

DAFTAR PUSTAKA

- Aljupri. (2004). *Upaya Meningkatkan Pemahaman Konsep Matematika Siswa SMA melalui Pembelajaran Berbasis Penalaran*. Skripsi: Tidak Diterbitkan.
- Baihaki, E. (2008). *Accelerated Learning: Pendekatan Baru Pembelajaran*. [Online]. Tersedia: http://educare.efkipunla.net/index2.php?option=com_content&do_pdf=1&id=46. [6 april 2010]
- Dahar, R.W. (1989). *Teori-teori Belajar*. Jakarta: Erlangga.
- Djamarah, S.B dan Zain, A. (2006). *Strategi Belajar Mengajar*. Edisi Revisi. Jakarta: Rineka Cipta.
- Dewi, E.P. (2008). *Pengaruh Penerapan Model Pembelajaran Creative Problem Solving (CPS) dalam Pembelajaran Matematika terhadap Kemampuan Penalaran Adaptif Matematika Siswa SMA*. Skripsi FPMIPA UPI Bandung. Tidak diterbitkan.
- Fadli. (2010). *Pembelajaran Akselerasi (Accelerated Learning)*. [Online]. Tersedia: <http://fadlibae.wordpress.com/2010/03/24/pembelajaran-akselerasi-accelerated-learning/>. [6 april 2010]
- Kilpatrick, J., Swaford, J., and Findell, B. (2001). *Adding it Up: Helping Children Learn Mathematics*. Washington, DC. National Academy Press.
- Marjohan. (2009). *Prinsip Percepatan Pembelajaran untuk Mengejar Ketertinggalan*. [online]. Tersedia: <http://www.wikimu.com/News/DisplayNews.aspx?id=15524>. [21 april 2010]
- Maryani. (2008). *Prinsip Percepatan Pembelajaran untuk Mengejar Ketertinggalan*. [online]. Tersedia: <http://www.wikimu.com/News/DisplayNews.aspx?id=15524>. [21 april 2010]
- Putranti, N. (2007). *Gaya Belajar Anda Visual, Auditori, atau Kinestetik?*. [Online]. Tersedia: <http://nuritaputranti.wordpress.com/2007/12/28/gaya-belajar-anda-visual-auditori-atau-kinestetik/>. [7 juni 2010].
- Rose, C and Nicholl, M. J. (2009). *Accelerated Learning For The 21ST Century*. Bandung: Nuansa.
- Ruseffendi, E.T. (1998). *Dasar-Dasar Penelitian Pendidikan dan Bidang Non-Eksakta Lainnya*. Semarang: CV. IKIP Semarang Press.
- Sagala, S. (2009). *Konsep dan Makna Pembelajaran*. Bandung: Alfabeta.

- Sahaka. (2008). *Pendekatan Pembelajaran Humanistik*. [Online]. Tersedia: http://sahaka.multiply.com/journal/item/10/Pendekatan_Pembelajaran_Humanistik [05 april 2010].
- Silitonga, Y. (2010). *Penerapan Metode Accelerated Learning dalam Pembelajaran Matematika terhadap Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa SMP*. Skripsi Sarjana pada FPMIPA UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Simaremare, R. (2009). *Penerapan Metode Accelerated Learning untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa*. Skripsi Sarjana pada FPMIPA UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Sudarti, T. (2009). *Perbandingan Kemampuan Penalaran Adaptif Siswa SMP Antara yang Memperoleh Pembelajaran Matematika Melalui Teknik Probing dengan Metode Ekspositori*. Skripsi FPMIPA UPI Bandung. Tidak diterbitkan.
- Sugianti, J. (2009). *Pengaruh Model Barin Based Learning terhadap Kemampuan Penalaran Adaptif Siswa SMP*. Skripsi FPMIPA UPI Bandung. Tidak diterbitkan.
- Suhana. (2008). *Akselerasi Khas Asih Putera*. [Online]. Tersedia: <http://asihputera.sch.id/index.php/artikel/103-akselerasi>. [12 April 2010].
- Suherman, E. (2003). *Evaluasi Pembelajaran Matematika*. Bandung: JICA-UPI.
- Suherman, E., dkk. (2003). *Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer*. Bandung: JICA-UPI.
- Syamri. (2010). *Pandangan Konstruktivisme Tentang Belajar dan Pengetahuan*. [Online]. Tersedia: <http://id.shvoong.com/writing-and-speaking/presenting/2035486-pandangan-konstruktivisme-tentang-belajar-dan/>. [25 Oktober 2010].
- Tofiyah. (2010). *Konsep Belajar dan Pembelajaran*. [Online]. Tersedia: <http://edukasi.kompasiana.com/2010/10/12/konsep-belajar-dan-pembelajaran/>. [25 Oktober 2010].
- Tim Penyusun. (2005). *Pedoman Penulisan Karya Ilmiah Laporan Buku, Makalah, Skripsi, Tesis dan Disertasi*. Bandung: Universitas Pendidikan Indonesia.
- Yusniati. (2009). *Pengaruh Model Penemuan Terbimbing Berbasis Kontekstual Untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa SMP*. Skripsi FPMIPA UPI Bandung. Tidak diterbitkan.

Zainuri, T. (2007). *Pembelajaran Matematika Realistik (RME)*. [Online].
Tersedia: <http://zainurie.wordpress.com/2007/04/13/pembelajaran-matematika-realistik-rme/>. [8 Mei 2010].

