

DAFTAR PUSTAKA

- Abbas, N. (2000). *Penerapan Model Pembelajaran Berdasarkan Masalah (Problem-Based Instruction) dalam Pembelajaran Matematika Di SMU* [Online]. Tersedia: <http://one.indoskripsi.com/click/9699/0> [22 September 2008]
- Abdullah, M. H. (1998). *Problem-based learning in language instruction: A constructivist model* [Online]. Tersedia: <http://translate.google.co.id/translate?hl=id&sl=en&u=http://teach.valdosta.edu/whuitt/files/prbsollrn.html&ei=s3R-Svb6LYP06AOCqohR&sa=X&oi=translate&resnum=9&ct=result&prev=/search%3Fq%3Dmardziah%2Bhayati%2Babdullah,%2B1998%26hl%3Did%26client%3Dfirefox-a%26rls%3Dorg.mozilla:en-US:official%26hs%3D9Ai> [23 September 2008]
- Anderson, W. L. *et al.* (2001). *A Taxonomy for Learning, Teaching, and Assessing*. New York: Longman.
- Arikunto, S. (2007). *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta : Bumi Aksara.
- Baden, S. M. dan Major, H. C. (2003). *Foundations of Problem-based Learning*. USA: SRHE and Open University Press Imprint.
- Burch, K. (1995). *PBL and the Lively Classroom*. [On Line], Tersedia: <http://www.udel.edu/pbl/cte/jan95-posc.html> [22 September 2008]
- Departemen Pendidikan Nasional. (2003). *Kurikulum 2004 (Standar Kompetensi Mata Pelajaran Fisika Sekolah Menengah Atas dan Madrasah Aliyah)*. Jakarta: Depdiknas.
- Dahar, R.W. (1996). *Teori-teori Belajar*. Jakarta: Erlangga.
- 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> [22 September 2008]

- Duch, J. B. (1995). *What is Problem-Based Learning?*. [On Line]. Tersedia: <http://www.udel.edu/pbl/cte/jan95-what.html> [22 September 2008]
- Glazer, E. (2001). *Instructional Models for Problem-Based Inquiry*, In M. Orey (Ed.), *Emerging Perspectives on Learning, Teaching, and Technology*. Tersedia: www.coe.uga.edu/epitt/ProblemBasedInstruct.htm
- Hake, R.R (1998). *Interactive-Engagement Methods in Introductory Mechanics Courses*. *Departement of Physics, Indiana University, Bloomington*. [Online]. Tersedia: <http://www.physics.indiana.edu/hake> [22 September 2008]
- Kreger, C. (1995). *Intro PBL Mode*. [On Line]. Tersedia: www.2cet.edu/ete/hil912/intro/pbl.html [20 September 2008]
- Mergendoller, J. R. dan Bellisimmo, Y. (2002). *The Effectiveness of Problem-Based Instruction: A Comparative Study of Instructional Methods and Student Characteristics*[Online]. Tersedia: <https://www.bie.org/files/TTEpaper.pdf> [22 September 2008]
- Muba. (2009). *Teori Perkembangan Kognisi (Jean Piaget)* [Online]. Tersedia: <http://wangmuba.com/2009/02/20/teori-perkembangan-kognisi-jean-piaget/>
- Panggabean, P. L. (1996). *Penelitian Pendidikan*. Diklat Kuliah. UPI: tidak diterbitkan.
- Sapa'at, A. (2007). *Penggunaan Metafora Dalam Pembelajaran Ipa*. Tersedia: <http://lpi-dd.net/artikel/6.rtf> [19 September 2008]
- Sari, I. M. (2006). *Implementasi Model pembelajaran Problem based instruction pada Pokok Bahasan Pembiasan Cahaya*. Skripsi FPMIPA UPI Bandung: Tidak diterbitkan.
- Subiyanto, P.(1997). *Proses Berpikir Aktif Siswa yang Terbaik*. Tersedia: <http://www.balipost.co.id/BaliPostcetak/2005/5/8/kel1.html> [19 September 2008]

- Sugiyono. (2008). *Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif dan R&D)*. Bandung: Alfabeta.
- Suparno, P. (1997). *Keprihatinan Seorang "Pendidik" Paul Suparno*. Tersedia: <http://kompas.com/kompas-cetak/0301/31/naper/107241.htm> [20 September 2008]
- Sutrisno, J. (2008). *Menggunakan Keterampilan Berpikir untuk Meningkatkan Mutu Pembelajaran*[Online]. Tersedia: <http://joko.tblog.com/post/1969986616> [07 Agustus 2009]
- Tim Dosen SBM. (2004). *Hand Out Strategi Belajar Mengajar*. Bandung: Jurusan Pendidikan Fisika UPI.
- To, K. (1996). *Mengenal Analisis Tes (Pengantar ke program computer ANATES)*. Bandung: FIP IKIP.
- Trianto. (2007). *Model-Model Pembelajaran Inovatif Berorientasi Konstruktivistik*. Jakarta: Prestasi Pustaka Publisher.
- Trihendradi, C. (2004). *Memecahkan Kasus Statistik: Deskriptif, Parametrik, dan Non-Parametrik dengan SPSS 12*. Yogyakarta: Andi.
- .(2005). *Pembelajaran Fisika Belum Optimal* [online]. Tersedia: <http://www.fisikanet.lipi.go.id/utama.cgi?artikel&1174823769&20> [22 September 2008]
- .*Proses Pengajaran dan Pembelajaran*. Tersedia: <http://myschoolnet.ppk.kpm.my/pNp/pm/konstruktivisme.htm> [19 September 2008]