

## DAFTAR PUSTAKA

- Abidah, I. (2008). *Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis Matematika Siswa Melalui Model Instruksional DDFK Problem Solving*. Skripsi UPI Bandung: Tidak diterbitkan.
- Adinawan, M., Sugijono. (2000). *Matematika untuk SLTP Kelas 3*. Jakarta: Erlangga.
- Budhi, W. (2008). *Matematika untuk SMP Kelas VIII Semester 2*. Jakarta: Erlangga.
- Dahlia, D. (2008). *Pembelajaran Matematika Dengan Menggunakan Model Treffinger Dalam Upaya Meningkatkan Kemampuan Penalaran Adaptif Siswa*. Skripsi UPI Bandung: Tidak Diterbitkan.
- Eye. (2008). *Mendongkrak Prestasi Matematika*. [online]. Tersedia: <http://www.republika-online.com>. [28 November 2008]
- Fathani, A. H. (2006). *Matematika, Mitos Masyarakat, dan Implikasinya terhadap Pendidikan Matematika di Sekolah*. [online]. Tersedia: **Error! Hyperlink reference not valid..** [25 Februari 2008]
- Haryono, D. A. (2008). *Matematika Bermakna*. [online]. Tersedia : **Error! Hyperlink reference not valid..** [25 Februari 2008]
- Ida. (2008). *Memaknai Matematika Sebagai Ilmu Pengetahuan*. [online]. Tersedia: <http://www.radarsemarang.com/community/artikel-untukmu-guruku/260-memaknai-matematika-sebagai-ibu-ilmu-pengetahuan.html> . [20 November 2008]
- Kilpatrick, J., Swafford, J., & Findell, B. (2001). *Adding It Up: Helping Children Learn Mathematics* . Washington, DC: National Academy Press.
- Kurniawati, L. (2006). *Pembelajaran dengan Pendekatan Pemecahan Masalah untuk Meningkatkan Kemampuan Pemahaman dan Penalaran Matematika siswa SMP*. Tesis UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Kusmawan, U. (1998). *Model Instruksional DDFK Problem Solving*. [online]. Tersedia: <http://lib.atmajaya.ac.id/default.aspx?tabID=61&src=a&id=140674> . [30 November 2008]

- Maesarah, S. (2007). *Meningkatkan Kemampuan Penalaran Matematis Siswa SMA melalui Pembelajaran Penemuan Terbimbing menggunakan Tugas Bentuk Super Item*. Tesis UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Nizar, A. (2007). *Kontribusi Realistic Mathematics Education (RME) dalam Mengatasi Phobia Matematika*. [online]. Tersedia: <http://jurnaljpi.wordpress.com/2007/09/01/achmad-nizar-2/> .[23 November 2008]
- Nuriana. (2007). *Model Pembelajaran Creative Problem Solving dengan Video Compact Disc dalam Pembelajaran Matematika*. [online]. Tersedia: <http://www.mathematic.transdigit.com/mathematic-journal/model-pembelajaran-creative-problem-solving-dengan-video-compact-disk-dalam-pembelajaran-matematika.html> . [23 November 2008]
- Nurina, L.A. (2007). *Pengaruh Penerapan Model Pembelajaran Quantum dengan Tahapan Belajar Tandır terhadap Kemampuan Kreativitas Matematika Siswa*. Skripsi pada FPMIPA UPI Bandung: Tidak Diterbitkan.
- Ramadhan, F. (2008). *Cara Sukses Menuju Olimpiade Matematika SD*. Bandung : Wacana Prima
- Rochmad. (2008). *Penggunaan Pola Pikir Induktif-Deduktif dalam Pembelajaran Matematika Beracuan Konstruktivisme*. [online]. Tersedia: **Error! Hyperlink reference not valid.** [30 November 2008]
- Ruseffendi, E.T. (2006). *Pengantar Kepada Membantu Guru Mengembangkan Kompetensinya dalam Pengajaran Matematika untuk Meningkatkan CBSA*. Bandung: Tarsito
- Shadiq, F. (2004). *Pemecahan Masalah, Penalaran dan Komunikasi*. Makalah disajikan pada Diklat Instruktur/Pengembang Matematika SMA Jenjang Dasar di PPPG Matematika: Yogyakarta.
- Shadiq, F. (2007). *Apa dan Mengapa Matematika Begitu Penting?*.DEPDIKNAS: Jogjakarta.
- Shadiq, F. (2007). *Penalaran atau Reasoning*. [online]. Tersedia: [http://fadjarp3g.files.wordpress.com/2007/09/ok-penalaran\\_gerbang\\_.pdf](http://fadjarp3g.files.wordpress.com/2007/09/ok-penalaran_gerbang_.pdf) .[20 Desember 2008]
- Suherman, E. (2008). *Pendekatan Kontekstual dalam Pembelajaran Matematika*. [online]. Tersedia: <http://educare.e-fkipunla.net> .[15 Oktober 2008]

- Suherman, E. (2003). *Individual Text Book : Evaluasi Pembelajaran Matematika*. Bandung : JICA UPI.
- Suherman, E. dkk. (2001). *Common Text Book : Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer*. Bandung : JICA UPI.
- Sukino, S. (2004). *Persiapan Menghadapi Olimpiade Matematika tingkat SMP*. Jakarta: PT Sumber Daya MIPA.
- Suryadi, D dan Herman,S. (2008). *Eksplorasi Matematika Pembelajaran Pemecahan Masalah*. Jakarta: Karya Duta Wahana.
- Syaban, M. (2008). *Menumbuhkembangkan Daya Matematis Siswa*. [online]. Tersedia: [http://educare.e-fkipunla.net/index2.php?option=com\\_content&do\\_pdf=1&id=62](http://educare.e-fkipunla.net/index2.php?option=com_content&do_pdf=1&id=62). [15 Oktober 2008]
- Toswari,\_\_\_\_\_. *Uji Data Dua Sample Tidak Berhubungan (Independent)*. [online].Tersedia: <http://toswari.staff.gunadarma.ac.id/Downloads/files/8994/Statistik+Non+Parametrik+++Uji+Data+Dua+Sampel+Independent.pdf>. [2 Juni 2009]
- Wallen,E dan Fraenkel,R.(1993). *How to Design and Evaluate Research in Education*. San Fransisco: McGram-Hill Inc.