

DAFTAR PUSTAKA

- Adjie, N. & Maulana. (2006). *Pemecahan Masalah Matematika*. Bandung: UPI Press.
- Arifin, Z. (2012). *Evaluasi Pembelajaran*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Arlianti, N. (2010). *Makalah Evaluasi Kemampuan Komunikasi*. Diakses dari: <http://nofytaarlianti.wordpress.com/2010/12/15/makalah-evaluasi-kemampuan-komunikasi/>
- Asmani, J. M. (2013). *Tips Menjadi Guru Inspiratif, Kreatif, dan Inovatif*. Jogjakarta: DIVA Press
- Azizah, T. (2013). *Model Pembelajaran Generatif*. Diakses dari: <http://tutorial-seo-blogger.blogspot.com/>.
- Budiningsih, C.A. (2005). *Belajar dan Pembelajaran*. Jakarta: Rineka Cipta
- Desrani, S. (2013). *Prosedur Pelaksanaan Pengelolaan Surat dan Kearsipan pada RW 07 Desa Cimalaka Kecamatan Cimalaka Kabupaten Sumedang*. Diakses dari: http://santidesrani.blogspot.com/2013_03_01_archive.html.
- Fadlun, U. H. (2013). *Pengaruh Pendekatan Problem Solving terhadap Kemampuan Pemahaman dan Koneksi Matematis Siswa Pada Materi Pecahan (Penelitian Eksperimen terhadap Siswa Kelas V di SDN Liangjulung III dan SDN Liangjulung VI di Kecamatan Kadipaten Kabupaten Majalengka)*. Skripsi pada PGSD UPI Kampus Sumedang: tidak diterbitkan.
- Haryanti, K. (2012). *Pengaruh Model Pembelajaran ARIAS terhadap Peningkatan Pemahaman Siswa dalam Pembelajaran Pecahan di Sekolah Dasar*. Skripsi PGSD UPI Sumedang: Tidak diterbitkan.
- Hutapea, N.H. (2012). *Peningkatan Kemampuan Penalaran, Komunikasi Matematis dan Kemandirian Belajar Siswa SMA Melalui Pembelajaran Generatif*. Disertasi. Universitas Pendidikan Indonesia. Tidak dipublikasikan.
- Ismunanto, A. (2011). *Ensiklopedia Matematika Buku Panduan Matematika*. Jakarta: Lentera Abadi.
- Maulana. (2008). *Pendidikan Matematika 1 Bahan Belajar untuk Guru, Calon Guru, dan Mahasiswa PGSD*. Tidak diterbitkan.

- Maulana. (2009). *Memahami Hakikat Variabel, dan Instrumen Penelitian dengan Benar*. Bandung: Learn2Live 'n Live2Learn.
- Maulana. (2010a). *Dasar-dasar Keilmuan dan Pembelajaran Matematika Sequel 2*. Bandung: tidak dipublikasikan.
- Maulana. (2010b). *Pembelajaran Matematika yang Konstruktif di Sekolah Dasar*. Dalam Dadan,D., dkk. Model Pembelajaran di Sekolah Dasar. Sumedang: Tidak Dipublikasikan.
- Maulana. (2011). *Dasar-dasar Keilmuan dan Pembelajaran Matematika Sequel 1*. Bandung: Royyan Press.
- Maulana. (2012). *Konsep Dasar dan Aplikasi Statistika serta Teori Distribusi Peluang*. Bandung: Royyan Press.
- Minarti, E.D. (2013). *Penerapan Pembelajaran Generatif (Generative Learning) untuk Meningkatkan Kemampuan Koneksi Matematis Siswa SMP*. Diakses dari: <http://eva-dwi-minarti.dosen.stkipsiliwangi.ac.id/jurnal/penerapan-model-pembelajaran-generatif-generative-learning-untuk-meningkatkan-kemampuan-penalaran-dan-koneksi-matematis-siswa-smp/>
- Moma, L. (2014). *Peningkatan Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis, Self-Efficacy dan Soft-Skill Siswa SMP Melalui Pembelajaran Generatif*. Disertasi. Repository.upi.edu
- Muslim, A. (2014) *Kemampuan Koneksi Matematik*. Diakses dari: <http://arifinmuslim.wordpress.com/2014/02/21/kemampuan-koneksi-matematik/>
- Lusiana. & Hartanto, Y. & Saleh, T. (2009). *Penerapan Model Pembelajaran Generatif (MPG) untuk Pelajaran Matematika di Kelas X SMA Negeri 8 Palembang*. Jurnal Pendidikan Matematika Volume 3. No. 2.
- Puryati, Y. (2010). *Dampak Model Pembelajaran Generatif dengan Pendekatan Open-Ended pada Peningkatan Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa SMP Pamulang*. Laporan Penelitian Lanjut Keilmuan. Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Terbuka.
- Riduwan. (2006). *Dasar-dasar Statistika*. Bandung: Alfabeta.
- Riyanti. (2012). *Pembelajaran Konvensional*. Diakses dari: http://sin-riyanti.blogspot.com/2012/10/pembelajaran-konvensional_5536.html

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

Ruseffendi. (2010). *Dasar-Dasar Penelitian Pendidikan dan Bidang Non-Eksakta Lainnya*. Bandung: Tarsito.

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

Subarinah, S. (2006). *Inovasi Pembelajaran Matematika Sekolah Dasar*. Jakarta: Depdiknas.

Sugiman. (2011). *Koneksi Matematik dalam Pembelajaran Matematika di Sekolah Menengah Pertama*. Diakses dari http://staff.uny.ac.id/sites/default/files/131930135/2008_Koneksi_Mat.pdf.

Sukardi. (2004). *Metodologi Penelitian Pendidikan Kompetensi dan Praktiknya*. Yogyakarta: PT. Bumi Aksara.

Surapranata, S. (2009). *Analisis, Validitas, Reliabilitas, dan Interpretasi Hasil Tes Impelementasi Kurikulum 2004*. Bandung: Remaja Rosdakarya.

Suwangsih, E. & Tiurlina. (2010). *Model Pembelajaran Matematika*. Bandung: UPI Press.

Suyono dan Hariyanto. (2011). *Belajar dan Pembelajaran*. Remaja Rosdakarya: Bandung.

Warpala, I. W. S. (2009). *Pendekatan Pembelajaran Konvensional*. Diakses dari: <http://edukasi.kompasiana.com/2009/12/20/pendekatan-pembelajaran-konvensional-40376.html>

Dokumen

BSNP. (2006). *Kurikulum 2006 (Peraturan Mendiknas RI Nomor 22 Tahun 2006 tentang Standar Isi untuk Satuan Pendidikan Dasar)*. Jakarta: BP. Dharma Bhakti.

Undang-undang Republik Indonesia Nomor 20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional.