

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustian, F. (2009). *Penerapan Metode Personalized System of Instruction (PSI) dalam Pembelajaran Matematika untuk Meningkatkan Kemampuan Pemahaman Matematik Siswa*. Skripsi pada FPMIPA UPI. Bandung: Tidak diterbitkan.
- Aisyah, F. N. (2005). *Meningkatkan Kreativitas Siswa Melalui Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Teams Games Tournaments (TGT) (Penelitian Terhadap Siswa MAN 1 Bandung Kelas X Tahun Ajaran 2004-2005)*. Skripsi pada program sarjana UPI Bandung : Tidak diterbitkan.
- Beetlestone, F. (2011). *Creative Learning: Strategi Pembelajaran untuk Melesatkan Kreatifitas Siswa*. Bandung: Nusa Media.
- Bintang, C. (2009). *Ciri-ciri Kemampuan Berpikir Kreatif*. [Online]. Tersedia: <http://bintangnyabintang.blogspot.com/2009/11/ciri-ciri-kemampuan-berpikir-kreatif.html> [11 Februari 2011]
- Eyre, H. L. (2007). *Keller's Personalized System of Instruction: Was it a Fleeting Fancy or is there a Revival on the Horizon?*. [Online]. Tersedia: <http://web.ebscohost.com/ehost/pdfviewer/pdfviewer?hid=107&sid=973e3919-daf2-4155-b9ec-a75e8ec01187%40sessionmgr113&vid=7> [6 Februari 2011]
- Harras, K. A. (2010). *Menyoal Rendahnya Kreativitas pada Dunia Pendidikan Kita*. [Online]. Tersedia: <http://kholidaharras.blogspot.com/2010/04/menyoal-rendahnya-kreativitas-pada.html> [14 Februari 2011]
- Hendrayana, A. (2008). *Pengembangan Multimedia Interaktif untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis dan Kreatif Siswa SMP dalam Matematika*. Tesis pada Program Pascasarjana UPI. Bandung : Tidak diterbitkan.

- Herman, T. (2010). *Implementasi Pembelajaran Matematika Berbasis Masalah Untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis dan Kreatif Siswa SMP*. [Online]. Tersedia: [http://perpustakaan.upi.edu/artikel/administrasi/upload/tatang\\_herman\\_\\_fpmipa\\_\\_hbl.pdf](http://perpustakaan.upi.edu/artikel/administrasi/upload/tatang_herman__fpmipa__hbl.pdf) [18 Oktober 2010]
- Irawan, F. (2007). *Efektifitas Metode Personalized System of Instruction (PSI) dalam Kegiatan Pembelajaran Fisika di SMA*. Skripsi pada FPMIPA UPI. Bandung: Tidak diterbitkan.
- Ismaimuza, D. (2011). *Kemampuan Berpikir Kritis dan Kreatif Matematis Siswa SMP Melalui Pembelajaran Berbasis Masalah*. Tesis pada program pascasarjana UPI. Bandung: Tidak diterbitkan.
- Izzati, N. (2009). *Berpikir Kreatif dan Pemecahan Masalah Matematik : Apa, Mengapa, dan Bagaimana Mengembangkannya pada Peserta Didik*. Makalah Disajikan pada Seminar Nasional Matematika dan Pendidikan Matematika. Bandung, 19 Desember 2009.
- Jacob, C. (2010). *“Pemecahan Masalah Matematis: Suatu Telaah Perspektif Teoretis dan Praktis”*. Makalah disajikan pada Seminar dan Lokakarya Pendidikan Matematika dengan tema “Peningkatan Kualitas Pemberdayaan Guru Matematika”. Subang, 8-15 Juli 2010.
- Liyana, A. (2008). *Implementasi Metode Personalized System of Instruction (PSI) dalam Pembelajaran Matematika untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa*. Skripsi pada FPMIPA UPI. Bandung: Tidak diterbitkan.
- Mann, E. L. (2006). *Creativity: The Essence of Mathematics*. [Online]. Tersedia: <http://web.ebscohost.com/ehost/pdfviewer/pdfviewer?hid=13&sid=973e3919-daf2-4155-b9ec-a75e8ec01187%40sessionmgr113&vid=11> [6 Februari 2011]
- Munandar, S. C. U. (1992). *Mengembangkan Bakat dan Kreativitas Anak Sekolah Penuntun bagi Guru dan Orang Tua*. Jakarta: PT Gramedia Widiasarana Indonesia.

Nasution, S. (2009). *Berbagai Pendekatan dalam Proses Belajar dan Mengajar*. Jakarta: PT Bumi Aksara.

Nazir, M. (2009). *Metode Penelitian*. Jakarta: Ghalia Indonesia.

Nurhayati, Y. (2010). *Penerapan Metode Personalized System of Instruction (PSI) dalam Pembelajaran Matematika untuk Meningkatkan Pemahaman Konsep dan Komunikasi Matematis Siswa SMP*. Skripsi pada FPMIPA UPI. Bandung: Tidak diterbitkan.

Panggabean, L. P. (2001). *Statistika Dasar*. Bandung: JICA UPI.

Pelitapascasarjana. (2008). *Thinking Skill*. [Online]. Tersedia: <http://pelitapascasarjana.blogspot> [14 Februari 2011]

Purwanto. (2008). *Kreativitas Berpikir Menurut Guilford*. [Online]. Tersedia: [http://www.depdiknas.go.id/publikasi/balitbang/074/j74\\_03.pdf](http://www.depdiknas.go.id/publikasi/balitbang/074/j74_03.pdf) [16 Februari 2011]

Ruseffendi, E.T. (2005). *Dasar-Dasar Penelitian Pendidikan dan Bidang Non-Eksakta Lainnya*. Bandung: Tarsito.

Ruseffendi, E.T. (2006). *Pengantar kepada Membantu Guru Mengembangkan Kompetensinya dalam Pengajaran Matematika untuk Meningkatkan CBSA*. Bandung: Tarsito.

Siswono, T. Y. E. (2007). *Desain Tugas untuk Mengidentifikasi kemampuan berpikir Kreatif Siswa dalam Matematika*. [Online]. Tersedia: [http://tatagyes.files.wordpress.com/2007/10/tatag\\_jurnal\\_unej.pdf](http://tatagyes.files.wordpress.com/2007/10/tatag_jurnal_unej.pdf) [11 Februari 2011]

Siswono, T. Y. E. (2009). *Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa*. [Online]. Tersedia: <http://suaraguru.wordpress.com/2009/02/23/meningkatkan-kemampuan-berpikir-kreatif-siswa> [11 Februari 2011]

Sriwiani, Y. (2005). *Penerapan Model Pembelajaran Interaktif dalam Upaya Meningkatkan Kemampuan Komunikasi Matematika Siswa Sekolah Menengah Pertama* (Penelitian terhadap siswa kelas 2E-F SMPN 1 Batarujeg-Majalengka). Skripsi pada FPMIPA UPI Bandung : Tidak diterbitkan.

Sudjana. (2005). *Metoda Statistika*. Bandung: Tarsito.

Sudrajat, A. (2009). *Pembelajaran Tuntas (Mastery-Learning) dalam KTSP*. [Online]. Tersedia: [http://akhmadsudrajat.blogspot.com/Pembelajaran-Tuntas- dalam-KTSP](http://akhmadsudrajat.blogspot.com/Pembelajaran-Tuntas-dalam-KTSP) [18 Maret 2011]

Suherman, E., dan Kusumah, Y. S. (1990). *Petunjuk Praktis untuk Melaksanakan Evaluasi Pendidikan Matematika*. Bandung: Wijayakusumah.

Suherman, E. (2003). *Evaluasi Pembelajaran Matematika*. Bandung: JICA UPI.

Suherman, E. (2008). *Belajar dan Pembelajaran Matematika*. Hand-Out Perkuliahan Jurusan Pendidikan Matematika FPMIPA UPI: Tidak diterbitkan.

Susetyo, B. (2010). *Statistika untuk Analisis Data Penelitian*. Bandung: PT Refika Aditama.

Syamrilaode. (2010). *Pembelajaran dengan Pendekatan Pemecahan Masalah*. [Online]. Tersedia: <http://id.shvoong.com/writing-and-speaking/presenting/2063169-pembelajaran-dengan-pendekatan-pemecahan-masalah/#ixzz1T6laStAS> [27 Juli 2011]

Wahidin, D. (2009). *Berpikir Kreatif*. [Online]. Tersedia: <http://didin-uninus.blogspot.com/2009/03/berpikir-kreatif.html> [14 Februari 2011]