

## DAFTAR PUSTAKA

- Adjie, N dan Maulana. (2006). *Pemecahan Masalah Matematika*. Bandung: UPI Press.
- Agung, Wahyu. (2009). *Panduan SPSS17.0 untuk Mengolah Penelitian Kuantitatif*. Jogyakarta: Garailmu
- Arifin, Zaenal. (2010). *Evaluasi Pembelajaran*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Asmida. (2009). *Meningkatkan Kemampuan Penalaran dan Komunikasi Matematis Siswa Siswa Sekolah Menengah Pertama Melalui Pendekatan Realistik*. Tesis pada Program Studi Pendidikan Matematika Sekolah Pasca Sarjana UPI Bandung: Tidak Diterbitkan.
- Effendy, Onong Uchjana. (1984). *Ilmu Komunikasi Teori dan Praktek*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Fathoni, Abdurrahmat. (2005). *Metodologi Penelitian dan Teknik Penyusunan Skripsi*. Jakarta: Rineka cipta.
- Fauzan. (2012). *Pengaruh Kombinasi Media Berbasis Komputer dan Permainan Berbasis Alam dalam Meningkatkan Pemahamam Siswa Sekolah Dasar terhadap Materi Kesebangunan*. Skripsi pada Progam Studi PGSD UPI Sumedang: Tidak Diterbitkan.
- Hamalik, Oemar. (2001). *Proses belajar mengajar*. Bandung: PT Bumi Aksara.
- Hayati, Sri. (2009). *Penggunaan Pendekatan Realistik untuk Meningkatkan Pemahaman Konsep Pecahan*. Skripsi pada Progam Studi PGSD UPI Sumedang: Tidak Diterbitkan.
- Herdi. (2010). *Kemampuan Komunikasi Matematis*. [Online]. Tersedia: <http://herdy07.wordpress.com/2010/05/27/kemampuan-komunikasi-matematis/>. [11 September 2012].
- Hidayat, Edi. (2009). *Peningkatan Kemampuan Komunikasi Matematik dan Kemandirian Belajar Siswa Sekolah Menengah Pertama dengan Menggunakan Pendekatan Matematika Realistik*. Tesis pada Progam Studi Pendidikan Matematika Sekolah Pasca Sarjana UPI Bandung: Tidak Diterbitkan.
- Karim, dkk. (1996). *Pendidikan matematika 1*. Jakarta: Departemen Pendidikan dan Kebudayaan Direktorat Jendral Pendidikan Tinggi Bagian proyek

Pengembangan Pendidikan Guru Sekolah Dasar (*Primary School Teacher Development Project*).

- Kusmaydi. (2010). *Pembelajaran Matematika Realistik untuk Meningkatkan Kemampuan Komunikasi dan Pemecahan Masalah Matematis Siswa SMP*. Tesis pada Program Studi Pendidikan Matematika Sekolah Pasca Sarjana UPI Bandung: Tidak Diterbitkan.
- Maulana. (2008). *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. (2010a). *Dasar-dasar Keilmuan dan Pembelajaran Matematika Sequel 2*. Bandung.
- Maulana. (2010b). *Pembelajaran Matematika yang Konstruktif di Sekolah Dasar*. Dalam Maulana, dkk. *Ragam Model Pembelajaran di Sekolah Dasar*. Sumedang: Tidak Diterbitkan.
- Pitadjeng. (2006). *Pembelajaran Matematika yang Menyenangkan*. Jakarta: Depdiknas.
- Ruseffendi, dkk. (1992). *Pendidikan Matematika 3*. Jakarta: Departemen Pendidikan dan Kebudayaan Proyek Pembinaan Tenaga Kependidikan Perguruan Tinggi.
- Setiadi, Yadi. (2005). *Desain dan Pengembangan Bahan Ajar Matematika Interaktif Berbasis Teknologi Komputer Tipe Tutorial untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis Siswa*. Proposal pada Program Studi Pendidikan Matematika FPMIPA UPI. Bandung: Tidak dipublikasikan.
- Suaryanto. (2011). *Pendekatan Matematika Realistik*. [Online]. Tersedia: <http://makalahdanskripsi.blogspot.com/2010/08/pembelajaran-matematika-realistik-rme.html>. [24 Februari 2012].
- Sugiono. (2007). *Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif dan R dan D)*. Bandung: Alfabeta.
- Suherman, Ayi. (2012). *Penelitian Pendidikan*. Bandung: Bintang WarliArtika.
- Suherman, E., dan Sukjaya, Y. (1990). *Petunjuk Praktis untuk Melaksanakan Evaluasi Pendidikan Matematika*. Bandung: Wijayakusumah 157.

- Sukirman, Dadang, dan Jumhana, Nana. (2007). *Perencanaan Pembelajaran*. Bandung: UPI Press.
- Sulastri, Yuyu Laila. (2009). *Meningkatkan Kemampuan Komunikasi Matematis Melalui Pembelajaran dengan Pendekatan Pendidikan Matematika Realistik Siswa Sekolah Menengah Pertama di Kabupaten Bandung*. Tesis pada Progam Studi Pendidikan Matematika Sekolah Pasca Sarjana UPI Bandung: Tidak Diterbitkan.
- Suryanto, dkk. (2010). *Sejarah Pendidikan Matematika Realistik Indonesia (PMRI)*. Jakarta: Direktorat Djendral Pendidikan Tinggi.
- Suwangsih, dan Tiurlina. (2006). *Model Pembelajaran Matematika*. Bandung: UPI Press.
- Tarigan, Daitin. (2006). *Pembelajaran Matematika Realistik*. Jakarta: Departemen pendidikan Nasional Direktorat Jendral Pendidikan tinggi.
- Uyanto. (2006). *Pedoman Analisis Data Dengan SPSS*. Jakarta: Graha Ilmu.
- Widjajanti, Jamilah Bondan, dan Wahyudin. (2010). *Mengembangkan Komunikasi Matematis Mahasiswa Calon Guru Matematika melalui Strategi Perkuliahan Kolaboratif Berbasis Masalah*. [Online]. Tersedia: <http://staff.uny.ac.id/sites/default/files/131569335/makalah%20knm%20djamilah%20uny.pdf>. [11 September 2012].
- Zahra. (2010). *Mengajar Matematika dengan Pendekatan Realistik*. [Online]. Tersedia: <http://zahra-abcde.blogspot.com/2010/04/mengajar-matematika-dengan-pendekatan.html> [24 Februari 2012].
- Zuriah, Nurul. (2005). *Metodologi Penelitian Sosial dan Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara.

### **Dokumen**

- BSNP. (2006). *Panduan Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan SD/MI*. Jakarta: Dharma Bhakti.
- Undang-Undang Republik Indonesia no. 20 Tahun 2003. *Sistem Pendidikan Nasional (Sisdiknas)*. Bandung: Fokus Media.
- Unit Pelaksana Tingkat Daerah Pendidikan Kecamatan Waled. (2012). *Laporan Nilai UN Dinas Pendidikan Kabupaten Cirebon Tahun Pelajaran 2011/2012*. UPT Pendidikan Kecamatan Waled.