

## DAFTAR PUSTAKA

- Adjie, N. dan Maulana (2006). *Pemecahan Masalah Matematika*. Bandung: UPI Press.
- Arief, A. (2013). *Model Pembelajaran Kontekstual*. [Online]. Tersedia di: <http://ardhaphys.blogspot.com/2013/05/model-pembelajaran-kontekstual.html>. Diakses 28 Februari 2014.
- Arifin, Zainal (2012). *Evaluasi Pembelajaran*. Bandung: Rosda.
- Arikunto, S. (2008). *Dasar-dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Arsyad, Azhar (2013). *Media Pembelajaran*. Jakarta: Rajagrafindo Persada.
- Djamarah, S. B. (2011). *Psikologi Belajar*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Endah, Rahmi (2013). *Metode Ceramah*. [Online]. Tersedia di: <http://strategipembelajaranrahmi.blogspot.com/2013/03/metode-ceramah.html>. Diakses 3 Januari 2015.
- Hannah, Novia Wadhatul (2014). *Pengaruh Pendekatan Kontekstual Mind Map Terhadap Peningkatan Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis Siswa Sekolah Dasar (Penelitian Eksperimen terhadap Siswa SD Kelas V pada Materi Pecahan di Kecamatan Leuwimunding Kabupaten Majalengka)*. Skripsi pada UPI Sumedang: Tidak Diterbitkan.
- Hardiyanti, Indri Indha (2013). *Pengaruh Model Pembelajaran Contextual Teaching and Learning (CTL) untuk Meningkatkan Pemahaman Siswa pada Materi Kesebangunan (Penelitian Eksperimen pada Siswa Kelas V SD Negeri Cimara dan SD Negeri 2 Paniis Kecamatan Pasawahan Kabupaten Kuningan)*. Skripsi pada UPI Sumedang: Tidak Diterbitkan.
- Heryanti, Andini Suci (2013). *Penerapan Pendekatan Kontekstual untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis Matematis dan Motivasi Belajar Siswa pada Materi Benda-benda Simetris (Penelitian Eksperimen terhadap Siswa Kelas IV SD Negeri Citimun 1 dan SD Negeri Cilimbangan Kecamatan Cimalaka Kabupaten Sumedang)*. Skripsi pada UPI Sumedang: Tidak Diterbitkan.
- Ismunamto, dkk. (2011). *Ensiklopedia Matematika Buku Panduan Matematika*. Jakarta: Lentera Abadi.

Karso, dkk. (1998). *Pendidikan Matematika I*. Jakarta: Universitas Terbuka.

Karwapi, Muhammad (2012). Keunggulan dan Kelemahan Metode Ceramah dalam Pembelajaran di Kelas. [Online]. Tersedia di: <http://karwapi.wordpress.com/2012/11/17/keunggulan-dan-kelemahan-metode-ceramah-dalam-pembelajaran-di-kelas/> Diakses 3 Januari 2015.

Kholisoh, Elis Siti (2013). *Pengaruh Pendekatan Contextual Teaching and Learning terhadap Kemampuan Komunikasi Matematik Siswa pada Materi Segiempat (Penelitian Eksperimen terhadap Siswa Kelas V SDN Leuwimunding II dan SDN Mirat I Kecamatan Leuwimunding Kabupaten Majalengka)*. Skripsi pada UPI Sumedang: Tidak Diterbitkan.

Lambertus (2010). *Peningkatan Kemampuan Berpikir Kreatif dan Pemecahan Masalah Matematik Siswa SD melalui Pendekatan Matematika Realistik*. Disertasi Doktor pada Jurusan Pendidikan Matematika UPI: Tidak Dipublikasikan.

Maulana (2009a). *Memahami Hakikat, Variabel, dan Instrumen Penelitian Pendidikan dengan Benar*. Bandung: Learn2live 'n Live2learn.

Maulana (2009b). Pembelajaran Matematika yang Konstruktif di Sekolah Dasar. Dalam Djuanda, dkk. *Model Pembelajaran di Sekolah Dasar*. Sumedang: Tidak Dipublikasikan.

Maulana (2010). *Dasar-dasar Keilmuan dan Pembelajaran Matematika Sequel 2*. Subang: Royyan Press.

Maulana (2011). *Dasar-dasar Keilmuan dan Pembelajaran Matematika Sequel 1*. Subang: Royyan Press.

Maulana (2012). *Konsep Dasar dan Aplikasi Statistika serta Teori Distribusi Peluang*. Subang: Royyan Press.

Meltzer, David E. (2002). *The Relationship Between Mathematics Preparation and Conceptual Learning Gains in Physics: A Possible 'Hidden Variable' in Diagnostic Pretest Scores*. Department of Physics and Astronomy, Iowa State University, Ames, Iowa 50011. Tersedia di: [http://people.physics.tamu.edu/toback/TeachingArticle/Meltzer\\_AJP.pdf](http://people.physics.tamu.edu/toback/TeachingArticle/Meltzer_AJP.pdf).

Munadi, Yudhi (2013). *Media Pembelajaran Sebuah Pendekatan Baru*. Jakarta: Referensi.

Mustaqim dan Wahib, Abdul (2010). *Psikologi Pendidikan*. Jakarta: Rineka Cipta.

Norhalimah, dkk. (2013). *Kelebihan dan Kekurangan Model*. [Online]. Tersedia di: <http://modelmodelpembelajaran8.blogspot.com/2013/04/kelebihan-dan-kelemahan-model.html> Diakses 28 Februari 2014.

- Nurfitriya, Ervi. (2013). *Pengaruh Pendekatan Matematika Realistik dalam Meningkatkan Kemampuan Koneksi Matematis dan Motivasi Belajar Siswa Sekolah Dasar pada Materi Skala*. Skripsi pada UPI Sumedang: Tidak Diterbitkan.
- Nurfuadah, Rifa Nadia (2013). *Miris, Indeks Kepintaran Anak Indonesia Jeblok!*. Kompas, 5 Desember 2013. [Online]. Tersedia di: <http://www.kopertis12.or.id/2013/12/05/skor-pisa-posisi-indonesia-nyaris-jadi-juru-kunci.html> Diakses 15 Desember 2014.
- Oetomo, J. (2008). *Berpikir Kreatif*. [Online]. Trsedia di: <http://kajabat.blogspot.com/2008/07/berpikir-kreatif.html>. Diakses 11 Mei 2014.
- Riduwan (2012). *Dasar-dasar Statistika*. Bandung: Alfabeta.
- Rinanto, Andre (1982). *Peranan Media Audio Visual dalam Pendidikan*. Yogyakarta: Yayasan Kanisius.
- Pitadjeng (2006). *Pembelajaran Matematika yang Menyenangkan*. Jakarta: Depdiknas.
- Rohani, Ahmad (1997). *Media Instruksional Edukatif*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Ruseffendi, E. T., dkk. (1992). *Materi Pokok Pendidikan Matematika 3*. Jakarta: Depdikbud.
- Ruseffendi, E. T. (2010) *Dasar-dasar Penelitian Pendidikan dan Bidang Non Eksakta Lainnya*. Bandung: Tarsito.
- Sadiman, A. S., dkk. (2006). *Media Pendidikan: Pengertian Pengembangan dan Pemanfaatannya*. Jakarta: Rajagrafindo Persada.
- Sagala, S. (2006). *Konsep dan Makna Pembelajaran untuk Membantu Memecahkan Problematika Belajar dan Mengajar*. Bandung: Alfabeta.
- Sanjaya, W. (2006). *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*. Jakarta: Kencana Prenada Media.
- Sari, N. (2011). *Strategi Pembelajaran Kontekstual*. [Online]. Tersedia di: <http://kaknoviwordpress.com.blogspot.com/2011/12/strategi-pembelajaran-kontekstual.html>. Diakses 28 Februari 2014.
- Subarinah, Sri (2006). *Inovasi Pembelajaran Matematika Sekolah Dasar*. Jakarta: Depdiknas.
- Sudjana, Nana (2008). *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*. Bandung: Remaja Rosdakarya.

Sukardi (2003). *Metodologi Penelitian Pendidikan: Kompetensi dan Praktiknya*. Yogyakarta: Bumi Aksara.

Suprijono, Agus (2012). *Cooperative Learning Teori dan Aplikasi PAIKEM*. Yogyakarta: Pusaka Pelajar.

Surapranata, Sumarna (2009). *Analisis, Validitas, Reliabilitas dan Interpretasi Hasil Tes Implementasi Kurikulum 2004*. Bandung: Rosda.

Suwangsih, E. dan Tiurlina (2006). *Model Pembelajaran Matematika*. Bandung: UPI Press.

Syah, Muhibbin (2011). *Psikologi Pendidikan: dengan Pendekatan Baru*. Bandung: Remaja Rosdakarya.

Van de Walle, J. A. (2006). *Matematika Sekolah Dasar dan Menengah Jilid 1*. Jakarta: Erlangga.

#### **Dokumen**

Departemen Pendidikan Nasional (2006). *Panduan Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan SD/MI*. Jakarta: Dharma Bakti.