

## DAFTAR PUSTAKA

- Arifin, Zainal. (2009). *Penelitian pendidikan metode dan pradigma baru*. Cetakan pertama. Bandung: PT Remaja Rosda Karya
- Arikunto, S. (2007). *Manajemen Penelitian*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Depdikbud.(2006). *Panduan kurikulum tingkat satuan pendidikan untuk SD/MI*. Jakarta : Dharma bakti.
- BSNP. (2008). *Panduan Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan SD/MI*. Jakarta: Dharma Bakti.
- Ekawati, E. dan Sumaryanta. (2011). *Pengembangan Instrumen Penilaian Pembelajaran Matematika SD/SMP*. Yogyakarta: PPPPTK Matematika.
- Iskandar, J.(2012). *Upaya Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa Smp Dengan Menggunakan Pendekatan Pembelajaran Matematika Realistik Indonesia (PMRI)*. Skripsi FPMIPA. Bandung : Tidak diterbitkan.
- Kartadinata, S. (1992). *Teknik Pengukuran dan Penilaian Hasil Belajar*. Bandung: CV Andira
- Komariah. (2007). *Jurnal Pendidikan Dasar Model Pemecahan Masalah Melalui Pendekatan Realistik Pada Pembelajaran Matematika SD*. [Online]. Tersedia: [http://file.upi.edu/Direktori/JURNAL/PENDIDIKAN\\_DASAR/Vol.\\_V\\_No.\\_7\\_April\\_2007/Model\\_Pemecahan\\_Masalah\\_Melalui\\_Pendekatan\\_Realistik\\_Pada\\_Pembelajaran\\_Matematika\\_SD.pdf](http://file.upi.edu/Direktori/JURNAL/PENDIDIKAN_DASAR/Vol._V_No._7_April_2007/Model_Pemecahan_Masalah_Melalui_Pendekatan_Realistik_Pada_Pembelajaran_Matematika_SD.pdf). [18 Oktober 2012].
- Maulana (2008). *Pendidikan Matematika 1: Bahan Belajar Untuk Guru, Calon Guru, dan Mahasiswa PGSD*. Bandung. Tidak diterbitkan
- Maulana (2009). *Memahami Hakikat, Variabel, dan Instrumen Penelitian Pendidikan dengan Benar*. Bandung: Learn2Live n Live2Learn.

- Maulana (2011). *Berpikir Kreatif Itu Penting !*. Jurnal Pendidikan Dasar (24-30) Bandung: Universitas Pendidikan Indonesia Kampus Sumedang.
- Maulana, dkk. (2009). Model pembelajaran di sekolah dasar. Sumedang : Universitas Pendidikan Indonesia kampus sumedang.
- Meltzer, D. E.(2002). *The Relationship Between Mathematic Preparation And Conceptual Learning Gain In The Physics: A Possible "Hidden Variable" In Diagnostic Pretest Score*. [online]. Tersedia: [http://physiceducation.net/docs/addendum\\_on\\_normalized\\_gain.pdf](http://physiceducation.net/docs/addendum_on_normalized_gain.pdf). [3 januari 2013].
- Munandar, U. (1992). *Mengembangkan Bakat dan Kreativitas Anak Sekolah*. Jakarta: PT Gramedia widiasarana.
- Munandar, U. (2004). Pengembangan kreativitas anak berbakat.(cetakankedua). Jakarta: PT AsdiMahasatya.
- Nalole, M. (2008). *Pembelajaran Pengurangan Pecahan Melalui Pendekatan Realistik di Kelas V Sekolah Dasar*. Dalam Jurnal Inovasi. [Online]. Vol 5 (3). 12 Halaman. Tersedia: <http://isjd.pdii.lipi.go.id/admin/jurnal/5308136147.pdf>. [27 Februari 2012].
- Nuraedi., Susilana R., Hatimah I. (2003), *penelitian pendidikan*. Bandung: UPI PRESS
- Nurhayati, A. N. (2010). *Penerapan Pendekatan Matematika Realistik untuk Meningkatkan Pemahaman Siswa terhadap Konsep Dasar Perkalian dan Pembagian Bilangan Bulat*. Skripsi Jurusan Pendidikan Guru Sekolah Dasar Universitas Pendidikan Indonesia Kampus Sumedang. Sumedang: Tidak dipublikasikan.
- Pitajeng. (2006). *Pembelajaran matematika yang menyenangkan*. Jakarta: departemen Pendidikan nasional dikti.
- Ramadhan, A. (2010). *Peningkatan Prestasi Belajar Siswa pada Pembelajaran Pecahan dengan Menerapkan Pendekatan Realistic Mathematic Education (RME)*. [Online]. Tersedia:

[http://repository.upi.edu/operator/upload/s\\_pgsd\\_0610814\\_chapter2.pdf](http://repository.upi.edu/operator/upload/s_pgsd_0610814_chapter2.pdf). [01 Januari 2012].

Ruseffendi, E.T., dkk. (1992). *Pendidikan Matematika 3*. Jakarta: Depdikbud Proyek Pembinaan Tenaga Kependidikan Pendidikan Tinggi.

Sagala, S. (2003). *Konsep dan Makna Pembelajaran*. Bandung: Alfabeta.

Saripudin. (2011). *Meningkatkan Pemahaman Siswa tentang Pokok Bahasa Operasi Hitung Perkalian dan Pembagian Melalui Pembelajaran Matematika dengan Pendekatan Realistik*. [Online]. Tersedia: [http://repository.upi.edu/operator/upload/s\\_pgsd\\_0810142\\_chapter2.pdf](http://repository.upi.edu/operator/upload/s_pgsd_0810142_chapter2.pdf). [25 Februari 2012].

Siswono, E.Y.T.(2007). *Desain Tugas untuk Mengidentifikasi kemampuan berpikir siswa dalam matematika*. (online). Tersedia : [tatagyes.files.wordpress.com/2007/10/tatag\\_jurnal\\_unej](http://tatagyes.files.wordpress.com/2007/10/tatag_jurnal_unej). [14 Januari 2013].

Suherman, E. (2003). *Evaluasi pembelajaran matematika*. Bandung: JICA FPMIPA UPI.

Suwangsih, Erna., dan Tiurlina. (2006). *Model Pembelajaran Matematika*. Bandung : UPI PRESS.

Utami, A. (2011). *Penerapan Pendekatan Matematika Realistik untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa Kelas VIII B MTs Mu'allimin Sruweng, Kebumen Pada Konsep Geometri*. Skripsi FPMIPA. Bandung : Tidak diterbitkan.

Wahyudin, U. dkk.(2006). *Evaluasi pembelajaran di SD*. Bandung: UPI P.RESS