

DAFTAR PUSTAKA

- Adjie, N. dan Maulana (2006). *Pemecahan masalah matematika*. Bandung: UPI Press.
- Arifin, Z. (2012). *Evaluasi pembelajaran*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Arikunto, S. (2008). *Dasar-dasar evaluasi pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Arlianti, N. (2010). *Makalah evaluasi kemampuan koneksi*. [Online]. Diakses dari <http://nofytaarlianti.wordpress.com/2010/12/15/makalah-evaluasi-kemampuan-koneksi/>.
- DePorter, B., Reardon, M., dan Nourie, S. S. (2005). *Quantum teaching: mempraktikkan quantum learning di ruang-ruang kelas*. Bandung: Kaifa.
- Fathani, A.H. (2012). *Matematika hakikat & logika*. Jogjakarta: Ar-Ruzz Media.
- Gandara, R. (2013). *Implementasi model pembelajaran somatic, auditory, visualization, intellectualy (SAVI) terhadap peningkatan kemampuan pemecahan masalah matematika siswa (kuasi eksperimen pada siswa kelas viii smp negeri 7 sumedang)*. (Skripsi). Program Studi Pendidikan Matematika, Sekolah Tinggi Keguruan dan Ilmu Kependidikan (STKIP) Sebelas April, Sumedang.
- Hannah, N.W. (2014). *Pengaruh pendekatan kontekstual dengan menggunakan mind map terhadap kemampuan berpikir kreatif matematis siswa pada materi pecahan (penelitian eksperimen terhadap siswa kelas v sekolah dasar di Kecamatan Leuwimunding Kabupaten Majalengka)*. (Skripsi) Pendidikan Guru Sekolah Dasar, Universitas Pendidikan Indonesia, Sumedang.
- Hernawan, A.H., Asra, & Dewi, L. (2007). *Belajar & pembelajaran sekolah dasar*. Bandung: UPI Press.
- Iswanti, S. (2012). *Pendekatan pembelajaran SAVI*. [Online]. Diakses dari <http://dewiyaniani.blogspot.com/2012/01/pendekatan-pembelajaran-savi.html>.
- Karso, dkk. (1993). *Dasar-dasar pendidikan MIPA*. Jakarta: Depdiknas.
- Maulana. (2008a). *Dasar-dasar keilmuan matematika*. Bandung: Royyan Press.
- Maulana. (2008b). *Pendidikan matematika 1: bahan belajar untuk guru, calon guru, dan mahasiswa PGSD*. Bandung: Tidak Dipublikasikan.

- Maulana.(2009). *Memahami hakikat, variabel, dan instrumen penelitian pendidikan dengan benar*. Bandung: Learn2Live n Live2Learn.
- 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.
- Meier, D. (2002). *The accelerated learning handbook*. Bandung: Kaifa.
- Muijs, D. dan Reynold, D. (2008). *Effective teaching teori dan aplikasi*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Novia, S. (2010). *Penggunaan multimedia interaktif pada model pembelajaran SAVI (somatic, auditory, visual, intelektual) dalam materi geometri untuk meningkatkan kemampuan spatial sense (tilikan ruang) siswa*. (Skripsi). Fakultas Pendidikan Matematika dan IPA, Universitas Pendidikan Indonesia, Bandung.
- Nur.(2013). *Pendekatan SAVI*. [Online]. Diakses dari <http://mahnur.wordpress.com/2012/02/17Pendekatan-SAVI/>.
- Nurokhmatillah, I. (2010). *Upaya meningkatkan pemahaman geometri pada siswa SMP dengan menggunakan model pembelajaran SAVI (somatis, auditori, visual, intelektual) (penelitian eksperimen terhadap siswa kelas viii SMPN 5 Bandung tahun ajaran 2009/2010)*. (Skripsi). Fakultas Pendidikan Matematika dan IPA, Universitas Pendidikan Indonesia, Bandung.
- Nurulislamidiana.(2013). *Kemampuan koneksi matematik*. [Online]. Diakses dari <http://proposalmatematika23.blogspot.com/2013/05/kemampuan-koneksi-matematik.html>.
- Pitajeng, (2006). *Pembelajaran matematika yang menyenangkan*. Jakarta: Depdiknas.
- Purwanto, N. (2012). *Prinsip-prinsip dan teknik evaluasi pengajaran*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Ruseffendi, E.T. (1990). *Pengajaran matematika modern dan mas kini untuk guru dan PGSD d2*. Bandung: Tarsito.
- Ruseffendi, E.T. (1991). *Pengantar membantu guru mengembangkan kompetensinya dalam pengajaran matematika untuk meningkatkan CBSA*. Bandung: Tarsito.

- Ruseffendi, E.T., dkk. (1992). *Pendidikan matematika 3*. Jakarta: Departemen Pendidikan dan Kebudayaan Proyek Pembinaan Tenaga Kependidikan Pendidikan Tinggi.
- Ruseffendi, E.T. (2005). *Dasar-dasar penelitian pendidikan dan bidang non-eksaktal lainnya*. Bandung: Tarsito.
- Ruseffendi, E. T. (2006). *Pengajaran matematika*. Bandung: Tarsito.
- Sagala, S. (2005). *Konsep dan makna pembelajaran*. Bandung: Alfabeta.
- Sukmadinata, N.S. (2010). *Metode penelitian pendidikan*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Suryonodan Hariyanto. (2011). *Belajar dan pembelajaran*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Suwangsih, E. dan Tiurlina. (2006). *Model pembelajaran matematika*. Bandung: UPI Press.
- Syah, M. (2010). *Psikologi pendidikan dengan pendekatan baru*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.

Dokumen

- Departemen Pendidikan Nasional. (2006). *Panduan kurikulum tingkat satuan pendidikan SD/MI*. Jakarta: Dharma Bakti.
- UPTD Pendidikan Kecamatan Sumedang Selatan. (2012). *Daftar sekolah dasar berdasarkan jumlah nilai uji nasional SD/MI tahun ajaran 2011/2012 tingkat kecamatan sumedang selatan*. UPTD Pendidikan Kecamatan Sumedang Selatan.
- UPTD Pendidikan Kecamatan Sumedang Selatan. (2013). *Daftar sekolah dasar berdasarkan jumlah nilai uji nasional SD/MI tahun ajaran 2012/2013 tingkat kecamatan sumedang selatan*. UPTD Pendidikan Kecamatan Sumedang Selatan.
- UPTD Pendidikan Kecamatan Sumedang Selatan. (2014). *Daftar sekolah dasar berdasarkan jumlah nilai uji nasional SD/MI tahun ajaran 2013/2014 tingkat kecamatan sumedang selatan*. UPTD Pendidikan Kecamatan Sumedang Selatan.