

Daftar Pustaka

- BPG. (1995). *Strategi Pembelajaran Generatif*. [Online]. Tersedia: http://www.geocities.com/norizan_2000/Strategi_Pembelajaran_Generatif.html. [4 Agustus 2009].
- Chairani, Yuni. (2009). *Pengaruh Model DDFK Problem Solving terhadap Kemampuan Penalaran Adaptif Siswa SMP*. Skripsi FPMIPA UPI. Bandung: tidak diterbitkan.
- Dahlan, Jarnawi.A. (2004). *Meningkatkan Kemampuan Penalaran dan Pemahaman Matematik Siswa Sekolah Lanjutan Tingkat Pertama Melalui Pendekatan Open Ended*. Disertasi Doktor PPS UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Dahlia, Dini. (2008). *Pembelajaran Matematika dengan Menggunakan Model Trefinger dalam Upaya Meningkatkan Kemampuan Penalaran Adaptif Siswa*. Skripsi FPMIPA UPI. Bandung: tidak diterbitkan.
- Darhim. (2004). *Pengaruh Pembelajaran Matematika Kontekstual terhadap Hasil Belajar dan Sikap Siswa Sekolah Dasar Kelas Awal Dalam Matematika*. Disertasi Doktor PPS UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Hadi, Didik Kurniawan. (2009). *Pendidikan Indonesia, Menuju Momentum Kebangkitan!*. [Online]. Tersedia: <http://didikkurniawan.web.id>. [30 Agustus 2009].
- Hasan, Hamid. (2005). *Pedoman Penulisan Karya Ilmiah Laporan buku, Skripsi, Tesis dan Disertasi*. Universitas Pendidikan Indonesia: Tidak diterbitkan.
- Holil, Anwar. (2008). *Pembelajaran Generatif (MPG)*. [Online]. Tersedia: <http://anwarholil.blogspot.com>. [4 Agustus 2009].
- Hulukati, Evi. (2005). *Mengembangkan Kemampuan Komunikasi dan Pemecahan Masalah Matematika Siswa SMP Melalui Model Pembelajaran Generatif*. Disertasi Doktor PPS UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Indrawan, Arief. (2009). *Pengaruh Model Pembelajaran Generatif Dalam Pembelajaran Matematika Untuk Meningkatkan Kemampuan Penalaran Induktif Siswa*. Skripsi FPMIPA UPI. Bandung: tidak diterbitkan.
- Karmawati, Yusuf. (2009). *Pembelajaran Matematika dengan Pendekatan Kooperatif*. [Online]. Tersedia: <http://karmawatiyusuf.blogspot.com>. [30 Agustus 2009].

- Kilpatrick, J., Swafford, J., & Findell, B. (2001). *Adding It Up: Helping Children Learn Mathematics*. Washington, DC: National Academy Press.
- Krismanto, Al. (2003). *Beberapa Teknik, Model dan Strategi dalam Pembelajaran Matematika*. Yogyakarta: PPPG Matematika.
- Martadiputra, Bambang A.P. (2009). *Pengolahan Data Dengan Menggunakan Excel dan SPSS Untuk Mahasiswa S1 Pendidikan Matematika*. tidak diterbitkan.
- Maulana. (2008). *MATEMATIKOMIK Sebagai Alternatif Media Pembelajaran Matematika Untuk Meningkatkan Motivasi dan Prestasi Belajar Siswa*. [Online]. Tersedia: <http://hiduppenyuhperjuangan.blogspot.com>. [30 Agustus 2009].
- Nirawati, Nofa. (2009). *Pengaruh Model Air (Auditory, Intellectual, Repetition) Dalam Pembelajaran Matematika Terhadap Kompetensi Strategis (Strategic Competence) Siswa SMP*. FPMIPA UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Ramadhan, H.F. (2009). *Pendidikan Matematika Realistik Indonesia*. [Online]. Tersedia : <http://h4mm4d.wordpress.com>. [4 Agustus 2009].
- Rizkianto, Luki. (2005). *Penerapan Pembelajaran Matematika Melalui Pendekatan Open-Ended untuk Meningkatkan Kemampuan Penalaran Adaptif Siswa SMA*. Skripsi FPMIPA UPI Bandung: Tidak diterbitkan.
- Rosalina, R. (2009). *Upaya Meningkatkan Kemampuan Penalaran Dan Komunikasi Matematis Siswa SMA Melalui Pembelajaran Matematika Dengan Pendekatan Pemecahan Masalah*. Skripsi FPMIPA UPI Bandung: Tidak diterbitkan.
- Ruseffendi, E.T. (1998). *Dasar-Dasar Penelitian Pendidikan Dan Bidang Non-Eksakta Lainnya*. Semarang : IKIP Semarang Press.
- Ruseffendi, E. T. (2006). *Pengantar Kepada Membantu Guru Mengembangkan Kompetensinya Dalam Pengajaran Matematika Untuk Meningkatkan CBSA*. Bandung: Tarsito.
- Rusgianto. (2008). *Banyak Siswa Benci Pelajaran Matematika*. [Online]. Tersedia: <http://www.suaramerdeka.com>. [30 Agustus 2009].
- Slameto. (2003). *Belajar dan Faktor-Faktor yang Mempengaruhinya*. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Stanislaus, Uyanto. (2006). *Pedoman Analisis Data dengan SPSS*. Yogyakarta: Graha Ilmu.

- Suherman dkk. (2003). *Strategi Pembelajaran Kontemporer Matematika*. Bandung: JICA FPMIPA UPI.
- Suherman dkk. (2003). *Evaluasi Pembelajaran Matematika*. Bandung: JICA FPMIPA UPI.
- Sudjana, Nana. (2005). *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*. Bandung : PT Remaja Rosdakarya.
- Sugianti, Jayanti. (2009). *Pengaruh Model Brain Based Learning terhadap Kemampuan Penalaran Adaptif Siswa SMP*. Skripsi FPMIPA UPI. Bandung: tidak diterbitkan.
- Sugiyono. (2009). *Mitos Menyesatkan Dalam Belajar Matematika*. [Online]. Tersedia: <http://suyonomath.blogspot.com>. [30 Agustus 2009]
- Sujana. (1996). *Metoda Statistika*. Bandung : Tarsito.
- Sumarmo, Utari. (1987). *Kemampuan Pemahaman dan Penalaran Matematik Siswa SMA Dikaitkan Dengan Kemampuan Penalaran Logik dan Beberapa Unsur Proses Belajar Mengajar*. Disertasi Pasca Sarjana UPI. Bandung: Tidak diterbitkan.
- Wardhani, Sri. (2008). *Analisis SI dan SKL Mata Pelajaran Matematika SMP/MTs untuk Optimalisasi Tujuan Mata Pelajaran Matematika*. Yogyakarta : PPPG Matematika.
- Wahyudin. (1999). *Kemampuan Guru Matematika, Calon Guru Matematika, dan Siswa Dalam Mata Pelajaran Matematika*. Disertasi Doktor PPS UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Walsh, Carmel. (1991). *The Relationship Between Attitudes Towards Specific Mathematics Topics And Achievement In Those Domains*. [Online]. Tersedia: <http://circle.ubc.ca>. [29 Oktober 2009].
- Widdiharto, R. (2004). *Model-model Pembelajaran Matematika SMP*. Yogyakarta: PPPG.
- Wittrock, C. M. (1992). "Generative Learning Process of The Brain". *Educational Psychologist*. 27, (4), 531-534. New Jersey: Lawrence Erlbaum.