

DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, S. (2001). *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan*. Edisi Revisi. Jakarta: Bumi Aksara
- Awaludin. (2007). *Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kreatif dan Penalaran Matematis pada Siswa dengan kemampuan Matematis Rendah melalui Pembelajaran Open-Ended dalam Kelompok Kecil dengan Pemberian Tugas Tambahan*. Tesis Magister pada SPs UPI Bandung: Tidak diterbitkan
- Branca, N.A. (1980). "Problem Solving as Goal, Process and Basic Skills". *Problem Solving in Scholl Mathematics*. Virginia: NCTM
- Chairany, S. (2007). *Meningkatkan Kemampuan Pemahaman dan Penalaran Logis Matematis Siswa MA melalui Model Pembelajaran Generatif*. Tesis Magister pada SPs UPI Bandung: Tidak diterbitkan
- Dahlan, J.A. (2004). *Pendekatan Open-Ended dalam Pembelajaran Matematika*. [Online]. Tersedia: <http://file.upi.edu/Direktori/D%20-%20FPMIPA/JUR.%20PEND.%20MATEMATIKA/196805111991011%20-%20JARNAWI%20AFGANI%20DAHLAN/Perencanaan%20Pembelajaran%20Matematika/open-ended.pdf> [20 Januari 2011]
- Depdiknas. (2003). *Kurikulum 2004 Standar Kompetensi Mata Pelajaran Matematika Sekolah Menengah Atas dan Madrasah Aliyah*. Jakarta: Depdiknas
- Depdiknas. (2007). *Peraturan Menteri Pendidikan Nasional Republik Indonesia No. 41 Tahun 2007 tentang Standar Proses untuk Satuan Pendidikan Dasar dan Menengah*. Tersedia: <http://akhmadsudrajat.files.wordpress.com/2009/04/standar-proses-permen-41-2007.pdf> [21 Februari 2011]
- Eriadi. (2008). *Penerapan Pendekatan Matematika Realistik untuk Meningkatkan Kemampuan Pemahaman Matematis Siswa Sekolah Menengah Pertama*. Tesis Magister pada SPs UPI Bandung: Tidak diterbitkan
- Fatah, A. (2008). *Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa SMA melalui Pembelajaran dengan Pendekatan Open-ended*. Tesis Magister pada SPs UPI Bandung: Tidak diterbitkan
- Foshay, R. dan Kirkley, J. (2003). *Principles for Teaching Problem Solving*. [Online]. Tersedia: www.plato.com/downloads/papers/paper_04.pdf [1 April 2011]

- Foshay, R. et al. (2003). *The Cognitive Approach to Training Development*. [Online]. Tersedia: www.ispi.org/ProComm/resources/UsingtheCognitiveApproachSilber.pdf [1 April 2011]
- Haji, S. (2005). *Pengaruh Pendekatan Matematika Realistik terhadap Hasil Belajar Matematika di Sekolah Dasar*. Disertasi Doktor pada SPs UPI Bandung: Tidak diterbitkan
- Hakim, H. (2008). *Meningkatkan Pemahaman Matematis Siswa SM yang Berkemampuan Rendah melalui Pembelajaran Berbasis Masalah yang Menekankan Pada Representasi Matematik*. Tesis Magister pada SPs UPI Bandung: Tidak diterbitkan
- Hudiono. (2009). *Pendidikan Matematika Masa Depan* [Online]. Tersedia: <http://eviy.wordpress.com/2009/03/06/pendidikan-matematika-masa-depan/> [29 Januari 2011]
- Krisnadi, E. (2010). *Pengaruh Penggunaan Program Computer Assisted Instruction (CAI) Terhadap Pemahaman dan Retensi Mahasiswa Pada Konsep Kombinatorik*. Tesis Magister pada SPs UPI Bandung: Tidak diterbitkan
- Kurniawan, R. (2009). *Kemampuan Pemahaman, Pemecahan Masalah Matematis serta Pembelajaran Kontekstual* [Online], Makalah. Tersedia: <http://rudys3-majalengka.blogspot.com/2009/01/kemampuan-pemahaman-dan-pemecahan.html> [29 Januari 2011]
- Lestari, A. (2008). *Meningkatkan Kemampuan Pemahaman dan Penalaran Matematis Siswa SMA melalui Pembelajaran dengan Pendekatan Metakognitif*. Tesis Magister pada SPs UPI Bandung: Tidak diterbitkan
- Ming E, C.C. (tanpa tahun). *Using Open-Ended Mathematics Problem a Classroom Expeience (Primary)* [Online]. Tersedia: <http://conference.nie.edu.sg/paper/Converted%20Pdf/ab00401.pdf> [29 Januari 2011]
- Muhidin dan Abdurahman. (2007). *Analisis Korelasi, Regresi, dan Jalur dalam Penelitian*. Bandung: Pustaka Setia.
- Mulyana, E. (2010). *Pengaruh Model Pembelajaran Knisley terhadap Peningkatan Pemahaman Matematika Siswa SMA IPA* [Online], Jurnal Mimbar Pendidikan 2010. Tersedia: <http://file.upi.edu/Direktori/D%20-%20FPMIPA/JUR.%20PEND.%20MATEMATIKA/195401211979031%20-%20ENDANG%20MULYANA/MAKALAH/UNTUK%20JURNAL%20MIMBAR%20PENDIDIKAN%20%282010%29.pdf> [29 Januari 2011]
- Muslim, A. (2010). *Pembelajaran Matematika dengan Pendekatan Open-Ended* [Online]. Tersedia: <http://arifinmuslim.wordpress.com/2010/04/09/pembelajaran-matematika-dengan-pendekatan-open-ended/> [29 Januari 2011]

- Polya, G. (1973). *How to Solve It, A New Aspect of Mathematical Method*. New Jersey: Princeton University Press
- Ruseffendi, E.T. (1998). *Statistika Dasar untuk Penelitian Pendidikan*. Bandung: IKIP Bandung Press
- Ruseffendi, E.T. (2001). *Dasar-Dasar Penelitian Pendidikan dan Bidang Non-Eksakta Lainnya*. Semarang: IKIP Semarang Pres
- Santoso, S. (2009). *Panduan Lengkap Menguasai Statistik dengan SPSS 17*. Jakarta: Gramedia
- Schoenfeld, A. H. (1992). *Learning to Think Mathematically: Problem Solving, Metacognition, and Sense-Making in Mathematics*. In D. Grouws (Ed.), *Handbook for Research on Mathematics Teaching and Learning* [Online]. Tersedia: <http://gse.berkeley.edu/faculty/AHSchoenfeld/SchoenfeldMathThinking.pdf> [29 Januari 2011]
- Sobarningsih, N. (2008). *Meningkatkan Kemampuan Pemahaman dan Komunikasi Matematika Mahasiswa SI melalui Kooperatif Tipe Jigsaw*. Tesis Magister pada SPs UPI Bandung: Tidak diterbitkan
- Soedjadi, R. (2000). *Kiat Pendidikan Matematika di Indonesia, Konstatasi keadaan masa kini menuju harapan masa depan*. Jakarta: Depdiknas [hal:
- Subagiyana. (2009). *Meningkatkan Kemampuan Pemahaman dan Komunikasi Matematis Siswa SMP Menggunakan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe TAI dengan Pendekatan Kontekstual*. Tesis Magister pada SPs UPI Bandung: Tidak diterbitkan
- Sugiatno. (2008). *Mengembangkan Kemampuan Komunikasi Matematis Mahasiswa Calon Guru melalui Pembelajaran Matematika dengan menggunakan Transactional Reading Strategy*. Disertasi Doktor pada SPs UPI Bandung: Tidak diterbitkan
- Sugiyono. (2007). *Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif dan R&D)*. Bandung: Alfabeta.
- Suherman, E. dan Sukjaya, Y. (1990). *Petunjuk Praktis Untuk Melaksanakan Evaluasi Pendidikan Matematika*. Bandung : Wijaya Kusuma
- Sudjana. 2005. *Metoda Statistika*. Bandung: Tarsito.
- Sujono. (1988). *Pengajaran Matematika untuk Sekolah Menengah*. Jakarta: Depdikbud
- Sukmadinata, N.S. (2006). *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: Remaja Rosdakarya.

- Sumarmo, U. (2006). *Pembelajaran Keterampilan Membaca Matematika pada Siswa Sekolah Menengah*. [Online]. Tersedia: <http://math.sps.upi.edu/wp-content/uploads/2010/02/MKLH-KETBACA-MAT-NOV-06-new.pdf> [12 Desember 2010]
- Syaban, M. (2011). *Menggunakan Open-Ended untuk Memotivasi Berpikir Matematika* [Online], Jurnal Pendidikan dan Kebudayaan. Tersedia : http://educare.e-fkipunla.net/index2.php?option=com_content&dopdf=1&id=54 [29 Januari 2011]
- Syukur, M. (2005). *Pengembangan Kemampuan Berpikir Kritis Siswa SMU melalui Pembelajaran Matematika dengan Pendekatan Open-Ended*. Tesis Magister pada SPs UPI Bandung: Tidak diterbitkan
- Tn. (2008). *Rendah, Prestasi Matematika Indonesia* [Online], Indonesia Forum. Tersedia: <http://www.topix.com/forum/world/indonesia/T36OLENKQ6R3G1130> [29 Januari 2011]
- Wahyudi. (2010). *Sikap Positif Siswa terhadap Matematika* [Online]. Tersedia: <http://pembelajaranmatematika.webnode.com/news/sikap-positif-siswa-terhadap-matematika/> [29 Januari 2011]
- Yaniawati, R.P. (2001). *Pembelajaran dengan Pendekatan Open-Ended dalam Rangka Peningkatan Kemampuan Koneksi Matematika Siswa*. Tesis Magister pada SPs UPI Bandung: Tidak diterbitkan