

DAFTAR PUSTAKA

Sumber Buku :

- Al-Khalili. (2005). *Mengembangkan Kreatifitas Anak*. Jakarta : Al-Kautsar.
- Anshori, F dan Muchtaram, R.D. (2002). *Mengembangkan Kreativitas dalam Perspektif Psikologi Islam*. Yogyakarta:Menara Kudus.
- Ayan, J. E. (2002). *Bengkel Kreativitas*. Bandung : Kaifa.
- Bobbi de Porter dan Mike, Hernacki. (2005). *Quantum Learning Membiasakan Belajar Nyaman dan Menyenangkan*. Mizan Media Utama.
- Cropley, J. A. (1997). *More Ways Than One : Fostering Creativity*. New Jersey : Ablex Publishing Corporation.
- Filsaime, Dennis K. (2008). *Menguak Rahasia Berpikir Kritis dan Kreatif*. Jakarta: Prestasi Pustaka Raya.
- Fisher and Williams. (2004). *Unlocking Creativity Teaching Accros The Curriculum*. London : David Fulan Publisher.
- Munandar, S.C.U. (2002). *Kreativitas & Keberbakatan. Strategi Mewujudkan potensi kreatif & Bakat*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- .(2009). *Mengembangkan Bakat dan Kreativitas Anak Sekolah*. Jakarta:PT Gramedia Widya Indonesia.
- Ormord, J. E. (2009). *Psikologi Pendidikan*. Jakarta: Erlangga.
- Pizzini, E. L., Abel, S.K, & Shepardson, D. P. (1988). Rethinking Thinking in the Science Classroom, *The Science Teacher*, December.p 22-25.
- Pizzini, E.L. (1991). *SSCS Implementation Handbook Useful Problem Solving*. Iowa City : The University of Iowa.
- Sanjaya, W. (2007). *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group.
- Semiawan, C. (2010). *Kreativitas dan Keberbakatan: Mengapa, Apa dan Bagaimana*. Jakarta : PT. Indeks.

Sari Sri Handani, 2012

Pengaruh Metode Pembelajaran Pemecahan Masalah Tipe SSCS Terhadap Perilaku Kreatif Peserta Didik

: Studi Quasi Eksperimen Pada Pembelajaran Ekonomi Kelas X di SMAN 3 Sumedang

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu

Soemardjan, Selo. (1983). *Sejarah dan Pertumbuhan Teori Antropologi Budaya*. Jakarta:PT Gramedia.

Sugiyono. (2010). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.

Supriadi, D. (2001). *Kreativitas, Kebudayaan, dan Pengembangan IPTEK*. Bandung : Depdikbud – PT Alfabeta.

Syamsudin, M.A. (2007). *Psikologi Pendidikan*. Bandung : PT. Remaja Rosdakarya.

Sumber Skripsi, Tesis dan Disertasi :

Daties, M.M. (2010). *Pengaruh Metode Pembelajaran Creative Problem Solving (Cps) Terhadap Peningkatan Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa : Studi Eksperimen Mata Pelajaran IPS Kelas VII Pokok Bahasan Kreativitas Dalam Tindakan Ekonomi Di SMP Negeri 143 Jakarta Utara*. Tesis Pada SPs UPI Bandung : tidak diterbitkan.

Dessy, T.R. (2010). *Pengaruh Metode Role Playing Terhadap Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa Pada Mata Pelajaran IPS-Ekonomi (Studi Eksperimen di SMA Nusantara Indah Sintang Kalimantan Barat)*. Tesis Pada SPs UPI Bandung : tidak diterbitkan.

Irwan. (2011). *Peningkatan Kemampuan Penalaran Matematis dan Berpikir Kreatif Matematis Mahasiswa Melalui Pendekatan Problem Posing Model Search, Solve, Create and Share (SSCS)*. Disertasi Pada SPs UPI Bandung : tidak diterbitkan.

Kardius, R. (2009). *Model Pembelajaran Inkuiri Sosial Dalam Mengembangkan Berfikir Kreatif Siswa Pada Bidang Studi IPS-Ekonomi Melalui Isu-isu Ekonomi Kontemporer di SMA (Studi Eksperimen Di SMA Panca Setya Sintang Kalimantan Barat)*. Tesis Pada SPs UPI Bandung : tidak diterbitkan.

Mushofahah, S. (2009). *Hubungan Antara Kreativitas Non-Aptitude Trait dengan Penyesuaian sosial siswa Sekolah Dasar (Studi Deskriptif-Analitik Terhadap Siswa Kelas V SD Assalam Bandung Tahun Ajaran 2008/2009)*. Skripsi Pada Jurusan Psikologi FIP UPI Bandung : Tidak diterbitkan.

Ramson. (2010). *Model Pembelajaran Search, Solve, Create and Share (SSCS) untuk Meningkatkan Pemahaman Konsep dan Keterampilan Berpikir Kritis Siswa SMP Pada Topik Cahaya*. Tesis Pada SPs UPI Bandung : tidak diterbitkan.

Sari Sri Handani, 2012

Pengaruh Metode Pembelajaran Pemecahan Masalah Tipe SSCS Terhadap Perilaku Kreatif Peserta Didik

: Studi Quasi Eksperimen Pada Pembelajaran Ekonomi Kelas X di SMAN 3 Sumedang

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu

Sumber Internet :

- Alexander, K.D. (2007). *Effect of Instruction in Creative Problem Solving on Cognition, Creativity and Satisfaction among Ninth Grade Students in An Introduction to World Agricultural Science and Technology Course*. Disertation. The Graduate Faculty of Texas Teach University. [Online]. Tersedia : <http://www.scirus.com> [20 Desember 2011]
- Awang, H dan Ramli. (2008). Creative Thinking Skill Approach Through Problem-Based Learning: Pedagogy and Practice in the Engineering Classroom. *International Journal of Social Sciences* 3:1. [Online]. Tersedia : www.waset.org/journal/ijhss/v3/v3-1-3.pdf [24 Oktober 2011]
- Hocevar, D. (1979). *Creative Behavior Inventory*. [Online]. Tersedia : <http://www.creativelearning.com/creative-problem-solving/25/50-assessing-creativity-test-16.html> [28 Januari 2012].
- Juliantine, T. (2009). *Pengembangan Kreativitas Siswa Melalui Implementasi Model Pembelajaran Inkuiri dalam Pendidikan Jasmani*. Makalah. [Online]. Tersedia: http://file.upi.edu/Direktori/FPOK/JUR._PEND._OLAH_RAGA/196807071992032TITE_JULIANTINE/19._MAKALAH_SEMINAR_PENGBANGUNAN_KREATIVITAS_MELALUI_PEMB_INKUIRIx.pdf [24Maret2012]
- Myrmel, M. K. (2003). *Effect Of Using Creative Problem Solving in Eight Grade Technology Education Class At Hopkins North Junior High School*. Research Paper to Submitted in Partial Fulfillment of The Requirements for Master of Science Degree. The Graduate School University of Winconsin: Stout. [Online]. Tersedia : <http://www2.uwstout.edu/content/lib/thesis/2003/2003myrmelm.pdf> [12 Juni 2012].
- Pizzini, Edward L., dan Shepardson, Daniel P. (1990). *A comparison of the classroom dynamics of a problem-solving and traditional laboratory model of instruction using path analysis*. [Online]. Tersedia <http://adsabs.harvard.edu/abs/1992JRScT..29...243P>, [24 Oktober 2011]

Sumber Dokumen :

- Puskur. (2006). *Model Pengembangan Silabus Mata Pelajaran Dan Rencana Pelaksanaan Pembelajaran IPS Terpadu Sekolah Menengah Atas (SMA)/Madrasah Aliyah (MA)*. Jakarta: Depdiknas.

Sari Sri Handani, 2012

Pengaruh Metode Pembelajaran Pemecahan Masalah Tipe SSCS Terhadap Perilaku Kreatif Peserta Didik

: Studi Quasi Eksperimen Pada Pembelajaran Ekonomi Kelas X di SMAN 3 Sumedang

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu

UU RI No 14 Tahun 2005 Tentang Guru dan Dosen. (2005). [Online]. Tersedia : <http://luk.staff.ugm.ac.id/atur/UU14-2005GuruDosen.pdf> [20 Desember 2006].



Sari Sri Handani, 2012

Pengaruh Metode Pembelajaran Pemecahan Masalah Tipe SSCS Terhadap Perilaku Kreatif Peserta Didik

: Studi Quasi Eksperimen Pada Pembelajaran Ekonomi Kelas X di SMAN 3 Sumedang

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu