

DAFTAR PUSTAKA

- Afiff, F. (2012). *Kewirausahaan dan Ekonomi Kreatif*. [Online]. Tersedia: <http://sbm.binus.ac.id/files/2013/04/KewirausahaanDanEkonomiKreatif.pdf> [15 Juni 2014]
- Apriani, D. (2012). *Pengaruh Penggunaan Pendekatan Keterampilan Metakognitif dalam Pembelajaran Matematika Terhadap Peningkatan Kemampuan Berpikir Kreatif pada Siswa SMP*. Skripsi S1 FPMIPA Bandung : tidak diterbitkan.
- Aprilianti, R. (2012). *Upaya Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa Melalui Pendekatan Keterampilan Metakognitif*. Skripsi S1 FPMIPA Bandung : tidak diterbitkan.
- BSNP. (2006). *Draf Final Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan: Standar Kompetensi Mata Pelajaran Matematika SMP dan MTs*. Jakarta: Badan Standar Nasional Pendidikan
- Charles, R., Lester, F., dan O'Daffer, P. (1994). *How to Evaluate Progress in Problem Solving*. Virginia: NTCM.
- Departemen Pendidikan Nasional. (2006). *Standar Isi untuk Satuan Pendidikan Dasar dan Menengah*. Jakarta: Badan Standar Nasional Pendidikan.
- Djazuli, A. (2009). *Berpikir Kreatif dalam Kemampuan Komunikasi Matematika*. Skripsi S1 pada FPMIPA Jakarta: tidak diterbitkan.
- Greenwald. (1999). *Metacognitive Reflection*. [Online]. Tersedia: <http://enssteachingandlearning.files.wordpress.com/2012/09/metacognition-staff-meeting1.pdf> [1 Maret 2014]
- Hargrove, R. (2007). *The Impact of Metacognitive Instruction on Creative Problem Solving*. [Online]. Tersedia: [http://www4.ncsu.edu/~jlnietfe/Metacog_Articles_files/Hargrove%20%26%20Nietfeld%20\(Unpublished\).pdf](http://www4.ncsu.edu/~jlnietfe/Metacog_Articles_files/Hargrove%20%26%20Nietfeld%20(Unpublished).pdf) [1 Maret 2014]
- Herman, T., Usdiana, D., Mulyana, E., dan Aljupri . (2008). *Pengembangan Pembelajaran Matematika Berbasis Masalah untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis dan Kreatif Siswa Sekolah Menengah Pertama (SMP)*. [Online]. Tersedia: http://file.upi.edu/Direktori/FPMIPA/JUR._PEND._MATEMATIKA/196210111991011-TATANG_HERMAN/Penelitian/prophiber-05.pdf [20 Juni 2014]

Laras Yulia, 2014

Penerapan pendekatan metakognitif untuk meningkatkan kemampuan berpikir kreatif matematis siswa Sekolah Menengah Pertama

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

- Juliantine, T. (2009). *Pengembangan Kreativitas Siswa Melalui Implementasi Model Pembelajaran Inkuiri dalam Pendidikan Jasmani*. Skripsi S1 FPMIPA Bandung: tidak diterbitkan.
- Kim, A., Darling, L., Cheung, M., dan Martin, D. (2000). "Thinking About Thinking: Metacognition" *Stanford University School of Education*. [Online]. Vol 9 (9). 16 halaman. Tersedia: http://www.learner.org/courses/learningclassroom/support/09_metacog.pdf [1 Maret 2013].
- Murni, A. (2013). *Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah dan Representasi Matematis Siswa SMP Melalui Pembelajaran Metakognitif Berbasis Soft Skill*. Skripsi Jurusan Pendidikan Matematika FPMIPA UPI Bandung: Tidak diterbitkan.
- Mustaji. (2012). *Pengembangan Kemampuan Berpikir Kritis dan Kreatif dalam Pembelajaran*. [Online]. Tersedia: <http://pasca.tp.ac.id/site/pengembangan-kemampuan-berpikir-kritis-dan-kreatif-dalam-pembelajaran>.
- Nesa, M. (2012). *Implementasi Model Pembelajaran Learning Cycle 7E dalam Meningkatkan Kemampuan Penalaran Induktif Matematis Siswa SMP*. Skripsi S1 FPMIPA Bandung: tidak diterbitkan.
- Nopiyani, D. (2013). *Penerapan Pembelajaran Matematika Realistik Berbantuan Geogebra untuk Meningkatkan Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa SMP*. Skripsi S1 FPMIPA Bandung: tidak diterbitkan.
- Patria, Y. (2007). *Teknik Probing dalam Pembelajaran Matematika untuk Meningkatkan Pemahaman Konsep Siswa SMP*. Skripsi Jurusan Pendidikan Matematika FPMIPA UPI Bandung: Tidak diterbitkan.
- Pemerintah Republik Indonesia. (2003). Undang-Undang Republik Indonesia No. 20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional. Jakarta.
- Peter, E. (2012). "Creative Thinking: Essence for Teaching Mathematics and Mathematics Problem Solving Skills" *African Journal of Mathematics and Computer Science Research*. [Online]. Vol 5 (3). 5 halaman. Tersedia: http://www.academicjournals.org/article/article1379667714_Ebiendele.pdf [1 Maret 2013]
- Romli, M. (2012). *Strategi Membangun Metakognisi Siswa SMA dalam Pemecahan Masalah Matematika*. [Online]. Tersedia: <http://ejurnal.ikipgrismg.ac.id/index.php/aksioma/article/download/56/52>
- Ruseffendi, E.T. (2006). *Pengantar Kepada Membantu Guru Mengembangkan Kompetensinya dalam Pengajaran Matematika untuk Meningkatkan CBSA*. Bandung: Tariso.

- Santika, M. (2013). *Pengaruh Bahan Ajar Matematika Berkarakter Pada Materi Dimensi Tiga Untuk Meningkatkan Kemampuan Pemahaman dan Disposisi Matematis Siswa SMA*. Skripsi S1 FPMIPA Bandung: tidak diterbitkan.
- Sepriadi, D. (1994). *Kreativitas Kebudayaan dan Perkembangan IPTEK*. Bandung: CV. Alfabeta
- Sudjana. (2005). *Metoda Statistika*. Bandung: TARSITO.
- Sugiyono. (2013). *Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan kuantitatif, kualitatif, dan R&D)*. Bandung: ALFABETA.
- Suhendra. (2010). *Pembelajaran Matematika dengan Pendekatan Keterampilan Metakognitif untuk Mengembangkan Kompetensi Matematis Siswa*. [Online]. Tersedia: http://repository.upi.edu/operator/upload/art_lppm_2010_suhendra_pembelajaran-matematika_metakognitif.pdf
- Suherman, E. dan Kusumah, Y.S. (1990). *Evaluasi Pendidikan Matematika*. Bandung: Wiyayakusumah
- Suherman, E., Turmudi, Suryadi, D., Herman, T., Suhendra, Prabawanto, S., Nurjanah, dan Rohayati, A. (2001). *Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer*. Bandung: Jurusan Pendidikan Matematika FPMIPA UPI.
- Suherman, E. (2003). *Evaluasi Pembelajaran Matematika*. Bandung: JICA-UPI.
- Suherman, E. (2008). *Hands-out Perkuliahan Belajar dan Pembelajaran Matematika*. Bandung: Jurusan Pendidikan Matematika FPMIPA UPI.
- Suherman, E. (2010). *Belajar dan Pembelajaran Matematika*. Modul FPIMA UPI. Bandung: FPMIPA UPI.
- Suzana, Y. (2003). *Pembelajaran dengan Pendekatan Metakognitif untuk Meningkatkan Kemampuan Pemahaman Matematika Siswa SMU*. Tesis SPS UPI Bandung. Tidak diterbitkan.