

DAFTAR KEPUSTAKAAN

- Aisyah, Nurbani, “Pengaruh Implementasi Model Pembelajaran Missouri Mathematics Project (MMP) dengan Teknik Open Ended terhadap Peningkatan Kemampuan Kreativitas Matematika Siswa SMA”, Skripsi , Bandung: UPI, 2011.
- Arikunto, Suharsimi, *Prosedur Penelitian (Suatu Pendekatan Praktis)*, Jakarta: PT Rineka Cipta, 2006.
- , *Manajemen Penelitian*, Jakarta: Rineka Cipta, 2010.
- Budiningsih, Asri, *Belajar dan Pembelajaran*, Jakarta: Rineka Cipta, 2005.
- Bungin, Burhan, *Penelitian Kualitatif: Komunikasi, Ekonomi, Kebijakan Publik, dan Ilmu Sosial Lainnya*, Jakarta: Prenada Media Group, 2007.
- Departemen Agama RI, *Al-Qur'an dan Tafsirnya* (Edisi yang Disempurnakan), Jakarta: Lentera Abadi, 2010.
- Ismunanto, A., *Ensiklopedi Matematika 2*, Jakarta: PT Lentera Abadi, 2011.
- Lampiran Peraturan Menteri Pendidikan Nasional RI No 23 Tahun 2006 dalam <http://staff.unila.ac.id/radengunawan/files/2011/09/Permendikn-as-No.-23-tahun-2006.pdf> diakses 25 Februari 2013.
- Mahmudi, Ali, “Mengukur Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis”, Konferensi Nasional Matematika XV, (Manado: UNIMA, 30 Juni – 3 Juli 2010), hlm. 3. Dalam [http://staff.uny.ac.id/sites/default/files/penelitian/Ali%20Mahmudi.%20S.Pd.%20M.Pd.%20Dr./Makalah%2014%20ALI%20UNY%20Yogya%20for%20KNM%20UNIMA%20_Mengukur%](http://staff.uny.ac.id/sites/default/files/penelitian/Ali%20Mahmudi.%20S.Pd.%20M.Pd.%20Dr./Makalah%2014%20ALI%20UNY%20Yogya%20for%20KNM%20UNIMA%20_Mengukur%20)

[20Kemampuan%20Berpikir%20Kreatif%20.pdf](#) . diakses 26 Februari 2013.

Maksum, “Taksonomi Bloom Revisi”, Dalam <http://www.iaincirebon.ac.id/perpustakaan/artikel-ilmiah/prof-dr-maksum-mukhtarma>. Diakses 6 Januari 2014.

Muijs, Daniel & David Reynold, *Effective Teaching (Teori dan Aplikasi)*(terj.), Helly Prajinto, Yogyakarta: Pustaka Pelajar, 2008.

Nasution, Zulfikar, “Pendekatan Open Ended dalam Pembelajaran Matematika”, dalam <http://zulfikarnasution.wordpress.com/2011/09/17/pendekatan-open-ended-dalam-pembelajaran-matematika/>. Diakses 10 Januari 2013.

Negoro, ST., *Ensiklopedi Matematika*, PT Ghalia Indonesia, 2003.

Pehkonen, Erkki, *The State-of-Art in Mathematical*. hlm. 63. Dalam <http://www.emis.de/journal/ZDM/zdm973a1.pdf>. Diakses 25 Februari 2013.

Prastowo, Andi, *Metode Penelitian Kualitatif dalam Perspektif Rancangan Penelitian*, Jogjakarta: Ar-Ruzz Media, 2012.

Pusat Bahasa Kemendiknas, *Kamus Besar Bahasa Indonesia*, Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama, 2008.

Saefudin, Abdul Aziz, “Pengembangan Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa dalam Pembelajaran Matematika dengan Pendekatan Pendidikan Matematika Realistik Indonesia”, *Al-Bidayah* vol. 4 No. 1, Juni 2012. hlm.38, dalam <http://journal.uin-suka.ac.id/albidayah/article/download/22/25>, diakses 27 Februari 2013.

Seifert, Kelvin, Manajemen Pembelajaran & Instruksi Pendidikan (Manajemen Mutu Psikologi Pendidikan Para Pendidik)(terj.), Yusuf Anas, Jogjakarta: IRCiSoD, 2007.

Shihab, M. Quriash, Tafsir al-Misbah, Jakarta: Lentera Hati, 2006, Vol. 1.

Silver, Edward A., Fostering Creativity Through Instruction Rich in Mathematical Problem Solving and Problem Posing, Dalam <http://www.emis.de/journals/ZDM/zdm973a3.pdf> . Diakses 25 Februari 2013.

Siswono, Tatag Yuli Eko, “Desain Tugas untuk Mengidentifikasi Kemampuan Berpikir kreatif Siswa dalam Matematika”, dalam http://tatagyes.files.wordpress.com/2007/10/tatag_jurnal_unej.pdf . diakses 2 Januari 2013.

-----, “Implementasi Teori Tentang Tikat berpikir Kreatif dalam Matematika”, Konferensi Nasional Matematika XIII, (Semarang: UNNES, 24-27 Juli 2006), Dalam http://tatagyes.files.wordpress.com/2009/11/paper06_implementasiteori.pdf. Diakses 9 Maret 2013.

----- , “Penjengangan Kemampuan Berpikir Kreatif dan Identifikasi Tahap Berpikir Kreatif Siswa dalam Memecahkan dan Mengajukan Masalah Matematika”, Ringkasan Disertasi (Surabaya: Program Doktor Universitas Negeri Surabaya, 2007). Dalam <http://suaraguru.wordpress.com/2009/02/02/ringkasan-disertasi-tatag-yuli-eko-siswono-2/>. Diakses 9 Maret 2013

-----, “Konstruksi Teoritik tentang Tingkat Berpikir Kreatif Siswa Dalam Matematika”, Dalam http://tatagyes.files.wordpress.com/2009/11/paper07_jurnal_uni_vadibuana.pdf. Diakses 6 Januari 2014.

- Sofiana, Noor, “Efektivitas Model Pembelajaran Berbasis Proyek (PBP) Terhadap Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis Peserta Didik pada Materi Garis dan Sudut”, Skripsi Semarang: IAIN Walisongo, 2011.
- Sudjana, Nana, Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar, Bandung: PT. Remaja Rosdakarya, 2009.
- Sugiyono, Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif Dan R&D), Bandung: Alfabeta,2010.
- Sukardi, Metodologi Penelitian Pendidikan (Kompetensi dan Praktiknya),Jakarta: PT Bumi Aksara,2008.
- Triatno, Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif: Konsep, Landasan, dan Implementasinya pada Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan (KTSP), Jakarta: Kencana, 2012.
- Wijaya, Ariyadi, Pendidikan Matematika Realistik, Yogyakarta: Graha Ilmu, 2012.