

## Daftar Rujukan

- Abdurrohman, Mulyono. 2003. *Pendidikan Bagi Anak Berkesulitan Belajar*. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Ali, Mohammad dan Mohammad Asrori. 2006. *Psikologi Remaja: Perkembangan Peserta Didik*. Jakarta: PT Bumi Aksara.
- Arifin, Zaenal. 2009. *membangun Kompetensi Pedagogis Guru Matematika*. Surabaya: Lentera Cendikia.
- Arifin, Zainal. 2012. *Penelitian Pendidikan Metode dan Paradigma Baru*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- , 2013. *Evaluasi Pembelajaran*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya
- Arnyana, Ida Bagus Putu. 2006. *Pengaruh Penerapan Strategi Pembelajaran Inovatif Pada Pelajaran Biologi Terhadap Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa SMA*. t.t.p.: t.p.
- , 2006. *Pengembangan Peta Pikiran untuk Peningkatan Kecakapan Berpikir Kreatif Siswa*. t.t.p.: t.p.
- Fardah, Dini Kinanti. *Analisis Proses dan Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa dalam Matematika Melalui Tugas Open-Ended*, dalam <http://download.portalgaruda.org/article.php?article=136828&val=5678>, diakses 8 Januari 2015.
- Fathani, Abdul halim. 2012. *Hakikat & Logika*. Jogjakarta: Ar-Ruzz Media.
- Hamzah, Ali dan Muhlissarini. 2014. *Perencanaan dan Strategi Pembelajaran Matematika*. Jakarta: Rajawali Pers.
- Hatta, Ahmad. 2011. *Tafsir Qur'an per Kata Dilengkapi dengan Asbabun Nuzul dan Terjemah*. Jakarta: Maghfirh Pustaka.
- Hurlock, Elizabeth B. t.t. *Perkembangan Anak*. Jakarta: Erlangga.
- Istikhomah. 2014. *Analisis Tingkat Berpikir Kreatif Siswa Kelas VIII MTsN Tulungagung dalam Menyelesaikan Soal Cerita Matematika Materi Sistem Persamaan Linear Dua Variabel*. IAIN Tulungagung: Skripsi tidak diterbitkan.
- Jannah, Raodatul. 2011. *Membuat Anak Cinta Matematika dan Eksak Lainnya*, Jogjakarta. DIVA Press.

- Johnson, Elaine. 2007. *Contextual Teaching and Learning Menjadikan Kegiatan Belajar-Mengajar Mengasyikkan Dan Bermakna*. Bandung: MLC.
- Kamus Besar Bahasa Indonesia (KBBI) edisi ke tiga. 2002. Jakarta: Balai Pustaka.
- Kunto, Suharsimi Ari. 2010. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Kuswana, Wowo Sunaryo. 2011. *Taksonomi Berpikir*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Moleong, Lexy J. 2011. *Metodologi Penelitian Kualitatif*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Mulyasa. 2006. *Kurikulum Berbasis Kompetensi*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Munandar, Utami. 2009. *Pengembangan Kreativitas Anak Berbakat*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Myers, David G. 2004. *INTUISI: Fungsi Insting dan Naluri untuk Meraih Kesuksesan*. Yogyakarta: Qalam.
- Nuharini, Dewi dan Tri Wahyuni. 2008. *Matematika Konsep dan Aplikasinya untuk SMP/MTs Kelas VII*. Jakarta: Pusat Perbukuan Departemen Pendidikan Nasional.
- Ulfiah, Nurul dan H.M. Shohibul Kahfi. *Proses Berpikir Kreatif Siswa Kelas VII D SMP Negeri 19 Malang dalam Mengajukan Masalah dengan Situasi Semi Terstruktur pada Materi garis dan sudut, dalam <http://jurnal-online.um.ac.id/data/artikel/artikel22DAAAC4D5962C2401B0FA794DEE0EE5.pdf>, diakses 18 Januari 2015.*
- Prianggono, Agus et.al. *Analisis Proses Berpikir Kreatif Siswa Sekolah Menengah Kejuruan (SMK) dalam Pemecahan dan Pengajuan Masalah Matematika pada Materi Persamaan Kuadrat. dalam <http://download.portalgaruda.org/article.php?article=50460&val=4039>, diakses 18 Januari 2015.*
- Seifert, Kelfin. 2009. *Manajemen Pembelajaran Dan Instruksi Pendidikan*. Yogyakarta: IRCiSoD.
- Siswono, Tatag Yuli Eko. *Konstruksi Teoritik Tentang Tingkat Berpikir Kreatif Siswa dalam Matematika, dalam*

[https://tatagy.files.wordpress.com/2009/11/paper07\\_jurnal\\_univadibuan\\_a.pdf](https://tatagy.files.wordpress.com/2009/11/paper07_jurnal_univadibuan_a.pdf), diakses 24 Januari 2015.

-----, 2008. *Model Pembelajaran Matematika Berbasis Pengajaran Dan Pemecahan Masalah Untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kreatif*. Surabaya: Unesa University Press.

Sugiyono. 2013. *Memahami Penelitian Kualitatif*, Bandung: Alfabeta.

Suherman, Erman, dkk. 2003. *Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer*. Bandung: Jica-Imstep Project.

Sukardi. 2012. *Metodologi Penelitian Pendidikan Kompetensi dan Prakteknya*. Jakarta: PT Bumi Aksara.

Sukmadinata, Nana Syaodih. 2011. *Landasan Psikologi Proses Pendidikan*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.

Uno, Hamzah B. dan Mohammad, Nurdin. 2012. *Belajar Dengan Pendekatan Pailkem: Pembelajaran aktif, Inovatif, lingkungan, Kreatif, Efektif, Menarik*. Jakarta: PT Bumi Aksara.

UU Sisdiknas No.20 tahun 2003. 2009. *Tentang Sistem Pendidikan nasional*. Jakarta: Sinar Grafika.

Wagiyo, dkk. 2008. *Matematika untuk SMP/MTs Kelas VII*. t.t.p.. Pusat Perbukuan Departemen Pendidikan Nasional.

Yasin, Moh. Agus. 2012. *Analisis Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa dalam Pembelajaran Matematika dengan Menggunakan Model Pembelajaran Berbasis Pemecahan Masalah pada Materi Pokok Himpunan pada Siswa Kelas VII B SMPN 2 Ngunut*. STKIP: Skripsi tidak diterbitkan.