

sDAFTAR PUSTAKA

- Azhie. (2008). *Teori Belajar*. [Online]. Tersedia: <http://neozonk.blogspot.com/2008/02/teroi-belajar.html> [15 Desember 2008].
- Barkah, S. (2007). *Pengaruh Pendekatan Keterampilan Metakognitif dalam Pembelajaran Matematika terhadap Kemampuan Generalisasi Matematik Siswa*. Skripsi FPMIPA UPI. Bandung: Tidak diterbitkan.
- Fajarah dan Dasna. (2008). *Pembelajaran Dengan Model Siklus Belajar*. [Online]. Tersedia: <http://.multiplay.com/jurnal/item/29/PEMBELAJARAN-DENGAN-MODEL-SIKLUS-BELAJAR-LEARNING-CYCLE> [15 Desember 2008].
- Holil, A. (2008). *Teori Belajar*. [Online]. Tersedia: <http://anwarholil.blogspot.com/2008/04teori-vygotsky-tentang-pentingnya.html> [15 Desember 2008].
- Jacob, C. (1997). *Kemampuan Penalaran Logis Siswa Program IPA dan IPS serta Bahasa pada SMA Negeri di Kotamadya Malang*. Tesis Magister Pendidikan Matematika. Tidak diterbitkan. Program Pascasarjana IKIP Surabaya.
- Jacob, C. (2001). *Pembelajaran Matematika Berbasis Konstruktivism*. Makalah Disajikan pada Seminar Nasional Pembelajaran dan Pengembangan Matematika dalam Rangka Meningkatkan Kualitas Sumber Daya Manusia. Jurusan Pendidikan Matematika FMIPA Universitas Negeri Yogyakarta, Yogyakarta 21 April 2001.

- Jacob, C. (2004). *Pengembangan Model Pembelajaran Matematika dalam Topik SPL dengan Pendekatan Keterampilan Metakognitif bagi Siswa SMA Negeri 9 Bandung dan SMA Negeri 1 Lembang*. Bandung: FPMIPA UPI
Laporan Penelitian Piloting 2004.
- Lorsbach, A. W. (2008). *Pembelajaran dengan Model Siklus Belajar (Learning Cycle)*. [Online]. Tersedia: <http://translate.google.co.id/translate?hl=id&sl=en&u=http://coe.ilstu.edu/scienceed/lorsbach/257lrcy.htm&ei=2EbPSbCUKM2GkQWjl9XUCQ&sa=X&oi=translate&resnum=9&ct=result&prev=/search%3Fq%3Dlearning%2Bcycle%26hl%3Did%26sa%3DG>
[18 April 2009].
- Matlin, M. W. (1994). *Cognition* (third ed.). Fort Worth: Harcourt Brace Publishers.
- Maulana. (2008). *Pendekatan metakognitif sebagai alternatif pembelajaran matematika untuk meningkatkan kemampuan berpikir kritis mahasiswa PGSD*. [Online]. Tersedia: <http://hidup-penuh-perjuangan.blogspot.com/2008/11/pendekatan-metakognitif-sebagai.html> [18 April 2009].
- Maulia, S. M. (2009). *Pengaruh Prosedur Siklus Belajar 5E dalam Meningkatkan Kemampuan Representasi Matematis Siswa SMP*. Skripsi FPMIPA UPI. Bandung: Tidak diterbitkan.
- Nugrahaningsih, T. K. (2008). *Peran Metakognisi dalam Menyelesaikan Masalah Matematika*. [Online]. Tersedia: <http://pmatandy.blogspot.com/search/label/metakognisi> [28 Maret 2009].

- Priraharjo, K. (2007). *Masalah Pendidikan di Indonesia*. [Online]. Tersedia: <http://sayapbarat.wordpress.com/2007/08/29/masalah-pendidikan-di-indonesia/> [28 Maret 2009].
- Rohim, M. G. (2008). *Meningkatkan Kemampuan Pemahaman dan Komunikasi Matematis melalui Pembelajaran Multimedia Berbasis Teknologi Komputer Tipe Simulasi*. Skripsi FPMIPA UPI. Bandung: Tidak diterbitkan.
- Ruseffendi, E. T. (1994). *Dasar-dasar Penelitian Pendidikan dan Bidang Non Eksakta Lainnya*. Semarang: CV. IKIP Semarang Press.
- Shadiq, F. (2008). *Penalaran atau Reasoning. Mengapa Perlu Dipelajari Para Siswa Di Sekolah?*. [Online]. Tersedia: <http://fadjarp3g.files.wordpress.com/2007/09/ok-penalaran-gerbang.pdf> [6 April 2009].
- Suherman, E. dan Sukjaya, Y. (1990). *Petunjuk Praktis untuk Melaksanakan Evaluasi Pendidikan Matematika*. Bandung: Wijayakusumah 157.
- Suherman, E. Ar., dkk. (2001). *Common Text Book; Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer*. Bandung: JICA FPMIPA.
- Suherman, E. (2003). *Individual Text Book; Evaluasi Pembelajaran Matematika*. Bandung: JICA FPMIPA.
- Suherman, E. (2008). *Hands Out Perkuliahan; Belajar dan Pembelajaran Matematika*. Bandung: Tidak diterbitkan.
- Sumarmo, U. (1987). *Kemampuan Pemahaman dan Penalaran Matematika Siswa SMA Dikaitkan dengan Kemampuan Penalaran Logik Siswa dan Beberapa Unsur Proses Belajar Mengajar*. Disertasi UPI. Bandung: Tidak diterbitkan.

Syafei, Buyung Ahmad. (2007). *Kompeten dan Kompetensi*. [Online]. Tersedia:

<http://deroe.wordpress.com/2007/10/05kompeten-dan-kompetensi/> [19

Januari 2009].

Valmband. (2008). *Teori Perkembangan Kognitif Vygotsky: Konstruktivisme*.

[Online]. Tersedia: <http://valmband.multiplay.com/journal/item/11> [11

Januari 2009].

Wirodikromo, S. (2004). *Matematika untuk SMA Kelas X Semester 2*. Jakarta:

Erlangga.

Yulianti, K. (2004). *Penerapan Model Siklus Belajar (Learning Cycle) Pada*

Pembelajaran Barisan Dan Deret Dalam Upaya Meningkatkan

Kemampuan Koneksi Matematik. Skripsi FPMIPA UPI. Bandung: Tidak

diterbitkan.

