

DAFTAR PUSTAKA

- Adjie, N. dan Maulana. (2006). *Pemecahan Masalah Matematika*. Bandung: UPI Press.
- Budiningsih, A. (2012). *Belajar dan Pembelajaran*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Djuanda, D., dkk. (2010). *Ragam Model Pembelajaran di Sekolah Dasar*. Sumedang: Universitas Pendidikan Indonesia Kampus Sumedang.
- Handawati, E. (2015). *Pengaruh Pendekatan Realistic Mathematics Education (RME) terhadap Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa Sekolah Dasar pada Materi Unsur-unsur dan Sifat-sifat Bangun Ruang (Penelitian Eksperimen pada Siswa Kelas IV SDN Paseh 1 dan SDN Legok 1 Kecamatan Paseh Kabupaten Sumedang)*. Skripsi PGSD UPI Sumedang: Tidak diterbitkan.
- Lugina, M. G. (2015). *Pengaruh Pendekatan Matematika Realistik terhadap Kemampuan Koneksi Matematis Siswa pada Materi Keliling dan Luas Lingkaran (Penelitian Eksperimen terhadap Siswa Kelas V SDN Sindang 2 dan SDN Sindang 3 Kecamatan Sumedang Utara Kabupaten Sumedang)*. Skripsi PGSD UPI Sumedang: Tidak diterbitkan.
- Maulana. (2008a). *Dasar-dasar Keilmuan Matematika*. Bandung: Royyan Press.
- Maulana. (2008b). *Pendidikan Matematika I*. Bandung: tidak dipublikasikan.
- Maulana. (2009a). *Memahami Hakikat, Variabel, dan Instrumen Penelitian Pendidikan dengan Benar*. Bandung: Learn2live 'n Live2learn.
- Maulana. (2009b). *Model Pembelajaran di Sekolah Dasar*. Sumedang: Universitas Pendidikan Indonesia Kampus Sumedang.
- Maulana. (2011). *Dasar-dasar Keilmuan dan Pembelajaran Matematika Sequel 1*. Subang: Royyan Press.
- Meirliyanah. L. (2010). *Penerapan Pendekatan Realistic Mathematics Education untuk Meningkatkan Pemahaman Siswa pada Operasi Hitung Penjumlahan dan Pengurangan Bilangan Bulat (Penelitian Tindakan Kelas di Kelas V SDN 2 Balerante Kecamatan Palimanan Kabupaten Cirebon)*. Skripsi PGSD UPI Sumedang: Tidak diterbitkan.
- Nurfitriana, E. (2013). *Pengaruh Pendekatan Matematika Realistik dalam Meningkatkan Kemampuan Koneksi Matematis dan Motivasi Belajar Siswa Sekolah Dasar pada Materi Skala (Penelitian Eksperimen terhadap Siswa Kelas VA-VB SDN Neglasari, Kelas V SDN Buniara, dan Kelas V SDN Sindanglaya di Kecamatan Tanjungsang Kabupaten Subang)*. Skripsi PGSD UPI Sumedang: Tidak diterbitkan.

- Putri, I. J. (2013). *Pengaruh Pendekatan Realistic Mathematics Education (RME) untuk Meningkatkan Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa dalam Materi Pecahan (Penelitian Eksperimen pada Siswa Kelas IV SDN 2 Waled Kota dan SDN 2 Waled Desa Kabupaten Cirebon)*. Skripsi PGSD UPI Sumedang: Tidak diterbitkan.
- Ruseffendi, E. T., dkk. (1992). *Pendidikan Matematika III*. Jakarta: Depdikbud Proyek Pembinaan Tenaga Kependidikan Perguruan Tinggi.
- Sagala, S. (2009). *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 Group.
- Suherman, E. dan Sukjaya, Y. (1990). *Petunjuk Praktis untuk Melaksanakan Evaluasi Pendidikan Matematika*. Bandung: Widyakusumah 157.
- Suwangsih, E. dan Tiurlina. (2006). *Model Pembelajaran Matematika*. Bandung: UPI Press.
- Tarigan, D. (2006). *Pembelajaran Matematika Realistik*. Jakarta: Departemen Pendidikan Nasional Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi Direktorat Ketenagaan.
- Walle, J.A.V.D. (2008). *Matematika Sekolah Dasar dan Menengah Jilid 1*. Jakarta: Erlangga.
- Dokumen
- BSNP. (2006). *Kurikulum 2006 (Peraturan Mendiknas RI Nomor 22 Tahun 2006 tentang Standar Isi untuk Satuan Pendidikan Dasar)*. Jakarta: BP. Dharma Bhakti.
- UPTD Pendidikan Kecamatan Sumedang Utara. (2015). *Daftar Sekolah Dasar Berdasarkan Jumlah Nilai Ujian Akhir Sekolah SD/MI Tahun Ajaran 2014/2015 Tingkat Kecamatan Sumedang Utara*. UPTD Pendidikan Kecamatan Sumedang Utara.