

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, R. (2012). *Metakognisi dalam belajar*. [online]. Tersedia: <http://aceh.tribunnews.com/2012/03/07/metakognisi-dalam-belajar>. [5 Juni 2012].
- Anwar, V.N. (2012). *Pengaruh Pembelajaran Eksploratif terhadap Peningkatan Kemampuan Penalaran, Kemampuan Komunikasi, dan Karakter Matematis Siswa Sekolah Menengah Pertama*. Tesis PPS UPI. Tidak Diterbitkan.
- Anggo, M. (2011). Pemecahan Masalah Matematika Kontekstual untuk Meningkatkan Kemampuan Metakognisi Siswa. *Jurnal FKIP Universitas Haluoleo Kendari. Edumatica Vol 1 No 2, Oktober 2011*.
- Biryukov, P. (2004). Metacognitive Aspect of Solving Combinatorics Problems. *Electronic Journal: Journal Kaye College of Education*. [online]. Tersedia: www.cimt.plymouth.ac.uk/journal/biryukov.pdf . [6 September 2011].
- Cahyani, B.H. (2010). Efektivitas Pelatihan Regulasi Metakognisi Untuk Meningkatkan Kemampuan Memecahkan Problem Matematika. *Jurnal Universitas Sanjawinata Tamansiswa. Vol VII No 1, Januari 2010*.
- Danoebroto, S.W. (2008). Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Melalui Pendekatan PMRI dan Pelatihan Metakognitif. *Jurnal Penelitian dan Evaluasi Pendidikan. Nomor 1, Tahun XI, 2008*.
- Depdiknas (2006). *Permendiknas Nomor 22 Tahun 2006 Tentang Standar Isi Sekolah Menengah Atas*. Jakarta: Depdiknas.
- Fatmawati, D. (2011). *Analisis Tingkat Kemampuan Siswa Kelas VII SMP Negeri 1 Secang dalam Menyelesaikan Soal Matematika Materi Segiempat Ditinjau Dari Langkah Polya*. Tesis Universitas Negeri Semarang.
- Fauzi, (2009). Peran Kemampuan Metakognitif dalam Pemecahan Masalah Matematika Sekolah Dasar. *Jurnal Kultura. Nomor 1, Juni 2009*.
- Fouly, K.E. (2013). *Planning a Lesson*. [online]. Tersedia: <http://dc395.4shar.ed.com/doc/YuJlibIo/preview.html>. [21 Maret 2013].
- Gordah, (2009). *Meningkatkan Kemampuan Koneksi dan Pemecahan Masalah Matematik melalui Pendekatan Open Ended*. Tesis. PPS UPI. Tidak Diterbitkan.

- Halter, J. (2013). *Metacognition*. SDSU Department of Educational Technology.[online].Tersedia:<http://www.etc.edu.cn/eet/Articles/metacognition/start.htm>. [21 Maret 2013].
- Kadir. (2009). Meningkatkan Metakognisi Siswa dalam Pembelajaran Matematika Melalui Asesmen Kinerja Berbasis Masalah dan Model Pembelajaran. *Jurnal Penelitian Pendidikan Agama dan Keagamaan*. Vol VII Nomor 3, Juli-September 2009.
- Kuntjojo. (2009). *Metakognisi dan Keberhasilan Belajar Peserta Didik*. [online]. Tersedia:<http://ebekunt.wordpress.com/2009/04/12/metakognisi-dan-keberhasilan-belajar-peserta-didik/>. [9 Juli 2012].
- Laurens, T. (2011). *Pengembangan Metakognisi dalam Pembelajaran Matematika*. (Makalah Seminar Nasional Matematika P4MRI Universitas Pattimura).
- Livingston, J.A. (1997). *Metacognition: an Overview*. [online]. Tersedia:<http://www.gse.buffalo.edu/fas/shuell/CEP564/Metacog.html>. [24 Juli 2012].
- Maulana, (2008). Pendekatan Metakognitif Sebagai Alternatif Pembelajaran Matematika untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis Mahasiswa PGSD. *Jurnal Pendidikan Dasar*. Nomor 10, Oktober 2008.
- Meltzer, D. (2002). *The Relationship Between Mathematics Preparation and Conceptual Learning Gains in Physics: A possible "Hidden Variable" in Diagnostic Pretest Scores*. [online]. Tersedia: www.physicseducation.net/.../AJP-Dec-2002-Vol.70-1259-1268.pdf.
- Munthe, B. (2009). *Desain Pembelajaran*. Yogyakarta: Pustaka Insan Madani.
- Nasir, S. (2008). *Meningkatkan Kemampuan Koneksi dan Pemecahan Masalah Matematik Siswa SMA yang Berkemampuan Rendah Melalui Pendekatan Kontekstual*. Tesis PPS UPI. Tidak Diterbitkan.
- Nursyam. (2009). *Panduan Kegiatan Pembelajaran Eksplorasi, Elaborasi, dan Konfirmasi*. [online] Tersedia:<http://enggar.net/2012/07/17/eksplorasi-elaborasi-dan-konfirmasi-dalam-pembelajaran/>. [25 September 2012].
- Nuraeni, E. (2006). *Penggunaan Instrumen Monitoring Diri Metakognisi untuk Meningkatkan Kemampuan Mahasiswa Menerapkan Strategi Pemecahan Masalah Matematika*. Artikel Hasil Penelitian Hibah Pembinaan UPI.

- Pintrich, P.R. (2009). *The Role of Metacognitive Knowledge in Learning, Teaching, and Assessing*. [online] Tersedia: rt3region7.ncdpi.wikispaces.net/file/view/8+Perspectives+on+RBT.pdf. [21 Maret 2013].
- Prabawa, H.A. (2009). *Peningkatan Kemampuan Penalaran dan Pemecahan Masalah Matematis Siswa SMA melalui Pembelajaran dengan Pendekatan Metakognitif*. Tesis PPS UPI. Tidak Diterbitkan.
- Putrie, H. (2011). *Model Pembelajaran konvensional*. [online] Tersedia: <http://hamdianaputrie.blogspot.com/2011/04/model-pembelajaran-konvensional.html>. [25 Maret 2013].
- Ramlan, A. (2011). *Pembelajaran dengan Eksplorasi*. [online] Tersedia: <http://ramlannarie.blogspot.com/2011/07/pembelajaran-dengan-eksplorasi.html>. [10 Juni 2012].
- Risnanosanti. (2008). *Melatih Kemampuan Metakognitif Siswa dalam Pembelajaran matematika*. (Makalah Seminar Nasional Matematika dan Pendidikan Matematika Universitas Muhammadiyah Bengkulu).
- Riyanti. (2012). *Pembelajaran Konvensional*. [online]. Tersedia: <http://sini-riyanti.blogspot.com/2012/10/pembelajaran-konvensional-5536.html>. [22 Februari 2013].
- Rizqi, M.A. (2012). *Hasil TIMSS Terbaru*. [online]. Tersedia: <http://doelfproduct.blogspot.com/2013/01/hasil-timss-terbaru.html>. [1 Juni 2013].
- Romli, M. (2010). *Strategi Membangun Metakognisi Siswa SMA dalam Pemecahan Masalah Matematika*. [online]. Tersedia: <http://e-jurnal.ikipgrisng.ac.id/index.php/aksioma/article/download/56/52>. [10 Oktober 2012].
- Rohaeti, E. (2008). *Pembelajaran dengan Pendekatan Eksplorasi untuk Mengembangkan Kemampuan Berpikir Kritis dan Kreatif Matematika Siswa Sekolah Menengah Pertama*. Disertasi PPS UPI. Tidak Diterbitkan.
- Ruseffendi, E.T. (2005). *Dasar-Dasar Penelitian pendidikan & Bidang Non-Eksakta Lainnya*. Bandung: tarsito.
- Ruseffendi, E.T. (2006). *Pengantar Kepada Membantu Guru Mengembangkan Kompetensinya dalam Pembelajaran Matematika untuk Meningkatkan CBSA*. Bandung : Tarsito.
- Sabri. (2008). *Diagram V: Perangkat Metakognisi untuk Penyelesaian Masalah Matematika*. [online]. Tersedia: <http://digilib.unm.ac.id/download.php?id=150>. [20 April 2014].

- Sari, M. (2012). Penerapan Strategi Heuristic Pada Pembelajaran Matematika Siswa kelas VIII SMPN 6 Pariaman Tahun Pelajaran 2012/2013. [online]. Tersedia: <http://jurnal.stkip-pgri-sumbar.ac.id/MHSMAT/index.php/mat2012/1/article/view/28>. [3 Februari 2013]
- Sari, YM. (2012). Profil Kemampuan Siswa Dalam Memecahkan Masalah Matematika Open-Ended Materi Pecahan Berdasarkan Tingkat Kemampuan Matematika. *Jurnal Unesa. Vol 1 No1, 2012*.
- Shadiq, F. (2011). *Eksplorasi Matematika di SD/MI: Contohnya, Pengertiannya dan Keunggulannya*. [online]. Tersedia: http://fadjarp3g.files.wordpress.com/2011/03/10-eksplorasidisd_fasilitator.pdf. [1 Juli 2011].
- Subakti, J. (2009). *Meningkatkan Kemampuan Penalaran dan Pemecahan Masalah Matematika Siswa SMA melalui Pendekatan pembelajaran Berbasis Masalah*. Tesis PPS UPI. Tidak Diterbitkan.
- Sugiyono. (2000). *Statistik Untuk Penelitian*. Bandung: CV. Alfabeta.
- Suherman, E. (2003). *Evaluasi Pembelajaran Matematika*. Bandung: Jica UPI Bandung.
- Sukandi, U. (2009). Kurikulum Berbasis Kompetensi. [online]. Tersedia: [http://www.docstoc.com/docs/18531893/Kurikulum-Berbasis-Kompetensi-\(Matematika\)](http://www.docstoc.com/docs/18531893/Kurikulum-Berbasis-Kompetensi-(Matematika)). [20 Februari 2011].
- Supriatna, T. (2011). *Pengembangan Disain Didaktis Bahan Ajar Pemecahan Masalah Matematis Luas Daerah Segitiga Pada Sekolah Menengah Pertama*. Tesis PPS UPI. Tidak Diterbitkan.
- Thohari, K. (2010). Peningkatan Kemampuan Problem Solving Melalui Peningkatan Kemampuan Metakognisi. *Jurnal BDK Surabaya Kemenag RI*.
- Turmudi. (2009). *Landasan Filsafat dan Teori Pembelajaran Matematika berparadigma Eksploratif dan Investigatif*. Jakarta: Leuser Cipta Pustaka.
- Yanti, A.W. (2011). *Learning Mathematics To Grow Metacognitive Ability In Understanding an Mathematic Problems Solving On Limit*. (Makalah Seminar Internasional). *Department of Mathematics Education, State University of Malang*.
- Yee, F.P. (2002). *Using Short Open-ended Mathematics Questions to Promote Thinking and Understanding*. National Institute of Education Singapore. [online]. Tersedia: <http://www.math.unipa.it/~grim/SiFoong.PDF>. [29 Juli 2012].