

DAFTAR PUSTAKA

- Aksela, M. (2005). *Supporting Meaningful Chemistry Learning and Higher-order Thinking Through Computer-Assisted inquiry: A design Research Approach/Academic Dissertation*. Finland : Chemistry Education Center Departement of Chemistry of Helsinki.
- Alfeld, Peter. ny. *Understanding Mathematics : G. Polya, How to solve it*. Tersedia : <http://www.math.utah.edu/~pa/math/polya.html>. Diakses : 7 Desember 2012.
- Arikunto, Suharsimi. (2005). *Manajemen Penelitian*. Rineka Cipta, Jakarta, Indonesia
- (2006). *Prosedur Penelitian: Suatu Pendekatan Praktik*. PT. Rineka Cipta, Jakarta. Indonesia.
- Badan Standar Nasional Pendidikan (BSNP). 2007. *Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan untuk Sekolah Menengah Pertama dan Madrasah Tsanawiyah*. PT. Binatama Raya, Jakarta, Indonesia.
- Bintarto. (1968), *Beberapa Aspek Geografi*. Yogyakarta : Karya
- Dahar Ranta Willis Pof. Dr.M.SC, 2011, *Teori-teori Belajar dan Pembelajaran*, Jakarta, Penerbit Erlangga
- Davis, Gary. ny. *Creative problem solving : Creativity is forever*. Tersedia : <http://members.optusnet.com.au/charles57/Creative/Brain/cps.htm>. Diakses 6 Desember 2012
- Desmita. (2009). *Psikologi : Perkembangan Peserta Didik*. Bandung. PT Remaja Rosdakarya
- Djamarah, Syaiful B dan Zain, Aswan. (2002) *Strategi Belajar Mengajar*. Jakarta : Rineka Cipta
- Departemen Pendidikan Nasional. (2003). *Kurikulum 2004 Standar Kompetensi Mata Pelajaran Geografi Sekolah Menengah Atas dan Madarasah Aliyah*. Jakarta: DEPDIKNAS
- Ennis, R. H. (1996). *Critical Thinking* . USA : Prentice Hall, Inc.
- Furchan, Arief. (2004). *Pengantar Penelitian Dalam Pendidikan*. Yogyakarta. Pustaka Pelajar.
- Hadi, Sutrisno. 1983. *Analisis Regresi*. Cetakan I. Yogyakarta: Yayasan Penerbit Fakultas Psikologi Universitas Gadjah Mada.

- 2004. *Metodologi Research Jilid 2*. Yogyakarta. Andi
- 1997. *Analisis Regresi*. Yogyakarta. Penerbit Andi
- 2000. *Statistik jilid 2*. Yogyakarta. Penerbit Andi
- Jauhar, M. (2011), *Implementasi PAIKEM*, Jakarta, Prestasi Pustakaraya.
- Joyce, B, Weil, Marsha. (1972). *Models of Teaching*. Prentice Hall, Inc.
- Krismanto, M.Sc. (2003). *Beberapa Teknik, Model dan Strategi dalam Pembelajaran Matematika*. PPPG Matematika. Yogyakarta.
- Margono. (2000). *Metodologi Penelitian Pendidikan*. Jakarta: Rineka Cipta
- Muthe, Bernawi. (2009). *Desain Pembelajaran*. Yogyakarta. Pustaka Insan Madani.
- Miller, Patricia H. (1989) *Theoriis of Development Psychology*. W.H Freeman and Company.
- Rosalin, Elin. (2008). *Gagasan merancang pembelajaran kontekstual*. Bandung : PT Karsa Mandiri Persada.
- Roestiyah. (1998). *Strategi Belajar Mengajar*. Jakarta. PT Rineka Cipta
- Sanjaya, Wina. Dr. (2008). *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*. Kencana Prenada Media Group. Jakarta
- Slavin, Robert.E. (2008). *Cooperative Learning; Teori, Riset dan Praktik*. Bandung. PT. Nusa Media
- Slameto. (2003). *Belajar dan Faktor-Faktor yang Mempengaruhinya*. Jakarta. PT. Rineka Cipta
- Syah, M. (2010), *Psikologi Pendidikan*. Bandung : PT Remaja Rosdakarya.
- Syah, Muhibbin. (2002). *Psikologi Pendidikan dengan Pendekatan Baru*. Bandung : Rosda karya
- Sukmadinata, N. S. (2004). *Kurikulum dan Pembelajaran Kompetensi* . Bandung:Kesuma Karya Bandung.
- Sumarmi. (2012). *Model-Model pembelajaran Geografi*.Aditya Media Publishing.
- Sumaatmadja, Nursid. (1996). *Studi Geografi sebagai Suatu Pendekatan Analisis Keruangan*. Bandung: Alumni Bandung
- Soekartawi, (2003). *Prinsip Dasar E-learning : Teori dan Aplikasinya di Indonesia*.
Jurnal Teknodik, Edisi No.12/VII/Oktober/2003

- Sobur, Alex. 2003. *Psikologi Umum*. Bandung, Penerbit Pustaka Setia.
- Soemanto, Wasty. 2003. *Psikologi Pendidikan*. Jakarta. Rineka Cipta.
- Spiegel, Murray R, Seri Buku Schaum, *Teori dan Soal, Statistika*, Edisi Kedua. Alih Bahasa oleh Drs. I Nyoman Susila, M.Sc. dan Ellen Gunawan, M.M., Penerbit Erlangga, 1988.
- Taufik. 2010. *Strategi Belajar Mengajar*. Jakarta. Inti Prima.
- Tim Pengembang Ilmu Pendidikan FIP UPI. (2007). *Ilmu dan Aplikasi Pendidikan*. Bandung: PT. IMTIMA.
- Trianto. (2007). *Model-Model Pembelajaran Inovatif yang Berorientasi Konstruktif*, Jakarta, Tim Prestasi Pustaka.
- Pepkin, Karen L. (2000). *Creative problem solving in math*. Tersedia : <http://hti.math.uh.edu/curriculum/units/2000/02/00.02.04.pdf>. Diakses : 6 Mei 2012.
- Uno, Hamzah B.(2010). *Model Pembelajaran : Menciptakan Proses Belajar Mengajar yang Kreatif dan Efektif*. Jakarta. Bumi Aksara
- Walpole, Ronald E., *Pengantar Statistika*, Edisi ke-3, Penerbit PT. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta, 1992.
- Winataputra, Udin S. Dkk. 2005. *Strategi Belajar Mengajar*. Jakarta : Universitas Terbuka
- Internet**
- Cochran, Rachel et al.(2007). The impact of Inquiry-Based Mathematics on Context Knowledge and Classroom Practice. Journal. Tersedia: <http://www.rume.org/crume2007/papers/cochran-mayer-mullins.pdf>
- Maryani, E. Geografi Dalam Perspektif Keilmuan Dan Pendidikan di Persekolahan. Tersedia:http://file.upi.edu/Direktori/FPIPS/JUR._PEND._GEOGRAFI/196001211985032-ENOK_MARYANI/GEOGRAFI.pdf; 29 Januari 2013.
- Sarlito Wirawan Sarwono, 2009, *Berpikir Kritis Dan Benar*, diambil dari <http://www.ahmadheryawan.com/opini-media/sosial-politik/4246-berpikir-kritis-dan-benar.pdf>; 13 Desember 2012; 21:11 wib.
- Leeva. (2011). Creative Problem Solving. <http://leevanews.com/260/model-pembelajaran-creative-problem-solving-cps>. Diakses tanggal 21 Oktober 2012.

Kesumah, W. (2011). *Model-Model Pembelajaran*. <http://wijayalabs.wordpress.com/2008/04/22/model-model-pembelajaran/>. Diakses tanggal 30 oktober 2012

Pepkin K.L. (2004). *Creative Problem Solving In Math*. Tersedia di: <http://www.uh.edu/hti/cu/2004/v02/04.htm> [5 Januari 2013].

Tesis

Iriany, (2009). *Model Pembelajaran Inkuiri Laboratorium Berbasis Teknologi Informasi Pada konsep Laju Reaksi Untuk Meningkatkan Keterampilan Generik Sains Dan Berpikir Kreatif Siswa SMU*. Tesis. UPI. Bandung : Tidak diterbitkan.

Rahman, B. 2009. *Perbandingan Kemampuan Koneksi Matematik Siswa yang Pembelajarannya Menggunakan Model Creative Problem Solving (CPS) dengan Siswa yang Pembelajarannya Menggunakan Model Konvensional*. Skripsi FPMIPA UPI. Bandung: tidak diterbitkan.

Jurnal

Krathwol, David R. . *A Revision of Bloom's Taxonomy : An Overview*. Tersedia : <http://ayip7miftah.files.wordpress.com/2011/12/krathwohl.pdf>. Diakses tanggal : 19 Februari 2013.

Bloom, B. S. ed. et al. (1956). *Taxonomy of Educational Objectives: Handbook 1, Cognitive Domain*. New York: David McKay.