

DAFTAR PUSTAKA

- Admin. (2007). *Tahap Kreativitas: Bermain-main dengan Aljabar*. [Online]. Tersedia: http://p4tkmatematika.com/web/index.php?option=com_content&task=blogcategory&id=29&Itemid=58 [21 Agustus 2007]
- Angell, Rose (2007). *The Mind Map as a Creative Thinking Mechanism*. [Online]. Tersedia: http://EzineArticles.com/?expert=Rose_Angell[21 September 2007]
- Agustiani, R.E. (2005). *Pembelajaran Berbasis Masalah Terstruktur Dalam Upaya Meningkatkan Kreativitas Matematik Siswa SMP*. Skripsi FPMIPA UPI Bandung: Tidak Diterbitkan.
- Buzan, Tony. (2006). *How To Mind Map (Mind Map Untuk Meningkatkan Kreativitas)*. Jakarta: Gramedia.
- Buzan, Tony. (2007). *Buku Pintar Mind Map*. Jakarta: Gramedia.
- Departemen Pendidikan dan Kebudayaan. (1989). *UU RI Nomor 2 Tahun 1989 Tentang Sistem Pendidikan Nasional*. [Online]. Tersedia: http://www.unsrat.ac.id/hukum/uu/uu_2_89.htm [16 Juni 2005]
- Dewi, Cinthya (2007). *Peta Pikiran*. [Online]. Tersedia: http://www.sekolahindonesia.com/sidev/NewDetailArtikel.asp?iid_artikel=16&cTipe_artikel=2 [14 Januari 2008]
- Fathani, A. H (2007). *Membuat Belajar Matematika Menjadi Bergairah*. [Online]. Tersedia: <http://penulislepas.com> [21 Agustus 2007]
- Hafitria, Siti (2007). *Pengaruh Penerapan Peta Pikiran (Mind Map) dalam Pembelajaran Matematika Terhadap Kemampuan Koneksi Matematika Siswa SMP*. Skripsi FPMIPA UPI Bandung: Tidak Diterbitkan.
- Hernowo (2005). *Buka Pikiran dengan Mind Mapping*. [Online]. Tersedia: <http://www.pikiran-rakyat.com/> [31 Juli 2007]
- Husnul, Ayu (2006). *Pembelajaran Sistem Persamaan Linear Dua Variabel Melalui Pembelajaran Berbasis Masalah Sebagai Upaya Untuk Meningkatkan Kemampuan Pemahaman dan Koneksi Matematik Siswa*. Skripsi FPMIPA UPI Bandung: Tidak Diterbitkan.
- Kastiri (2002). *Pengaruh Pemberian Tugas Menyusun Peta Pikiran (Mind Mapping) Materi Yang Telah Diajarkan Terhadap Hasil Belajar Matematika Siswa SMU*. Skripsi FPMIPA UPI Bandung: Tidak Diterbitkan.

- Marlina, Dina. (2004). *Pembelajaran Matematika Melalui Penyusunan Peta Konsep Untuk Meningkatkan Kemampuan Koneksi Matematika Siswa SMA*. Skripsi FPMIPA UPI Bandung: Tidak Diterbitkan.
- Masykur Ag, Moch dan Abdul Halim Fathani. (2007). *Cara Cerdas Melatih Otak dan Menanggulangi Kesulitan Belajar*. Jogjakarta: Ar-Ruzz Media.
- Mina, Enden. (2006). *Pengaruh Pembelajaran Matematika Dengan Pendekatan Open-Ended Terhadap Kemampuan Berpikir Kreatif Matematik Siswa SMA*. Bandung. Tesis PPS UPI Bandung: Tidak Diterbitkan.
- Moeslichatoen. (2004). *Metode Pengajaran di Taman Kanak-Kanak*. Jakarta: PT Asdi Mahasatya.
- Munandar, Utami. (2004). *Pengembangan Kreativitas Anak Berbakat*. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Nurmalia. (2005). *Pembelajaran dengan Startegi Heuristic Polya dalam Upaya Meningkatkan Kemampuan Koneksi Matematika Siswa SMA*. Skripsi FPMIPA UPI Bandung: Tidak Diterbitkan.
- Puspasari, Yulia. (2005). *Upaya Meningkatkan Penalaran Matematik Siswa Dengan Peta Pikiran*. Skripsi FPMIPA UPI Bandung: Tidak Diterbitkan.
- Pustekkom. (2005). *Jelajahi Kekuatan Otak*. [Online]. Tersedia: http://www.e-dukasi.net/pengpop/pp_full.php?ppid=250&fname=all.htm [21Desember 2007]
- Pomalato, S. W. (1996). *Kemampuan Kreatif Mahasiswa dalam Proses Belajar Mengajar IPA*. Tesis PPS UPI Bandung: Tidak Diterbitkan.
- Rampengan, M. J. (1986). *Faktor-Faktor Operasional Kreativitas Guru IPA dalam Mengajarkan Respirasi*. Tesis PPS UPI Bandung: Tidak Diterbitkan.
- Rostika, Deti. (2003). *Pembelajaran dengan Menggunakan Media untuk Meningkatkan Pemahaman dan Kreativitas Mahasiswa PGSD dalam Matematika*. Tesis PPS UPI Bandung: Tidak Diterbitkan.
- Sjamsul, Achmad. (1994). *Kemampuan kreatif dalam Mempelajari Kimia*. Tesis PPS UPI Bandung: Tidak Diterbitkan.
- Suherman, Erman. (2003) *Evaluasi Pembelajaran Matematika*. Bandung: JICA-Universitas Pendidikan Indonesia.

Suryani, Irma. (2003). *Pengaruh Penggunaan Peta Konsep Terhadap Prestasi Belajar Siswa Kelas 2 SMU Angkasa Bandung*. Skripsi FPMIPA UPI Bandung: Tidak Diterbitkan.

Suwarno, Wiji. (2006). *Dasar-Dasar Ilmu Pendidikan*. Jogjakarta: Ar-Ruzz Media.

Syah, Muhibbin. (2005). *Psikologi Belajar*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.

Van Den Berg, Euwe. (1991). *Konsep, Peta Konsep, dan Miskonsepsi*. Salatiga: Satya Wacana

Yudianto, Yudi (2003). *Pengembangan Kemampuan Elaborasi Siswa Sekolah Dasar Melalui Pembelajaran Matematika Dengan Pendekatan Pemecahan Masalah*. Tesis PPS UPI Bandung: Tidak Diterbitkan.

