

DAFTAR PUSTAKA

- Aisyah, A. 2006. *Pengaruh Penerapan Model Pembelajaran Investigasi Kelompok Terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika*. Skripsi FPMIPA UPI. Tidak diterbitkan.
- Anita, A. 2008. *Pengaruh Model Belajar Conceptual Understanding Procedures (CUPs) Terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah*. Skripsi FPMIPA UPI. Tidak diterbitkan.
- Barkah, S. 2007. *Pengaruh Pendekatan Keterampilan Metakognitif dalam Pembelajaran Matematika Terhadap Kemampuan Generalisasi Matematika siswa*. Skripsi FPMIPA UPI Bandung. Tidak diterbitkan.
- BSNP. (2006). *Draf Final Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan: Standar Kompetensi Mata Pelajaran Matematika SMP dan MTs*. Jakarta: Badan Standar Nasional Pendidikan.
- Dahlia, D. 2008. *Pembelajaran Matematika dengan Menggunakan Model Treffinger dalam Upaya Meningkatkan Kemampuan Penalaran Adaptif Siswa*. Skripsi FPMIPA UPI Bandung. Tidak Diterbitkan.
- Suhadi. (2008). *Bagaimana Cara Mengukur Minat dan Motivasi Siswa?*. [Online]. Tersedia: <http://Suhadinet.files.wordpress.com/2008/06/angket-arcs-untuk-mengukur-motivasi-belajar-dan-minat-belajar-siswa.pdf>. [2 November 2010].
- Gani, R. A. 2004. *Pengaruh Penerapan Pembelajaran dengan Pendekatan Pemecahan Masalah terhadap Hasil Belajar Matematika Siswa SMU di Bandung*. Tesis PPS UPI Bandung. Tidak diterbitkan.
- Hudojo, H. 2001. *Common Text book Pengembangan Kurikulum dan Pembelajaran Matematika*. Malang: JICA UNM.
- Jacob, C. 2000. *Mengajar Keterampilan Metakognitif dalam Rangka Upaya Memperbaiki dan Meningkatkan Kemampuan Belajar Matematika*. Makalah Disajikan Pada Seminar Aljabar VI Himpunan Peminat Aljabar Se-Bandung. Jurusan Matematika FMIPA Universitas Parahiyangan Bandung, 21 September 2001.
- Livingston, J.A. 2003. *Metacognition: An Overview*. [Online]. Tersedia: <http://www.Metacognition An Overview.com>. [19 Maret 2010].
- Muin, A. 2005. *Pendekatan Metakognitif untuk Meningkatkan Kemampuan Matematika Siswa SMA*. Tesis PPS UPI Bandung. Tidak diterbitkan.
- Muncarno. 2001. *Langkah-Langkah Pemecahan Masalah dalam Soal Cerita untuk Meningkatkan Prestasi Belajar Matematika Siswa Kelas IV SD*. Tesis PPS UPI Bandung. Tidak diterbitkan.
- Nindiasari, H. 2004. *Pembelajaran Metakognitif untuk Meningkatkan Pemahaman dan Koneksi Matematika Siswa SMU Ditinjau dari Perkembangan Kognitif Siswa*. Tesis PPS UPI Bandung. Tidak diterbitkan.
- Oktaviani, T. 2010. *Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa Melalui Model Pembelajaran Berbasis Proyek (Project Based Learning)*. Skripsi FPMIPA UPI Bandung. Tidak diterbitkan.

Rosi Aprilianti, 2011

Upaya Meningkatkan Kemampuan

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu

- Ruseffendi, E.T. 2006. *Pengantar Kepada Membantu Guru Mengembangkan Kompetensinya dalam Pengajaran Matematika untuk Meningkatkan CBSA*. Bandung: Tarsito.
- Rufaidah, I. 2009. *Penerapan Model 'More' dengan Pendekatan Keterampilan Metakognitif pada Pembelajaran Matematika untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa*. Skripsi FPMIPA UPI Bandung. Tidak diterbitkan.
- Sapa'at, A. 2005. *Pembelajaran Dimensi Tiga dengan Pendekatan Keterampilan Metakognitif untuk Mengembangkan Kompetensi Matematik Siswa*. Skripsi FPMIPA UPI Bandung. Tidak diterbitkan.
- Sapa'at, A. 2008. *Metakognitif: Belajar Bagaimana untuk Belajar*. [Online]. Tersedia: <http://sahabatguru.wordpress.com>. [18 Maret 2010].
- Sugandi, A.I. 2002. *Pembelajaran Pemecahan Masalah Matematika Melalui Model Pembelajaran Kooperatif Tipe TAI Pada Siswa SMU*. Tesis PPS UPI Bandung. Tidak diterbitkan.
- Suherman, E., dkk. 2003. *Common Text Book Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer*. Bandung: JICA UPI.
- Suherman, E. 2003. *Evaluasi Pembelajaran Matematika*. Bandung: JICA UPI
- Suzana, Y. 2003. *Pembelajaran dengan pendekatan Metakognitif Untuk Meningkatkan Kemampuan Pemahaman Matematika Siswa SMU*. Tesis PPS UPI Bandung. Tidak diterbitkan.
- Wiriaatmadja, R. 2008. *Metode Penelitian Tindakan Kelas untuk Meningkatkan Kinerja Guru dan Dosen*. Bandung: PT Remaja Rosda Karya.
- Ross, K. E. L. 2000. *The Processes Of Mathematics*. [Online]. Tersedia: http://www.mdk12.org/instruction/mathematics/math_procesess.html. (10 Nobember 2010).