

DAFTAR PUSTAKA

- Achmad, A. 2007. *Memahami Berfikir Kritis*, (Online), (<http://researchhengine.com/1007arief3.html>, diakses 3 Januari 2013)
- Amalia, R. 2013. *Analisis Tingkat Pemahaman Konsep Fisika dan Kemampuan Berfikir Kritis Siswa Pada Pembelajaran Dengan Model Creative Problem Solving (CPS)*. Jurnal Pendidikan Fisika Indonesia Vol. 2 No. 1 Desember 2012
- Anderson, L.W., Krathwohl, D.R., Airasian, P.W., Cruikshank, K. A., Mayer, R. E., Pintrich, P. R., Raths, J., & Wittrock, M. C. 2010. *Kerangka Landasan Untuk Pembelajaran, Pengajaran, Dan Asesmen*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Arikunto, S. 2006. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Bailin. 1996. *Pengembangan Kemampuan Berpikir Kritis*. Artikel, (Online), (<http://muhfahroyin.blogspot.com/2009/01/pengembangan-kemampuan-berfikir-kritis.html> diakses 3 Januari 2013)
- Dahar, R. W. (1991). *Teori-Teori Belajar*. Jakarta: Erlangga
- Dalyono, M. 2005. *Psikologi Pendidikan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Darlina. 2011. *Dasar Pemahaman Konsep dan Penyelesaian Masalah*, (Online), (<http://pipabdg.blogspot.com/2011/08/pemecahan-masalah-dengan-analisis-objek.html>, diakses 3 Januari 2013)
- De Bone, E. 2007. *Revolusi Berfikir*. Bandung : Al Mizam.
- Depdiknas. 2006. *Standar Kompetensi Mata Pelajaran*. Jakarta : Depdiknas
- Dimiyati dan Mudjiono. 1994. *Belajar dan Pembelajaran*. Jakarta : Direktorat Jenderal Perguruan Tinggi Depdikbud.
- Ennis. 1996. *Strategi for Teaching Critical Thinking. Practical Assesment, Research & Evaluation*,(Online), (<http://edresearch.org/pare/getvn.asp?v=4&n=3>, diakses 3 Januari 2013)
- Efendi, R. 2010. *Kemampuan Fisika Siswa Indonesia dalam TIMSS (Trend Of International On Mathematics and Science Study), Prosiding Seminar Nasional Fisika 2010*, (Online),(<http://www.fi.itb.ac.id/~dede/Seminar/2012.html>, diakses 3 Januari 2013)
- Fisher, A. 2001. *Critical Thinking An Introduction*, Australia : Cambridge University Press

- Hamalik, O. 2001. *Proses Belajar Mengajar*. Jakarta : Bumi Aksara.
- Hamzah. 2008. *Model Pembelajaran Menciptakan Proses Belajar Mengajar yang Kreatif dan Efektif*. Jakarta : Bumi Aksara.
- Helmaheri, S. 2004. *Konsep dan Makna Pembelajaran Fisika*. Bandung : CV Alvabeta
- Hutapea, P. 2013. *Efek Penerapan Model Pembelajaran Problem Solving dan Kecerdasan Emosional Terhadap Hasil Belajar Fisika pada Materi Gerak Lurus di SMA Swasta Josua I Medan*. Jurnal Online Pendidikan Fisika Indonesia Vol. 2 No. 1 Desember 2012
- Kanginan, M .2007. *Fisika Untuk SMA Kelas X*. Jakarta : Erlangga.
- Lukman, A. 2011. *Analisis Kritis terhadap Model Pobleem Solving*, (Online), (<http://alisadikin8.blogspot.com/2011/08/makalah-model-problemsolving.html> diakses 3 Januari 2013)
- Margono, S. 2009. *Metodologi Penelitian Pendidikan*. Jakarta : Rineka Cipta
- Nasution, S. 2008. *Metode Researc (Penelitian Ilmiah)*. Jakarta : Bumi Aksara
- Pau., Osborn., & Alex, F. 1995. *Applied Imagination n Critical Thinking*. New York: Charles Scribner's Sons.
- Panggabean, D. 2013. *Analisis Pemahaman Konsep Awal dan Kemampuan Berpikir Kritis Bidang Studi Fisika Menggunakan Model Pembelajaran Advance Organizer dan Model Pembelajaran Direct Instruction*. Jurnal Online Pendidikan Fisika Indonesia Vol. 2 No. 1 Desember 2012
- Polya. 2003. *Permasalahan-Permasalahan dalam Pendidikan*. Jakarta : CV Pustaka Setia
- Saprudin. 2005. *Pengembangan Model Pembelajaran Pemecahan Masalah untuk Meningkatkan Kecakapan Berpikir Rasional*. Jurnal Pendidikan Fisika Indonesia, (Online), (<http://journal.unnes.ac.id/index.php/JPF/article/download/1122/1039>, diakses 3 Januari 2013)
- Simanjuntak, M. 2012. *Pengembangan Model Pembelajaran Fisika Berbasis Problem Solving untuk Meningkatkan Kemampuan Metakognisi dan Pemahaman Konsep Mahasiswa*. Jurnal Pendidikan Fisika Indonesia Vol.8 No. 2 Juli 2012
- Sudjana. 1996. *Metode Statistika*. Bandung : Tarsito.
- Sudjana. 2000. *Model-Model Pengajaran Terpadu dalam Teori dan Praktik*. Bandung : Tarsito.

- Sukanto, T dan Winaputra, U. 1997. *Teori Belajar dan Model-Model Pembelajaran*. Jakarta : Pusat Antar Universitas Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi Departemen Pendidikan dan Kebudayaan.
- Sulianto, I. 2008. *Pengembangan Keterampilan Berpikir dan Nilai dalam Pendidikan Ilmu Pengetahuan IPA*. <http://journal.unnes.ac.id/index.php/JPF/article/download/1122/1039>, diakses 3 Januari 2013)
- Sumarno, A. 2011. *Keefektifan Penerapan Paduan Model Pembelajaran Problem Solving dan Kooperatif tipe STAD untuk Meningkatkan Hasil Belajar dan Berpikir Kritis*, (Online), (<http://blog.elearning.unesa.ac.id/alim-sumarno/keefektifan-penerapan-paduan-model-pembelajaran-problem-solving-dan-kooperatif-tipe-stad-untuk-meningkatkan-hasil-belajar-dan-berpikir-kritis>, diakses 3 Januari 2013)
- Supiyanto, 2007. *Fisika Untuk Sma Kelas X*. Jakarta : Phibeta
- Suratmi, S. 2012. *Model Pembelajaran Inkuiri Terbimbing Pokok Bahasan Gerak Rotasi Untuk Meningkatkan Pemahaman Konsep Dan Keterampilan Berpikir Kritis Mahasiswa PoltekNIK Negeri*. Jurnal Pendidikan Fisika Indonesia, (Online), <http://journal.unnes.ac.id/index.php/JPF/article/download/1122/1039>, diakses 3 Januari 2013)
- Suparno, P. 1997. *Filsafat Konstruktivisme dalam Pendidikan*. Yogyakarta : Kanisius.
- Suryabrata, S. 2008. *Metodologi Penelitian*. Jakarta : PT Raja Grafindo Persada
- Wahyuni. M. 2006. *Makalah Problem Solving*, (Online), <http://wahyuni8.blogspot.com/2011/08/makalah-model-problem-solving.html>, diakses 3 Januari 2013)
- Watson dan Glaser . 1980. *Pengembangan Kemampuan Berpikir Kritis dan Kreatif dalam Pembelajaran IPA*. Yogyakarta : Pustaka Pelajar.
- Wijaya. 2008. *Model-model Pembelajaran*, (Online), (<http://wijayalabs.wordpress.com/2008/04/22/model-model-pembelajaran/>, diakses 3 Januari 2013)
- Willem, 1998. *Teaching for The Two Sided*. Englewood Cliffs, New Jersey : Prentice Hall.
- Willis, R. 1998. *Belajar dan Faktor-Faktor yang Mempengaruhinya*. Jakarta : PT Rineka Cipta
- Zulaiha. 2006. *Pemahaman Konsep*. Jakarta: Rajawali