based Learning*. Virginia: Sterling.
- Ennis. Robert H. 1985. *Developing Mind : Goal for a critical Thinking Curriculum*. Arethur L. Costa Editor.
- 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 2005].
- Glazer, Evan. 2001. Problem Based Instruction. [On Line]. Tersedia : <http://www.coe.uga.edu/epltt/ProblemBasedInstruct.htm> [08 Juni 2006].
- Hake, R. R., 1998, *Interactive-Engagement Versus Traditional Methods : A Six-Thousand-Student Survey of Mechanics Test Data For Introductory Physics Course*, *Am. J. Phys.* 66 (1) 64-74
- Idrawati (2007). *Keterampilan Berpikir Dasar*. Bandung : Depdiknas.
- Jaskarti, Etti (2007). *Teori Belajar Konstruktivisme*. Bandung : Depdiknas.
- Juremi, S., Ayob, A., 2000, *Menentukan kesahan alat ukur-alat ukur kemahiran berfikir kritis, kemahiran berfikir kreatif, kemahiran proses sains dan pencapaian Biologi*, tersedia <http://www.geocities.com/drwanrani/SabariaJuremi.html>.
- Jurniati (2007).. *Model Pembelajaran Cooperative Integreted Reading and Composition untuk Meningkatkan Penguasaan Konsep dan Berpikir Kreatif pada Materi Suhu dan Kalor*. Tesis UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Karim, S., et al (2007). *Penerapan Pendekatan Pembelajaran Berbasis Masalah untuk Meningkatkan Penguasaan konsep Fisika serta Mengembangkan Keterampilan Berpikir Tingkat Tinggi dan Kecakapan Ilmiah*. Proposal Hibah Kompetitif UPI 2007. Bandung: Tidak diterbitkan.
- Laela Sarah, Lia. 2005. *Pengembangan Model Pembelajaran Problem Based Instruction Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa*. Skripsi. Jurusan Pendidikan Fisika FPMIPA UPI. Bandung : Tidak diterbitkan
- Mahjardi (2000). *Analisis Kesulitan Siswa Kelas 1 MAN dalam Pemahaman Konsep Fisika Pokok Bahasan Suhu dan Kalor*. Tesis UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Major, Claire, H dan Palmer, Betsy. 2001. *Assessing the Effectiveness of Problem-Based Learning in Higher Education: Lessons from the Literature*. [On line]. Tersedia : www.rapidintellect.com/AEQweb/mop4spr01.htm

- Mulyasa (2005), *Menjadi Guru Profesional*, Bandung: Rosdakarya.
- Munaf, Syambasri. (2001). *Evaluasi Pendidikan Fisika*. Bandung: Jurusan Pendidikan Fisika Fakultas Pendidikan Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Pendidikan Indonesia.
- Nalori, Helmi (2000). *Analisis Kesulitan Siswa dalam Menyelesaikan soal-soal Listrik arus Searah*. Tesis UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Nurhasanah. (2007). *Pembelajaran Berbasis Masalah Untuk Meningkatkan Penguasaan Konsep, Berpikir Kritis dan Sikap Ilmiah*. Tesis UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Panggabean, Luhut P. (1996). *Penelitian Pendidikan (Diktat)*. Bandung: Jurusan Pendidikan Fisika Fakultas Pendidikan Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Pendidikan Indonesia.
- Panggabean, Luhut P. (2001). *Statistika Dasar*. Bandung: Jurusan Pendidikan Fisika Fakultas Pendidikan Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Pendidikan Indonesia.
- Sudjana. (2005). *Metoda Statistika*. Bandung: Tarsito.
- Sari, Ika Mustika. (2006). *Implementasi Model Pembelajaran Problem Based Instruction Pada Pokok Bahasan Pembiasan Cahaya*. Skripsi Pada FPMIPA UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Savery , John.R, Duffy, Thomas.M. (1995). *Problem Based Learning : An Intructional Model and Its Constructivist Framework*. Bloomington : Indiana University. [online].Tersedia: <http://www.pbli.org/pbl/pbl.htm>[25 April 2006]
- Slavin, R. E., 1995, *Cooperative learning ; Theory, Research, and Practice, second ed., Boston, Allyn and Bacon*.
- Watson, G. B., Glaser, E. M., 1980, *Watson-Glaser critical thinking manual*. San Antonio : The Psychological Corporation, Harcourt Brace & Co.
- Wulandari, Ratih. (2008). *Pengaruh Penerapan Model Pembelajaran Berbasis Masalah Terhadap Penguasaan Konsep dan Keterampilan Berpikir Kreatif Siswa SMP*. Skripsi Pada FPMIPA UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Poerwadarminta ,W. (1982). *Kamus Umum Bahasa Indonesia*. Jakarta : Balai Pustaka.