

## DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, S., dan Suhardjono., dan Supardi. (2008). *Penelitian Tindakan Kelas*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Arikunto, Suharsimi. (2006). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Armanto, Dian. (2008). *Belajar Matematika Melalui Cerita Rakyat*. Medan: Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam UNIMED.
- Dewi, Rosmala. (2010). *Profesionalisme Guru melalui Penelitian Tindakan Kelas*. Medan: Pasca Sarjana Unimed.
- Dimiyati dan Mudjiono. (2009). *Belajar dan Pembelajaran*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Djamarah, Syaiful B. (1995). *Strategi Belajar Mengajar*. Banjarmasin: Rineka Cipta.
- Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Medan. (2009) *Buku Pedoman Penulisan Skripsi dan Proposal Penelitian Mahasiswa Program Studi Pendidikan*. Medan: FMIPA UNIMED..
- Fardah, Dini K. (2012). *Analisis Proses dan Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa dalam Matematika Melalui Tugas Open-Ended*. Jurnal Kreano FMIPA UNNES. Vol. 3. No. 2. Edisi Desember 2012.
- Fauziah, Yuli N. (2011). *Analisis Kemampuan Guru dalam Mengembangkan Keterampilan Berpikir Kreatif Siswa*. Edisi Khusus. No. 2. Agustus 2011.
- Fathani, Abdul Halim. (2008). *Pembelajaran Realistik, Atasi Fobia Matematika*, <http://koranpendidikan.com/artikel/595/pembelajaran-realistik-atasi-fobia-matematika.html>).
- Heruman. (2007). *Model Pembelajaran Matematika*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.
- Istarani. (2011). *58 Model Pembelajaran Inovatif*. Medan: CV. ISCOM.
- Jayadipura. (2013). *Kreatif Membelajarkan Matematika*. <http://www.slideshare.net/Jayadipura/kreatif-membelajarkanmatematika>
- Kunandar. (2008). *Langkah Mudah Penelitian Tindakan Kelas*. Jagakarsa: Rajagrafindo Persada.

- Kurniawan. (2012). *Pengertian Matematika Menurut Beberapa Ahli*. <http://masih-berbagi.blogspot.com/2012/08/pengertian-matematika-menurut-beberapa.html>
- MTK Unindra. (2012). *Definisi Pendekatan Pembelajaran Menurut Para Ahli*. <http://mtk2012unindra.blogspot.com/2012/10/definisi-pendekatan-pembelajaran.html>
- Mulyasa, E. (2005). *Menjadi Guru Profesional Menciptakan Pembelajaran Kreatif dan Menyenangkan*. Bandung: Rosda.
- Munandar, Utami. (2009). *Pengembangan Kreativitas Anak Berbakat*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Purwanto. (2008). *Evaluasi Hasil Belajar*. Surakarta: Pustaka Pelajar.
- P4MRI Ngawi. (2012). *PMRI*. <http://p4mristkipngawi.wordpress.com/about/pmri/>
- P4TK Matematika. (2007). *Kreativitas Matematika*, <http://jurnal.um.ac.id/jip/199sa.html>.
- Sagala, Syaiful. (2003). *Konsep dan Makna Pembelajaran*. Bandung: Alfabeta.
- Siswono, Tatag Yuli Eko. (2009). *Desain Tugas untuk Mengidentifikasi kemampuan Berpikir Kreatif Siswa dalam Matematika*. [http://tatagyes.files.wordpress.com/2009/11/paper05\\_nilaikreatif.pdf](http://tatagyes.files.wordpress.com/2009/11/paper05_nilaikreatif.pdf)
- Siswono, Tatag Yuli Eko. (2009). *Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa*. <http://suaraguru.wordpress.com/2009/02/23/meningkatkan-kemampuan-berpikir-kreatif-siswa/>
- Sitinjak, Dermalince. (2011). *Optimalisasi Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa dengan Penerapan Strategi Pemecahan Masalah Open Ended pada Siswa*. Tesis. Pasca Sarjana Unimed.
- Slameto. (2003). *Belajar Dan Faktor-Faktor Yang Mempengaruhinya*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Soedjadi, R. (2007). *Masalah Kontekstual sebagai Batu Sendi Matematika Sekolah*. Surabaya: Pusat Sains dan Matematika Sekolah Unesa.
- Sofnidar, dkk. (2013). *Penerapan Pendekatan PMRI untuk Meningkatkan Kemampuan Konsep Geometri Mahasiswa PGSD Universitas Jambi*. Prosiding Semirata FMIPA Universitas Lampung.

- Soviawati, Evi. (2011). *Pendekatan Matematika Realistik untuk Meningkatkan Kemampuan Berfikir Siswa di Tingkat Sekolah Dasar*. Edisi Khusus. No. 2. Agustus 2011.
- Subekti, Ervina E. (2011). *Menumbuhkembangkan Berpikir Logis dan Sikap Positif Terhadap Matematika Melalui Pendekatan Matematika Realistik*. Vol. 1. Nomor 1 Juli 2011.
- Sudjana, Nana. (1989). *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Sugiyono. (2010). *Statistika Untuk Penelitian*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiman, dkk. (2009). *Mathematics Problem Solving In Realistic Mathematics*. Jurnal Pendidikan Matematika PARADIKMA. Vol. 2. No. 1. Edisi Juni 2009 : 186.
- Supardi. *Peran Berpikir Kreatif Dalam Proses Pembelajaran Matematika*. Jurnal Formatif 2(3): 248-262. ISSN: 2088-351X
- Suprijono, Agus. (2009). *Cooperative Learning Teori dan Aplikasi PAIKEM*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar
- Tim Matematika. (2007). *Cerdas Matematika 5A*. Bogor: Yudhistira.
- TIM MKPBM Jurusan Pendidikan Matematika. (2001). *Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer*. <http://ikah-forteeners.blogspot.com/2011/10/teori-konstruktivisme.html>
- Tim PGSM. (1999). *Modul Pelatihan Penelitian Tindakan Kelas*. <http://dc307.4shared.com/doc/SDlj5P6z/preview.html>
- Undang-Undang Republik Indonesia. (2003). *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 20 Tahun 2003 Tentang Sistem Pendidikan Nasional*. <http://www.dikti.go.id/files/atur/UU20-2003Sisdiknas.pdf>
- Warli. *Pembelajaran Matematika Realistik Materi Geometri Kelas IV MI*. <http://ejournal.unirow.ac.id/ojs/files/journals/2/articles/4/public/JURNAL-WARLI-4.pdf>
- Wijaya, Ariyadi. (2011). *Pendidikan Matematika Realistik Suatu Alternatif Pendekatan Pembelajaran Matematika*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Yesinta. (2013). *Pengertian Matematika Menurut Para Ahli*. <http://tematikitumudah.wordpress.com/2013/11/22/pengertian-matematika-menurut-para-ahli/>

Yusnotech ( 2009). *Tes Kreativitas*. <http://yusnotech.blogspot.com/2009/06/tes-kreativitas.html>

Zainurie. (2007). *Pembelajaran Matematika Realistik (RME) Apa Kata Dunia?* <http://zainurie.wordpress.com/2007/04/13/pendidikan-matematika-realistik-rme/>, 2007.

<http://kumpulansoalulangan.blogspot.com/2012/09/soal-matematika-kelas-5-sd-bilangan.html>

<https://www.zenius.net/cg/15/matematika-sd-kelas-5>



THE  
*Character Building*  
UNIVERSITY