

DAFTAR PUSTAKA

- Aisyah, Nyimas, dkk. 2007. *Pembelajaran Matematika Sekolah Dasar*. Jakarta: Depdiknas.
- BNSP. 2006. *Standar Isi dan Standar Kompetensi Lulusan SD/MI*. Jakarta: Kemendiknas.
- Faridatun Nisa, Titin. 2011. *Pembelajaran Matematika Dengan Setting Model Treffinger untuk Mengembangkan Kreativitas Siswa*. Sidoarjo: Universitas Muhammadiyah Sidoarjo.
- Hariyadi. 2009. *Statistik Pendidikan*. Jakarta: Prestasi Pustakarya.
- Hartato, Kasinyo & Abduramansyah. 2009. *Metodologi Pembelajaran Berbasis Active Learning*. Palembang: Grafika Telindo.
- Johnson, Elaine B. 2009. *Contextual Teaching & Learning Menjadikan Kegiatan Belajar Mengajar Mengasyikkan dan Bermakna*. Bandung: Mizan learning Center.
- Latoconsina, Hudaya. 2014. *Pendidikan Kreatif*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Mahmudi, Ali. 2009. *Mengembangkan Kemampuan Berpikir Siswa melalui Pembelajaran Matematika Realistik*. Seminar Nasional Matematika FMIPA. Yogyakarta: UNY.
- _____. 2009. *Strategi Mathematical Habits of Mind (MHM) untuk Mengembangkan Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis*. Konferensi Nasional Pendidikan Matematika FMIPA. Yogyakarta: UNY.
- Nuraplliani. 2014. *Efektivitas Pendekatan Pemecahan Masalah untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis Siswa di Kelas V MI Al Mursyidiyyah*. Skripsi. Jakarta: UIN.

- Nurhidayati, Widia. 2013. *Implementasi Model LAPS (Logan Avenue problem Solving)–Heuristik Dalam Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis Siswa*. Bandung: Universitas Pendidikan Indonesia.
- Pratiwi, Ni Lh. Anggi, dkk. 2014. *Pengaruh Model Pembelajaran Problem Solving dan Reasoning Berbasis Brainstorming Terhadap Kemampuan Berpikir Kreatif Pada Mata Pelajaran Matematika*. Jurnal. Singaraja: Ganesha.
- Rismayanti, Evy. 2009. *Pengaruh Pendekatan Pemecahan Masalah Terhadap Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa Sekolah Dasar*. Tesis. Bandung:UPI.
- Sabandar, Jozua. 2008. *Berpikir Reflektif dalam Pembelajaran Matematika*. Makalah.Prodi Pendidikan Matematika. Bandung: UPI.
- Saefudin, Abdul Aziz. 2011. *Proses Berpikir kreatif Siswa Sekolah Dasar (SD) Berkemampuan Matematika Tinggi Dalam Pemecahan Masalah Matematika Terbuka*. Seminar Nasional Matematika FMIPA UNY.
- Sanjaya, Wina. 2006. *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*. Jakarta: Kencana.
- Siswono, Tatag Y.E. 2010. *Pengembangan Model pembelajaran Matematika Berbasis Pemecahan dan Pengajuan Masalah untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa*, Jurnal. Volume 5, No 1. Diunduh tanggal 15 september 2015,20:32.
- Sudarma, Momon. 2013. *Mengembangkan Keterampilan Berpikir Kreatif*. Jakarta: Rajawali Press.
- Sugiyono. 2010. *Statistika untuk Penelitian*. Bandung: Alfabeta.
- _____. 2013. *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: Alfabeta.
- Suherman, Erman. 2003. *Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer*. Bandung: JICA.

- Sumantri, Mulyani & Permana Johar. 2001. *Strategi Belajar Mengajar*. Bandung: CV Maulana
- Sumardiyono. 2004. *Pengertian Dasar Problem Solving*. Yogyakarta: PPPPTK.
- Sutanto, Ahmad. 2013. *Teori Belajar dan Pembelajaran di Sekolah Dasar*. Jakarta: Kencana.
- Taplin, Margaret *Mathematics Though Problem Solving*. 2007. Hongkong: Institut Sathya SaEducation, http://www.mathgoodies.com/articles/problem_solving.html dilihat tanggal 18 September 2015 12:30.
- Undang-Undang Republik Indonesia No. 20 pasal 3 ayat 9 tentang Sistem Pendidikan Nasional*. 2003. Jakarta: Departemen Pendidikan Nasional Republik Indonesia.
- Uno, Hamzah. 2009. *Model Pembelajaran, Menciptakan proses Belajar Mengajar yang Kreatif dan Efektif*. Jakarta: Bumi Aksar.
- Walle. *Elementary and Middle School Mathematics: Teaching Developmentally*. 2004. Virginia: Pearson.
- Widdiaharto, Rachmadi. 2004. *Model-Model Pembelajaran Matematika SMP*. Yogyakarta: PPPG.