

DAFTAR PUSTAKA

- Aisyah, (2008). *Upaya Meningkatkan Prestasi Belajar Siswa Dengan Pendekatan Realistik Pada Pokok Bahasan Bilangan Pecahan Di Kelas V Sd Miftahul Iman Kota Bandung*. Skripsi UPI. Tidak Diterbitkan.
- Alamsyah, (2000). *Suatu Pembelajaran Untuk Meningkatkan Kemampuan Penalaran Analogi Matematika*. Tesis PPS UPI: Tidak Diterbitkan.
- Awaludin, (2007). *Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kreatif Dan Penalaran Matematis Pada Siswa Dengan Kemampuan Matematis Rendah Melalui Pembelajaran Open Ended Dalam Kelompok Kecil Dengan Pemberian Tugas Tambahan*. Tesis Unversitas Pendidikan Indonesia. Bandung. Tidak Diterbitkan.
- Badan Standar Nasional Pendidikan (2006). *Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan (KTSP)*. Mata pelajaran Matematika Jakarta: BSNP
- Cahye, (2008). *Upaya Meningkatkan Prestasi Belajar Matematika Siswa Melalui Model Pembelajaran Tutor Sebaya*. Skripsi UPI. Tidak Diterbitkan.
- Eriadi, (2008). *Penerapan Pendekatan Pendidikan Matematika Realistic Untuk Meningkatkan Kemampuan Pemahaman Matematis Siswa Sekolah Menengah Pertama*. Tesis Unversitas Pendidikan Indonesia. Bandung. Tidak Diterbitkan.
- Kunandar, (2008). *Langkah Mudah Penelitian Tindakan Kelas Sebagai Pengembangan Profesi Guru*. Jakarta. PT Raja Grafindo Persada.
- Maulana. (2002). *Peranan Lembar Kegiatan Siswa Dalam Pembelajaran Aritmatika Sosial Berdasarkan Pendekatan Realistik*. Makalah Prosiding Seminar Matematika Tingkat Nasional. Bandung. BEM Himatika. UPI.
- Mustaqim, Burhan & Astuti, Ary, (2008). *Ayo Belajar Matematika Jilid 4 untuk SD dan MI Kelas IV*. Jakarta. Pusat Perbukuan Departemen Pendidikan Nasional.
- Nuriyanti, Sri. (2008). *Pembelajaran Matematika Dengan Pendekatan Realistik Untuk Meningkatkan Kemampuan Penalaran Matematika Pada Pokok Bahasan*

Bangun Ruang Di Kelas V Sdn Isola I Kota Bandung. Skripsi UPI. Tidak Diterbitkan.

Prabawanto, S. (2010). *Analisis Data Penelitian* (Makalah). Bandung. Universitas Pendidikan Indonesia.

Ruseffendi, E.T. (2005). *Dasar-dasar Penelitian Pendidikan dan Bidang Non Eksakta Lainnya.* Bandung: Tarsito.

Rusmini, (2008). *Meningkatkan Kemampuan Penalaran Dan Komunikasi Matematis Siswa SMP Melalui Pendekatan Pembelajaran Kontekstual Berbantuan Program Cabri Geometry II.* Tesis Universitas Pendidikan Indonesia. Bandung. Tidak Diterbitkan.

Zulkardi. (2001a). *CASA DE IMEI, Lingkungan Belajar Pendidikan Matematika Realistik Untuk Calon Guru. Makalah Pada Seminar Nasional RME di Universitas Negeri Surabaya:* Tidak diterbitkan.

