

DAFTAR PUSTAKA

- Balitbang Kemdiknas. (2009). PISA (*Programme for International Student Assesment*). [Online]. Tersedia: <http://litbangkemdiknas.net/detail.php?id=215>. [25 Nopember 2011]
- Baihaqi, E. (2010). *Accelerated Learning*. [Online]. Tersedia: <http://educare.e-fkipunla.net> [15 Oktober 2011]
- Charlick, Judith A. (2005). *Accelerated Learning For Children In Developing Countries. Joining Research and Practice*. Washington DC.
- Ditjen PMPTK. (2008). *Strategi Pembelajaran dan Pemilihannya*. Departemen Pendidikan Nasional.
- Fadli. (2010). *Pembelajaran Akselerasi (Accelerated Learning)*. [Online]. Tersedia: <http://fadlibae.wordpress.com/2010/03/24/pembelajaran-akselerasi-accelerated-learning/>. [15 Oktober 2011].
- Hodiyah, D. (2009). *Implementasi Strategi Pembelajaran Think-Talk-Write Dalam Upaya Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kreatif dan Koneksi Matematik Siswa SMA : Eksperimen di SMA Negeri I Sumedang Kelas XI IPA*. Tesis UPI: Tidak Diterbitkan.
- Hudojo, H. (2003). *Pengembangan Kurikulum dan Pembelajaran Matematika*. Bandung: JICA UPI.
- Krismiati, A. (2011). *Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah dan Berpikir Kreatif Geometri Siswa Sekolah Menengah Pertama Melalui Pembelajaran Berbasis Masalah Berbantuan Program Cabri Geometry II*. Tesis UPI: Tidak Diterbitkan.
- Mahmudi, A. (2010). *Mengukur Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis*. Makalah pada Konferensi Nasional Matematika XV. Universitas Negeri Yogyakarta.
- Meier, D. (2002). *The Accelerated Learning Handbook*. Bandung: Kaifa.
- Muflihah, T. F. (2010). *Model Pembelajaran Berbasis Masalah (Problem Based Learning) Dengan Teknik Probing untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis Siswa*. Skripsi UPI: Tidak Diterbitkan.
- Mulyana, T. (2011). *Kemampuan Berpikir Kritis Dan Kreatif*. [Online]. Tersedia: <http://file.upi.edu/browse.php?dir=Direktori/FPMIPA/JUR>.

_PEND._MATEMATIKA/195101061976031-
TATANG_MULYANA/ kreatif. [15 Oktober 2011]

- Murtafiah, T. (2011). *Penggunaan Metode Accelerated Learning Untuk Meningkatkan Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa Kelas VIII MTS Al Fatah Sidomoro Buluspesantren Kebumen*. Skripsi UPI: Tidak Diterbitkan.
- Noer, S. H. (2010). *Peningkatan Kemampuan Berpikir Kritis, Kreatif, Dan Reflektif (K2R) Matematis Siswa SMP Melalui Pembelajaran Berbasis Masalah*. Disertasi UPI: Tidak Diterbitkan.
- Permendiknas. (2006). *Standar Isi*. [Online]. Tersedia : http://www.kemdiknas.go.id/list_link/produk-hukum/peraturan_menteri/2006. [15 Maret 2011]
- Pujiati. (2004). *Penggunaan Alat Peraga Dalam Pembelajaran Matematika SMP*. Makalah pada Diklat Instruktur/Pengembang Matematika SMP. Yogyakarta.
- Rahim, A. (2011). *Pengaruh Metode Accelerated Learning Terhadap Kemampuan Penalaran Adaptif Siswa SMP Dalam Belajar Matematika*. Skripsi UPI: Tidak Diterbitkan.
- Rachmaniati, S. A. I. (2004). *Meningkatkan Kreativitas Siswa SMA Melalui Pembelajaran Matematika Berbasis Masalah Pada Pokok Bahasan Program Linear*. Skripsi UPI: Tidak Diterbitkan.
- Rose, C. & Nicholl, M.J. (2009). *Accelerated Learning for the 21th Century*. Bandung: Nuansa.
- Ruseffendi, E.T.(1998). *Dasar-Dasar Penelitian Pendidikan dan Bidang Non-Eksakta Lainnya*. Semarang: CV.IKIP Semarang Press.
- Siswono, T. Y. (2009). *Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis Siswa*. [Online]. Tersedia : <http://suaraguru.wordpress.com/2009/02/23/meningkatkan-kemampuan-berpikir-kreatif-siswa/> [15 Oktober 2011]
- Siswono, T. Y. (2007). *Penjenjangan Kemampuan Berpikir Kreatif dan Identifikasi Tahap Berpikir Kreatif Siswa dalam Memecahkan dan Mengajukan Masalah Matematika*. Disertasi pada Universitas Negeri Surabaya: Tidak diterbitkan.

- Suherman, E. (2010). *Pendekatan Kontekstual dalam Pembelajaran Matematika*. Dalam *Educare: Jurnal Pendidikan dan Budaya* [Online]. Tersedia: <http://educare.e-fkipunla.net> [2 Oktober 2010].
- Suherman, E. (2003). *Evaluasi Pembelajaran Matematika*. Bandung: JICA-UPI.
- Suparno, P. (1997). *Filsafat Konstruktivisme dalam Pendidikan*. Kanisiug. Yogyakarta.
- Trianto. (2009). *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif*. Jakarta. Kencana Prenada Media Group.
- Wulandari, W. (2011). *Problem Based Learning untuk Meningkatkan Keterampilan Berpikir Kreatif dan Penguasaan Konsep Siswa Pada Materi Larutan Penyangga*. Skripsi UPI: Tidak Diterbitkan.
- Zumirroh, S. A. (2010). *Penerapan Model Pembelajaran Berbasis Masalah (Problem Based Learning) Untuk Meningkatkan Kemampuan Penalaran Logis Siswa SMP*. Skripsi UPI: Tidak Diterbitkan.