

## DAFTAR PUSTAKA

- Aisyah, A. (2006). *Pengaruh Penerapan Model Pembelajaran Investigasi Kelompok Terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika*. Skripsi FPMIPA UPI: Tidak diterbitkan.
- Aisyah, S. (2008). *Perbandingan Kemampuan Penalaran Siswa Smp Antara Yang Memperoleh Pembelajaran Matematika Melalui Model Group Investigation (GI) Dengan Model Ekspositori*. Skripsi FPMIPA UPI : Tidak diterbitkan.
- Andriani, E. (2007). *Pengaruh Penerapan Model Pembelajaran Quantum Dengan Gaya Belajar VAK Terhadap Kemampuan Komunikasi Matematik*. Skripsi FPMIPA UPI: Tidak diterbitkan.
- Ansari, B.I. (2003). *Menumbuhkembangkan Kemampuan Pemahaman dan Komunikasi Matematik Siswa SMU melalui strategi TTW*. Disertasi FPMIPA UPI : Tidak diterbitkan.
- Endri H, (2003). *Penerapan Model Cooperative Learning Pada Mata Pelajaran IPA Sekolah Dasar*. [Online]. Tersedia: [pk.sps.upi.edu/abstrakpk/abstrakpk03.html](http://pk.sps.upi.edu/abstrakpk/abstrakpk03.html) - 55k [2 maret 2009].
- Ersah, S. (2007). *Pengaruh Model Pembelajaran Kooperatif Teknik Two-Stay-Two-Stray Terhadap Kemampuan Komunikasi Matematik Siswa*. Skripsi FPMIPA UPI: Tidak diterbitkan.
- Fauzi, L.M. (2009). *Pendekatan Problem Solving Matematika Pada Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan (KTSP)*. [Online]. Tersedia: [ulfiyahanin.blogspot.com/2009/01/pendekatan-problemsolvingMatematika.html](http://ulfiyahanin.blogspot.com/2009/01/pendekatan-problemsolvingMatematika.html). [10 Februari 2009].
- Farley, H.F. (2007). *Pengaruh Model Pembelajaran Generatif Terhadap Kemampuan Representasi Matematik Siswa SMP*. Skripsi FPMIPA UPI: Tidak diterbitkan.
- Harianto, A. (2009). *Sinergi Katrol Mutu Pendidikan*. Jawa Pos [Online]. Tersedia: [www.jawapos.co.id/metropolis/index.php](http://www.jawapos.co.id/metropolis/index.php) Arik [Selasa, 21 April 2009].
- Herliani, L. (2004). *Peningkatan Kemampuan Berpikir Matematik Tingkat Tinggi yang Terkait dan Tidak Terkait Langsung dengan Materi Pembelajaran melalui Pendekatan Gabungan Langsung dan Tidak Langsung (Suatu penelitian Terhadap Siswa Kelas 2 SMPN 2 Bandung)*. Skripsi FPMIPA UPI: Tidak diterbitkan.
- Joyce, B dan Weil, M. (1996). *Models Of Teaching (Fifth Edition)*. USA: A Simon & Schuster Company

- Khususwanto, 2008. *Model Pembelajaran Matematika dengan Menggunakan Pendekatan Metakognitif untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa*. Skripsi FPMIPA UPI: Tidak diterbitkan.
- Krismanto, A. (2004). *Beberapa teknik dan Strategi Dalam Pembelajaran Matematika*. PPPG Matematika: Widya Iswara. [Online]. Tersedia: <http://www.Duniaguru.Com/doc/matematika/sma/sistempembelajaran.pdf>. [19 Oktober, 2008].
- Lie, A. (2007). *Cooperative Learning*. Jakarta: PT. Gramedia Widiasarana Indonesia.
- Mertler, Craig A. (2001). *Designing scoring rubrics for your classroom. Practical Assessment, Research & Evaluation*, 7(25). [Online]. Tersedia: <http://www.areonline.net/getvn.asp?v=7&n=25> [Selasa, 21 April 2009]
- Mudrika, T. (2007). *Penerapan Model Investigasi Kelompok Untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa*. Skripsi FPMIPA UPI: Tidak diterbitkan.
- Mujib, A. (2008). *Meningkatkan Kemampuan Berpikir Matematik Tingkat Tinggi Siswa Sekolah Menengah Atas Melalui Pembelajaran dengan Pendekatan Open Ended*. Skripsi FPMIPA UPI: Tidak diterbitkan.
- Muslich, M. (2007). *Dasar Pemahaman Dan Pengembangan KTSP (Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan)*. Jakarta: Balai Pustaka.
- NCTM. (1989). *Curriculum and Evaluation Standards for School Mathematics*. USA: The National Council of Teachers of Mathematics, INC.
- Nurasiyah, S. (2006). *Pengaruh Kreativitas Belajar Dan Respon Siswa Dalam Kegiatan Belajar Mengajar Matematika Terhadap Hasil Belajar Matematika (Pada Siswa SMP Negeri I Kaliwungu Kelas I Tahun Ajaran 2005/2006)* SKRIPSI FKIP UMS. [Online]. Tersedia: /Top / S1-Final Projects / Fakultas Keguruan & Ilmu Pendidikan / Pendidikan Matematika / A410-2006 / jptpums-gdl-s1-2007-sitinurasi-5946 [20 Januari, 2009].
- OECD, (2007). *A profile of student performance in reading and mathematics from PISA 2000 to PISA 2006*. [Online]. Tersedia: [www.estadao.com.br/ext/especiais/2007/12/pisa06\\_vol1\\_part3.pdf](http://www.estadao.com.br/ext/especiais/2007/12/pisa06_vol1_part3.pdf) [24 februari 2009].
- Priyatno, D. (2008). *Mandiri Belajar SPSS untuk Analisis Data dan Uji Statistik*. Yogyakarta: Media Kom.
- Ramdan, D.A. (2008). *Pengaruh Pembelajaran Matematika dengan Pendekatan Kontekstual Berbasis Media Kartun terhadap Motivasi dan Prestasi Belajar Siswa*. Skripsi FPMIPA UPI: Tidak diterbitkan.

- Ruseffendi, E.T. (1998). *Dasar-Dasar Penelitian Pendidikan dan Bidang No-Eksakta Lainnya*. Semarang: IKIP Semarang Press.
- Ruseffendi, E.T. (2006). *Pengantar Kepada Membantu Guru Mengembangkan Potensinya dalam Pengajaran Matematika untuk Meningkatkan CBSA*. Bandung: Tarsito.
- Setiyadi, D. (2004). *Pembelajaran Matematika Menggunakan Pendekatan Kontekstual Dalam Upaya Meningkatkan Kemampuan Komunikasi Matematik Siswa SMA..* Skripsi FPMIPA UPI: Tidak diterbitkan.
- Setiawan. (2006). *Model Pembelajaran Matematika Dengan Pendekatan Investigasi*. PPPG Matematika. [Online]. Tersedia: [p4tkmatematika.org/downloads/ppp/PPP\\_Pendekatan\\_investigasi.pdf](http://p4tkmatematika.org/downloads/ppp/PPP_Pendekatan_investigasi.pdf). [26 Januari, 2009].
- Setyaningsih, N. (2009). *Pengolahan Data Statistik dengan SPSS 16,0*. Jakarta: Salemba Infotek.
- Sudjana. (2005). *Metoda Statistika*. Bandung: Tarsito.
- Suhendra (2005). *Pembelajaran Berbasis Masalah dalam Kelompok Belajar kecil untuk mengembangkan Kemampuan Siswa pada Aspek Problem Solving Matematika*. Tesis FPMIPA UPI: Tidak Diterbitkan.
- Suherman, E. (2003). *Evaluasi Pembelajaran Matematika*. JICA FPMIPA UPI.
- Suherman, et al. (2001). *Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer*. JICA FPMIPA UPI.
- Sutrisno, J. (2002). *Kemampuan Pemecahan Masalah Siswa Dalam Geometri Melalui Model Pembelajaran Investigasi Kelompok*. Tesis FPMIPA UPI: Tidak Diterbitkan.
- Syaban, M. (2008). *Penerapan Pembelajaran Investigasi dalam Pembelajaran Matematik*. Jurnal Pendidikan dan Budaya. Tersedia <http://educare.efkipunla.net> Generated. [19 Oktober, 2008].
- Trianto. (2007). *Model-model Pembelajaran Inovatif Berorientasi Konstruktivistik*. Jakarta: Prestasi Pustaka Publisher.
- Turmudi. (2008). *Landasan Filsafat dan Teori Pembelajaran Matematika (Berparadigma Eksploratif dan Investigatif)*. Jakarta: PT Leuser Cita Pustaka.
- Yaniawati, R. P. (2001). *Pembelajaran dengan Pendekatan Open Ended dalam upaya Meningkatkan Kemampuan Koneksi Matematik Siswa*. Tesis Magister PPS UPI Bandung: Tidak diterbitkan.