

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. (2010). *Rangking Indonesia pada PISA 2009 dan 10 Terbaik*. [Online]. Tersedia: <http://p4mri.net/new/> (26 Januari 2011)
- Ayan, J.E. (2002). *Bengkel Kreativitas*. Bandung: Kaifa.
- Dunlap, J. (2001). *Mathematical Thinking*. [Online]. Tersedia: <http://www.mste.uiuc.edu/courses/ci431sp02/students/jdunlap/WhitePaperII> (25 Januari 2011)
- Evans, J.R. (1991). *Creative Thinking in the Decision and Management Sciences*. Cincinnati: South-Western Publishing Co.
- Hamzah. (2010). *Teori Belajar Konstruktivisme*. [Online]. Tersedia: <http://www.duniaedukasi.net/2010/06/teori-belajar-konstruktivisme.html> (25 Juni 2011)
- Haylock, D. (1997). *Recognising Mathematical Creativity in Schoolchildren*. [Online]. Tersedia: <http://www.fiz.karlsruhe.de/fiz/publications/zdm> ZDM Volume 29 (June 1997) Number 3. Electronic Edition ISSN 1615-679X (25 Januari 2011)
- Huda, N. (2011). *Teori Belajar Konstruktivisme*. [Online]. Tersedia: <http://blog.unsri.ac.id/NurulB/> (25 Juni 2011)
- May, R. (2004). *Apakah Anda Cukup Berani Untuk Kreatif?*. Jakarta: Teraju
- Makmun, A.S. (2007). *Psikologi Kependidikan*. Bandung: Remaja Rosdakarya Offset.
- Meltzer, D. (2002). *The relationship between mathematics preparation and conceptual learning gains in physics: A possible "hidden variable" in diagnostic pretest scores*. Department of Physics and Astronomy, Iowa State University, Ames, Iowa 50011 (Received 27 July 2001; accepted 23 August 2002)
- Nair, S. (2005). "Penggunaan Model Konstruktivisme Lima Fasa Needham dalam Pembelajaran Sejarah". *Jurnal Pendidik dan Pendidikan*. (20), 21-42.
- Pehkonen, E. (1997). *The State-of-Art in Mathematical Creativity*. [Online]. Tersedia: <http://www.fiz.karlsruhe.de/fiz/publications/zdm> ZDM Volume 29 (June 1997) Number 3. Electronic Edition ISSN 1615-679X (25 Januari 2011)

- Purnawati, P. (2010). *Pengaruh Pendekatan Konstruktivisme dalam Pembelajaran Kimia terhadap Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa*. [Online]. Tersedia: <http://tulis.uinjkt.ac.id/opac/themes/katalog/detail.jsp?id=98379&lokasi=lokal> (8 Juni 2011)
- Ruseffendi, E.T. (2001). *Dasar-dasar Penelitian Pendidikan dan Bidang Non-eksakta Lainnya*. Semarang: IKIP Semarang Press.
- Setyaningsih, N. (2009). *Peningkatan Kemampuan Berpikir Kritis dan Kreatif Mahasiswa dalam Pemecahan Masalah Pengantar Dasar Matematika Melalui Pendekatan Pembelajaran Berbasis Konstruktivis*. [Online]. Tersedia: <http://eprints.ums.ac.id/1508/> (9 Juni 2011)
- Silver, E.A. (1997). *Fostering Creativity through Instruction Rich in Mathematical Problem Solving and Thinking in Problem Posing*. [Online]. Tersedia: <http://www.fiz.karlsruhe.de/fiz/publications/zdm> ZDM Volume 29 (June 1997) Number 3. Electronic Edition ISSN 1615-679X (25 Januari 2011)
- Siswono, T.Y.E. (2007). *Pembelajaran Matematika Humanistik yang Mengembangkan Kreativitas Siswa*. [Online]. Tersedia: http://tatagyes.files._wordpress.com/2009/11/paper07usd2930agust07.pdf (23 Februari 2010).
- _____. (2009). *Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa*. [Online]. Tersedia: <http://suaraguru.wordpress.com/2009/02/23/meningkatkan-kemampuan-berpikir-kreatif-siswa/> (23 Februari 2010).
- Sudjana. (1996). *Metoda Statistika*. Bandung: Tarsito.
- Suherman, E., dkk. (2003). *Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer*. Bandung: JICA UPI.
- Suherman, E. (2003). *Evaluasi Pembelajaran Matematika*. Bandung: JICA UPI.
- Susilana, R., dkk. (tanpa tahun). *Analisis Pasca ANOVA*. [Online]. Tersedia: <http://file.upi.edu/Direktori/A%20-%20FIP/JUR.%20KURIKULUM%20DAN%20TEK.%20PENDIDIKAN/197611152001122%20-%20RICHE%20CYNTHIA%20JOHAN/Statistika%20Pendidikan/Analisis%20Pasca%20Anova.pdf> (27 Januari 2011)
- Wahidin, D. (2009). *Berpikir Kreatif*. [Online]. Tersedia: <http://didin-uninus.blogspot.com/2009/03/berpikir-kreatif.html> (4 Februari 2010)