

DAFTAR PUSTAKA

- Baihaqie, A.D. (2010). *Alat Peraga dan Minat Matematika*. Tersedia: www.scribd.com/doc/Alat-Peraga-Dan-Minat-Matematika. (10 Februari 2010).
- Depdiknas. (2006). *Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan SD/MI*. Jakarta: Depdiknas.
- Hafis, Abdul. (2009). *Penelitian Tindakan Kelas Matematika*. Tersedia: www.Abdulhafis.Wordpress.com. (07 April 2010).
- Herisyanti. (2007). *Pembelajaran Matematika Berbasis Masalah Untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa SMP*. Bandung: Skripsi UPI tidak diterbitkan.
- Kasbolah, Kasihani, E.S. (1998). *Penelitian Tindakan Kelas*. Jakarta: Depdikbud.
- Margiati (2008). *Upaya Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa Melalui Pembelajaran Matematika Dengan Kontekstual*. Bandung: Skripsi UPI tidak diterbitkan.
- Rohadi, Aristo. (2003). *Media Pembelajaran*. Jakarta: Departemen Pendidikan Nasional.
- Romzah, Faizur. (2006) *Penggunaan Alat Peraga Pada Pengajaran Matematika Pokok Bahasan Pecahan Kelas III Sekolah Dasar*. Semarang: Skripsi UNNES Tidak diterbitkan.
- Ruseffendi, H.E.T. (2005) *Dasar-Dasar Matematika Modern dan Komputer Untuk Guru*. Bandung: Tarsito.
- Ruseffendi, H.E.T. dkk (1994). *Materi Pendidikan Matematika III Universitas Terbuka*. Jakarta: Depdikbud.
- Suwangsih, E. dan Tiurlina. (2006). *Model Pembelajaran Matematika*. Bandung: UPI Press.
- Syarif. (2008). *Pembelajaran Matematika*. Tersedia: Syarifatikel.blogspot.com/Pembelajaran-Matematika-di-ed-.html. (07 April 2010).
- Uzer. (2002). *Menjadi Guru Profesional*. Jakarta: PT. Remaja Rosdakarya.

Wardani, dkk. (2002). *Penelitian Tindakan Kelas*. Jakarta: Universitas Terbuka.

Wikipedia Bahasa Indonesia, Ensiklopedia Bebas. *Matematika*. Tersedia:
id.wikipedia.org/wiki/matematika. (10 Februari 2010).

