

DAFTAR PUSTAKA

- BSNP. (2006). Jakarta: Depdiknas
- Budiman, et. al. (2008). Model Pembelajaran Latihan Inkuiri Untuk Meningkatkan Penguasaan Konsep Energi Rumah Tangga Dan Keterampilan Berpikir Kreatif Siswa SMP. *Jurnal Penelitian Pendidikan IPA*. Prodi IPA SPS UPI Bandung
- Cheng, V.M.Y. (2010). "Teaching Creative Thinking in Regular Science Lesson : Potential and Obstacles of Three Different Approaches in an Asian Context". *Asia Pasipic Forum on Science Learning and Teaching* [Online], Vol.1(17), 1 Tersedia: http://www.ied.edu.hk/apfslt/download/v11_issue1_files/chengmy.pdf
- Evans, J.R. (1991). *Creative Thinking*. Cincinnati, Ohio: South-Western Publishing Co.
- Filsaime, D. K. (2008). *Menguak Rahasia Berpikir Kritis dan Kreatif*. Jakarta: Prestasi Pustaka.
- Firman, H. dan Widodo, A. (2008). *Panduan Pembelajaran Ilmu Pengetahuan Alam SD/MI*. Jakarta: Pusat Perbukuan Depdiknas
- Gede Raka. (2009). *Peningkatan Mutu Guru: Hati-hati Jangan Memanjat Pohon yang Salah*. Makalah pada Seminar Nasional "Paradigma Baru Mutu Pendidikan di Indonesia" di UNY tanggal 25 April 2009.
- Gunawan, S. (2009) *Analisis Kesesuaian Rencana Pembelajaran yang Dibuat Guru SD dengan Pelaksanaan Pembelajaran Sains*. Tesis SPS UPI Bandung. Tidak diterbitkan.
- Hairida dan Erlina. (2008). SCL (Student Centered Learning) Based Learning A Problem Solving Model To Increase Elementary Student Ability To Solve Natural Science Problem. *Proceedings The 2nd International Seminar on Science Education*. Bandung, 18 Oktober 2008
- Indrawati dan Setiawan. (2009). *Pembelajaran Aktif, Kreatif dan Menyenangkan Untuk Guru SD*. Jakarta : PPPPTK IPA
- Jalal, F.,et.al. (2009). *Teacher Certification in Indonesia*. Departemen Pendidikan Nasional.

- Jarvis, T. (1991). *Children and Primary Science*. New York: Nichols Publishing
- Juremi, S. dan Ayob, A. (2003). *Menentukan Kesahan Alat Ukur – Alat Ukur Kemahiran Berfikir Kritis, Kemahiran Berfikir Kreatif, Kemahiran Proses Sains dan Pencapaian Biologi*. [Online]. Tersedia: www.geocities.com/drwanrani/SabariaJuremi.doc[17 February 2008]
- Mariati. (2006). Pengembangan Kreativitas Siswa Melalui Pertanyaan Divergen pada Mata Pelajaran Ilmu Pengetahuan Alam. *Jurnal Pendidikan dan Kebudayaan*, 063.[Online]. Tersedia: <http://jurnal.pdii.lipi.go.id/admin/jurnal/126306759773.pdf>
- McMillan, J. H. dan Schumacher, S. (2001). *Research in Education A Conceptual Introduction*. New York: Addison Wesley Longman
- Meador, K. S. (2003). *Thinking Creatively About Science: Suggestions For Primary Teachers*. [Online]. Tersedia: http://www.prufrock.com/client/client_pages/GCT_articles/Science/Teaching_Science_to_Gifted_Children.cfm
- Munandar, U. (2009). *Pengembangan Kreatifitas Anak Berbakat*. Jakarta: Rineka Cipta)
- Permendiknas RI No. 41 Tahun 2007 tentang Standar Proses. Jakarta: Depdiknas
- Pullaila, A. et. al (2007). Model Pembelajaran Inkuiri Terbimbing Untuk Meningkatkan Penguasaan Konsep Dan Keterampilan Berpikir Kreatif Siswa SMA Pada Materi Suhu Dan Kalor. *Jurnal Penelitian Pendidikan IPA*. Prodi IPA SPS UPI Bandung
- Rochintaniawati, D. (2010). *Analisis Kebutuhan Guru dalam Mengembangkan Kurikulum dan Pembelajaran IPA di Sekolah Dasar*. Desertasi SPS UPI Bandung. Tidak diterbitkan.
- Rofi'uddin. (2009). *Model Pendidikan Berpikir Kritis-Kreatif untuk Siswa Sekolah Dasar*. [Online]. Tersedia: <http://www.infodiknas.com/model-pendidikan-berpikir-kritis-kreatif-untuk-siswa-sekolah-dasar-2/>
- Rustaman, N. (2005). *Strategi Belajar Mengajar Biologi*. Malang: UM Press
- Samion, A.R. (2002). *Pengembangan Kreativitas Mengajar Guru dalam Pembelajaran IPS Sekolah Dasar (Studi pada Kelas V Sekolah Dasar Negeri di Kota Pontianak Kalimantan Barat)*. Desertasi SPS UPI Bandung. Tidak diterbitkan.

- Sanjaya, W. (2009). *Kurikulum dan Pembelajaran*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group
- Sa'ud, U. S. (2007). *Metodologi Penelitian Pendidikan Dasar*. Modul untuk SPS UPI. Tidak diterbitkan
- Siegler, R.S. dan Alibali, M. W. (2005). *Children's Thinking*. New Jersey: Pearson Prentice Hall
- Slamet, St. Y. (2010). *Alternatif Pengembangan Kemampuan Berpikir Secara Nalar Dan Kreatif Dalam Pembelajaran Bahasa Indonesia*. [Online]. Tersedia: <http://slamethadisubroto.blogspot.com/2010/03/alternatif-pengembangan-kemampuan.html>
- Suastra, I. W. (2008). Teaching Science Model For Developing Students' Creative Thinking Ability. *Proceedings The 2nd International Seminar on Science Education*. Bandung, 18 Oktober 2008
- Subali, B. (2011). "Pengukuran Kreativitas Keterampilan Proses Sains dalam Konteks *Assessment for Learning*". *Cakrawala Pendidikan. Jurnal Untuk Pendidikan* (1), 130-144
- Sumarmo, U. (2010). *Diskursus Dalam Pembelajaran Matematika: Apa, Mengapa dan Bagaimana Mengembangkannya*. Sekolah Pascasarjana UPI. Tidak diterbitkan
- Supriadi, D. (1994). *Kreativitas, Kebudayaan dan Perkembangan IPTEK*. Bandung: Alfabeta
- Suryadi, D. (2010). "Metapedadidaktik dan Didactical Design Research (DDR): Sintesis Hasil Pemikiran Berdasarkan Lesson Study". *Guide Book : Seminar in Math and Science Education*. Jica-FPMIPA, 54-75
- Suryadi, E. (2011). *Meningkatkan Kualitas Komunikasi Dapat Meningkatkan Kreativitas Anak*. [Online]. Tersedia : <http://berita.upi.edu/2011/02/09/meningkatkan-kualitas-komunikasi-dapat-meningkatkan-kreativitas-anak/>
- Sutrisno, J. (2008). *Menggunakan Keterampilan Berpikir untuk Meningkatkan Mutu Pembelajaran*. [Online]. Tersedia: http://www.erlangga.co.id/index.php?option=com_content&view=article&id=364:example-pages-and-menu-
- Tapilouw, F. S. (1997). *Kreativitas Berpikir Pada Anak Usia Sekolah Dasar Dalam Memecahkan Masalah-masalah IPA*. Desertasi Jurusan Pendidikan IPA. Program Pasca Sarjana IKIP Bandung

Undang-Undang RI Nomor 20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional

Ward, et al. (2006). *Teaching Science in The Primary Classroom, A Practical Guide*. London: Paul Chapman Publishing

Widodo, A. (2006). *The Feature of Biology Lesson: Result of A Video Study? Paper Presented at The 2nd UPI-UPSI Joint International Conference August 8-9, 2006 in Bandung*. Bandung: Jurusan Pendidikan Biologi. Tidak diterbitkan.

Yusuf L. N, S. (2007). *Pedagogik Pendidikan Dasar*. Buku Materi Pokok SPS UPI : Tidak diterbitkan

