

DAFTAR PUSTAKA

- Adjie, N. dan Maulana (2006). *Pemecahan Masalah Matematika*. Bandung: Upi Press.
- Arifin, Z. (2012). *Evaluasi Pembelajaran*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Budiamin, A., Hafidz, D., dan Daim. (2006). *Perkembangan Peserta Didik*. Bandung: UPI Press.
- Budiningsih, C. (2012). *Belajar dan Pembelajaran*. Jakarta: Rineka Cipta.
- De Walle, J.(2008). *Matematika Sekolah Dasar dan Menengah Pengembangan Pengajaran*. Jakarta: Erlangga.
- Fauzan. (2012). *Pengaruh pendekatan problem solving terhadap kemampuan pemahaman dan koneksi matematis siswa pada metri pecahan*. (Skripsi). Program Studi Pendidikan Guru Sekolah Dasar, Universitas Pendidikan Indonesia, Sumedang.
- Herdian (2010). *Kemampuan Pemahaman Matematika*. [Online]. Diakses dari: <http://herdy07.wordpress.com/2010/05/27/kemampuan-pemahaman-matematis/>.
- Heruman. (2012). *Model Pembelajaran Matematika di Sekolah Dasar*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Huda, M. (2013). *Model-Model Pengajaran dan Pembelajaran*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Maulana (2009). *Memahami Hakikat, Variabel, dan Instrumen Penelitian Pendidikan dengan Benar*. Bandung: Learn2Live in Live2Learn.
- Maulana. (2011). *Dasar-dasar Keilmuan dan Pembelajaran Matematika Sequel 1*. Subang: Royyan Press.
- Maulana (2012). *Konsep Dasar dan Aplikasi Statistika serta Teori Distribusi Peluang*. Bandung: Royyan Press.
- Maulana. (2014). *Suplemen bagi Peneliti Eksperimen*. PGSD UPI Kampus Sumedang, Sumedang.
- Meier, D. (2002). *The Accelerated Learning Handbook*. Dalam Hernowo (Penyunting), *Panduan Kreatif dan Efektif Merancang Program Pendidikan dan Pelatihan*. Bandung: Kaifa.

- Meirliyanah, A. (2010). *Penerapan Pendekatan Realistic Mathematics Education untuk Meningkatkan Pemahaman Siswa pada Operasi Hitung Penjumlahan dan Pengurangan Bilangan Bulat*. (Skripsi) PGSD UPI Kampus Sumedang, Sumedang.
- Pitajeng (2006). *Pembelajaran Matematika yang Menyenangkan*. Jakarta: Depdikbud.
- Riduwan. (2006). *Dasar-Dasar Statistika*. Bandung: Alfabeta.
- Ruseffendi, E.T. dkk. (1992). *Pendidikan Matematika 3*. Jakarta: Departemen Pendidikan dan Kebudayaan Proyek Pembinaan Tenaga Kependidikan Pendidikan Tinggi.
- Ruseffendi, E.T. (2010). *Dasar-Dasar Penelitian Pendidikan Dan Bidang Non-Eksakta Lainnya*. Bandung: Tarsito.
- Rusmana, D. (2010). *Penerapan Metode Demonstrasi Menggunakan Media Kotak Angka untuk Meningkatkan Pemahaman Operasi penjumlahan dan Pengurangan Bilangan Bulat pada Siswa Kelas IV SDN Pagelaran Kecamatan Cibugel Kabupaten Sumedang*. (Skripsi) PGSD UPI Kampus Sumedang, Sumedang.
- Sagala, S. (2006). *Konsep dan Makna Pembelajaran*. Bandung: Alfabeta.
- Sanjaya, W. (2006). *Strategi Pembelajaran*. Jakarta: Kencana Prenada media.
- Silberman, M. (2006). *Active Learning*. Bandung: Nusamedia.
- Subarinah, S. (2006). *Inovasi Pembelajaran Matematika Sekolah Dasar*. Jakarta: Depdikbud.
- Surapranata. (2009). *Analisis, Validitas, Reliabilitas, dan Interpretasi Hasil Tes*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Suwangsih, E. dan Tiurlina (2010). *Model Pembelajaran Matematika*. Bandung: UPI Press.
- Umami, N. (2014). *Pengaruh pendekatan SAVI terhadap kemampuan komunikasi matematis dan motivasi belajar siswa pada materi sifat-sifat bangun datar dan simetri kelas V SDN 2 Ujungsemi dan SDN 1 Wargabinangun*. (Skripsi) PGSD UPI Kampus Sumedang, Sumedang.
- Warta. (2010). *Penerapan Pendekatan SAVI untuk Meningkatkan Pemahaman Siswa Kelas III MI Cipeundeuy Kecamatan Jatininggal Kabupaten Sumedang terhadap Materi membandingkan Pecahan Sederhana*. (Skripsi) PGSD UPI Kampus Sumedang, Sumedang.

Wawan, A. (2010). *Penggunaan Media Boneka Jumputan untuk Meningkatkan Pemahaman Siswa kelas IV SD dalam Menyelesaikan Operasi Penjumlahan dan Pengurangan Bilangan Bulat*. (Skripsi) PGSD UPI Kampus Sumedang, Sumedang.

Dokumen

BSNP. (2006). *Panduan Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan (KTSP) SD/MI*. Jakarta: BP Darma Bakti.

