

DAFTAR PUSTAKA

- Buchori. 2006. Pengembangan Model Pembelajaran Matematika Dengan Soal Terbuka Untuk Meningkatkan Kreativitas Siswa Sekolah Dasar. Dalam Trianto. 2011. *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif*. Jakarta: Kencana.
- Deidrich. 1979. Strategies For Teacher Information Prosessing Models in the Classroom. Dalam Sardiman. 2009. *Interaksi dan Motivasi Belajar Mengajar*. Jakarta. Prestasi Pustaka.
- Djaramah, Bahri & Zain, Aswan, 2006. *Strategi Belajar Mengajar*. Jakarta : Rineka Cipta
- Endah. 2007. *Metode Project Based Learning (PBL) dalam Mata Diklat KKPI*. <http://endahgf.blogspot.com/2007/09/metode-project-based-learning-pbl-dalam.htm> (10 Maret 2010).
- Farida. 2010. *Penerapan Metode CPS (Creative Problem Solving) Dalam Pembelajaran Matematika Untuk Meningkatkan Keaktifan Siswa SMP Negeri 3 Kartasura Tahun Ajaran 2009/2010*. Surakarta : Universitas Muhammadiyah Surakarta.
<http://etd.eprints.ums.ac.id/8354/> (Diakses 11 Februari 2010)
- Hamid dan Aceng. 2006. I" *Meningkatkan Hasil Belajar Kimia Siswa Kelas XI IPA I SMAN 5 Kendan Melalui Model Pembelajaran Quantum*". *Jurnal Pendidikan*. Vol.2.Ed.10.Hal.1. Direktorat Jenderal Pendidikan Dan Kebudayaan:Jakarta Pusat. Tersedia
<http://jurnal.unhalu.ac.id/download/aceng/pdf>. Diakses 28 Februari 2010.
- Intang, Baso. 2008. " *Pengaruh Tipe Test dan Motivasi Berprestasi Terhadap Hasil Belajar Matematika Peserta Didik SMAN 30 DKI Jakarta*". *Jurnal Pendidikan Dan Kebudayaan*. Vol 14, edisi 072, hal 474 . Jakarta : Badan Penelitian dan Pengembangan Departemen Pendidikan Nasional
- Kardiman dkk.2006.*Prinsip-prinsip Akuntansi SMA Kelas XI*. Jakarta : Yudhistira
- Kunandar. 2008. *Langkah Mudah Penelitian Tindakan Kelas Sebagai Pengembangan Propesi Guru*. Jakarta: Raja Grafindo Persada
- Manek, Ronal. 2010. *Pengaruh Model Pembelajaran Creative Problem Solving Terhadap Hasil Belajar Akuntansi Siswa di Kelas XII IS SMA Swasta Markus Medan*. Tahun Ajaran 2009/2010. Medan : Universitas Negeri Medan.

- Mitchell dan Kowalik. 2009. *Model Pembelajaran Creative Problem Solving*. Dalam Muaddab, Hafis. <https://hafismuaddab.wordpress.com/tag/model-pembelajaran-creative-problem-solving/>. (Diakses 10 Februari 2010).
- Napitupulu, Tiurma. 2010. “Upaya Meningkatkan Minat dan hasil Belajar Akuntansi Siswa Kelas XII di SMA Swasta HKBP Sidorame Tahun Ajaran 2010/2011”. Skripsi. Jurusan Akuntansi Universitas Negeri Medan
- Nugraha (2008). *Pengaruh Model Pembelajaran Creative Problem Solving Dalam Upaya Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa Pada Mata Pelajaran Teknologi Informasi Dan Komunikasi*. <http://files.eprints.ums.ac.id/etd/2009/A410/A410>. Diakses tanggal 31 Juli 2010.
- Noller. 2006. Proses Belajar Mengajar Keterampilan Dasar Pengajaran Mikro. Dalam Suryosubroto, B. 2009. *Proses Belajar Mengajar*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Purwanto. 2007. “Pengaruh Konsekuensi Prilaku Motivasi Belajar Terhadap Hasil Belajar”. *Jurnal Pendidikan dan Kebudayaan*. Vol 13, edisi 069, hal 1025. Jakarta : Badan Pendidikan dan Pengembangan Departemen Pendidikan Nasional
- Sanjaya, Wina. 2010. *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standart Proses pendidikan*. Bandung : Pernada Media Group
- Sardiman. 2008. *Interaksi dan Motivasi Belajar Mengajar*. Jakarta : Raja Grafindo
- Slameto. 2007. Dalam Rahman, Abdul. 2008. *Hasil Belajar Matematika Berdasarkan Perbedaan Gaya Kognitif Secara Psikologis dan Konseptual Tempo Pada Siswa Kelas X SMA Negeri 3 Makasar*. *Jurnal Pendidikan dan Kebudayaan* 072: 14: 0215-2673. Badan Penelitian dan Pengembangan Departemen Pendidikan Nasional
- Suryosubroto, B. 2009. *Proses Belajar Mengajar*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Syafri, Sofyan. 2007. *Teori Akuntansi*. Jakarta : Raja Grafindo Persada
- Uno, Hamzah dan Nurdin Mohamad. 2010. *Belajar dengan Pendekatan PAILKEM*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Wardani. 2006. *Berpikir Kritis Kreatif (Sebuah Model Pendidikan di Bidang Desain Interior)*. Dalam Wardani, Laksmi Kusuma. *Dimensi Interior*. Vol 1.No.2. Desember 2006: 97-111. <http://puslit2.Petra.ac.id/ejournal/index.php/int/article/view/file/16238/16230>. (Diakses 08 Februari 2010).

- Wiederhold. 2012. *Model Pembelajaran Creative Problem Solving dengan Video Compact Disk dalam Pembelajaran Matematika*. Dalam Suyitno.
<http://www.mathematic.transdigit.com/mathematic-journal/model-pembelajaran-creative-problem-solving-dengan-video-compact-disk-dalam-pembelajaran-matematika.html>.
- Wimbari, Supra. 2006. *Strategi Creative Problem Solving dalam pemecahan masalah*. . Majalah Ilmiah Pembelajaran. No.1.Vol 2. Mei 2006.
<http://jurnal.pdii.lipi.go.id/admin/jurnal/21061327.pdf>. (Diakses 08 Februari 2010).
- Zakia. 2010. *Keefektifan Model Pembelajaran Creative Problem Solving (CPS) Berbantuan Media CD Pokok Bahasan Jurnal Penyesuaian Perusahaan Jasa terhadap Prestasi Belajar Peserta Didik SMA Negeri Ajibarang Kabupaten Banyumas Tahun Ajaran 2009/2010*. Makasar : Universitas Negeri Semarang.
<http://lib.unnes.ac.id/10149/> (Diakses 26 Desember 2010)