

DAFTAR PUSTAKA

- Aisyah, F. N. (2005). *Meningkatkan Kreativitas Siswa Melalui Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Teams Games Tournaments (TGT)* (Penelitian Terhadap Siswa MAN 1 Bandung Kelas X Tahun Ajaran 2004-2005). Skripsi pada program sarjana UPI Bandung: Tidak diterbitkan.
- Amalia, A. (2008). *Pengaruh Pendekatan Problem Centered Learning (PCL) terhadap Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis Siswa*. Skripsi FPMIPA UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Apriani, R. (2008). Upaya Meningkatkan Pemahaman Konsep Matematika Siswa dengan Model Pembelajaran Auditory, Intellectually dan Repetition Menggunakan Peta Pikiran. Skripsi UPI: Tidak diterbitkan.
- Arikunto, S. (1998). *Dasar-dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Beetlestone, F. (2011). *Creative Learning: Strategi Pembelajaran untuk Melesatkan Kreativitas Siswa*. Bandung: Nusa Media.
- Bintang, C. (2009). *Ciri-ciri Kemampuan Berpikir Kreatif*. [Online]. Tersedia : <http://bintangnyabintang.blogspot.com/2009/11/ciri-ciri-kemampuan-berpikir-kreatif.html> [11 November 2011].
- Dewi, C. (2006). *Peta Pikiran (Mind Map)*. [online]. Tersedia: http://www.sekolahindonesia.co/sidey/newdetilartikel.asp?iid_rtikel=168ctipc_artikel=2 [4 April 2011].
- Gumilar, A. C. (2010). *Penerapan Pembelajaran Matematika Dengan Pendekatan Realistik Melalui Pemodelan Untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis Siswa SMA* (Penelitian Eksperimen Pada Kelas X SMA Negeri 10 Bandung Tahun Ajaran 2009/2010). Skripsi FPMIPA UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Haryanto, D. (2007). *Pembelajaran Matematika Dengan Pendekatan Kontekstual Untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa SMA* (Penelitian Tindakan Kelas Terhadap Siswa Kelas X-8 SMA Negeri 22 Bandung Pada Pokok Bahasan Logika Matematika Tahun Ajaran 2006/2007). Skripsi FPMIPA UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Ismail, 2002. *Model-model Pembelajaran*. Jakarta : Direktorat Sekolah Lanjutan Tingkat Pertama Dirjen Dikdasmen Depdiknas.
- Jamal, M. (2010). *Peningkatan Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa Sekolah Menengah Pertama Melalui Pembelajaran Dengan Metode Penemuan Dan Penemuan Terbimbing* (Suatu Penelitian Eksperimen Terhadap Siswa Kelas

- VIII SMP Negeri 3 Lembang Kabupaten Bandung Barat Tahun Ajaran 2010/2011). Skripsi FPMIPA UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Jacob, C. (2003). *Pembelajaran Matematika Berbasis Konstruktivisme*. Jurnal pendidikan matematika FPMIPA UPI Bandung.
- 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.
- Kusumah, W. (2008). *Perbedaan Strategi, Model, Pendekatan, Metode, dan Teknik*. [Online]. Tersedia: <http://wijayalabs.com>. [5 November 2011].
- Lie. 2002. *Cooperative Learning*. Jakarta : PT Grasindo.
- Mariana, S. (2011). *Penerapan Pendekatan Kontekstual Dengan Pemberian Tugas Mind Map Setelah Pembelajaran Terhadap Peningkatan Kemampuan Koneksi Matematis Siswa SMP (Suatu Studi Eksperimen Terhadap Siswa Kelas VIII SMP Negeri 29 Bandung)*. Skripsi FPMIPA UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Munandar, S. C. U. (1992). *Mengembangkan Bakat dan Kreativitas Anak Sekolah Penuntun bagi Guru dan Orang Tua*. Jakarta: PT. Gramedia Widiasarana Indonesia.
- Nasution, S. (2009). *Berbagai Pendekatan dalam Proses Belajar dan Mengajar*. Jakarta: PT. Bumi Aksara.
- Nazir, M. (2009). *Metode Penelitian*. Jakarta: Ghalia Indonesia.
- Nopianto, H. (2006). *Pembelajaran Matematika Berbasis Komputer Tipe Tutorial Untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa SMP*. Skripsi FPMIPA UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Panggabean, Luhut P. (1996). *Penelitian Pendidikan (Diktat)*. Bandung: Jurusan Pendidikan Fisika Fakultas Pendidikan Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Pendidikan Indonesia.
- Panggabean, L. P. (2001). *Statistika Dasar*. Bandung: JICA UPI.
- Rochyani, I. A. S. (2004). *Meningkatkan Kreativitas Siswa SMA melalui Pembelajaran Matematika Berbasis Masalah pada Pokok Bahasan Program Linier*. Skripsi FPMIPA UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Ruseffendi, E. T. (1988). *Pengajaran Matematika Modern dan Masa Kini untuk Guru dan SPG*. Bandung: Tarsito.
- Ruseffendi, E. T. (2005). *Dasar-dasar Penelitian Pendidikan dan Bidang Non-Eksakta Lainnya*. Bandung: Tarsito.

- Sapaat, A. (2005). *Pembelajaran Dimensi Tiga dengan Pendekatan Keterampilan Metakognitif untuk Mengembangkan Kompetensi Matematik Siswa*. Skripsi Jurusan Pendidikan Matematika FPMIPA UPI: tidak diterbitkan.
- Sari, A. A. (2008). *Pengaruh Pemberian Tugas Creative Mind Map Setelah Pembelajaran Terhadap Kemampuan Kreativitas Dan Koneksi Matematik Siswa SMA* (Penelitian Terhadap Siswa kelas X SMA Laboratorium UPI Bandung). Skripsi FPMIPA UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Silberman, M. (2006). *Active Learning: 101 Strategi Pembelajaran Aktif*. Yogyakarta: YAPPENDIS.
- Sisdiknas. (2003). *Undang-undang Republik Indonesia Nomor 20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional*. [Online]. Tersedia <http://www.inherentdikti.net/files/sisdiknas.pdf>. [5 Mei 2011].
- Siswono, T. Y. E. (2009). *Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa*. [On-line]. Tersedia: <http://eko13.wordpress.com/2008/03/16/pengertian-kreativitas/>. [19 April 2011].
- Sudjana. (2005). *Metode Statistika*. Bandung: Tarsito.
- Suherman, E., dan Kusumah, Y. S. (1990). *Petunjuk Praktis untuk Melaksanakan Evaluasi Pendidikan Matematika*. Bandung: Widyakusumah.
- Suherman, E., et al. (2001). *Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer*. JICA FPMIPA UPI.
- Suherman, E. (2003). *Evaluasi Pembelajaran Matematika*. JICA FPMIPA UPI.
- Suherman, E. (2008). *Belajar dan Pembelajaran Matematika*. Hand-Out Perkuliahan Jurusan Pendidikan Matematika FPMIPA UPI: Tidak diterbitkan.
- Supriadi, D. (2001). *Kreativitas, Kebudayaan, dan Perkembangan IPTEK*. Bandung: CV ALFABETA.
- Susetyo, B. (2010). *Statistika untuk Analisis Data Penelitian*. Bandung: PT. Refika Aditama.
- Tim MKPBM UPI. (2001). *Strategi Pengajaran Matematika Kontemporer*. Bandung: JICA.
- Turmudi. (2001). *Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer*. Bandung: JICA UPI.
- Wahidin, D. (2009). *Berpikir Kreatif*. [Online]. Tersedia: <http://didin-uninus.blogspot.com/2009/03/berpikir-kreatif.html> [14 November 2011].
- Widdiharto, R. (2004). *Model-model Pembelajaran SMP*. Yogyakarta: Depdiknas.

- Wikipedia. (2011). *Mind Map*. [online]. Tersedia: http://en.wikipedia.org/wiki/mind_map. [5 April 2011].
- Wikipedia. (2011). *Kreativitas*. [Online]. Tersedia: <http://id.wikipedia.org/wiki/kreativitas>. [19 April 2011].
- Wulan, R. (2006). Penggunaan Pendekatan Pembelajaran Matematika Realistik untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa SMP Negeri 5 Bandung. Skripsi FPMIPA UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Yuli, T. (2009). *How to Design Mathematics Lessons based on the Realistic Approach* [Online]. Tersedia: <http://www.geocities.com/ratuilma/rme.html>. [12 Mei 2011].

