**DAFTAR PUSTAKA**

Arikunto, Suharsimi dkk. 2011. *Penelitian Tindakan Kelas.* Jakarta: PT Bumi Aksara

Aisyah, Nyimas 2007. *Pengembangan Pembelajaran Matematika SD*. Jakarta: PT Bumi Aksara

Daryanto dan Tarsial. 2012. *Konsep Pembelajaran Kreatif*. Yogyakarta: Griya Media

Fausan, A. 2001*. Pengembangan dan inplementasi prototype I & II perangkat pembelajaran geometri untuk murid SD kelas V menggunakan Pendekatan RME*. Makalah disajikan dalam seminar nasional RME FPMIPA Unesa, 24 Februari

Hamzah dan Mohammad, Nurdin. 2011. *Belajar Dengan Pendekatan PAILKEM.* Jakarta: Bumi Aksara

Hudoyo, Herman, 1988. *Teori Dasar Belajar Mengajarkan Matematika*. Direktorat Jendral Perguruan Tinggi Jakarta: Proyek Pengembangan Lembaga Pendidikan.

KTSP. 2006*. Standar kompetensi dasar SD/MI*. Jakarta: Departemen pendidikan nasional

Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan (KTSP) 2006. *Mata Pelajaran Matematika untuk Tingkat SD/MI.* Jakarta: Depdiknas.

La Ramu, La Inta.2008. *Penerapan Metode Tanya Jawab Dapat Meningkatkan Hasil Belajar Pada Mata Pelajaran IPA Siswa Kelas IV Sekolah Dasar Negeri 2 Dongkala Kecamatana Pasarwajo Kabupaten Buton*. Skripsi*.* Makassar: UPP PGSD Pare-Pare Fakultas Ilmu Pendidikan Universitas Negeri Makassar

Nuharini, Dewi dan Wahyuni Tri. 2008. *Matematika 1 Konsep dan Aplikasinya untuk Kelas VII SMP dan MTs.* Jakarta: Departemen Pendidikan Nasional

Soedjadi, 2000. *Kiat Pendidikan Matematika di Indonesia*. Jakarta : Gunung Agung

Tarigan, Daitin. 2006 . *Pendekatan Matematika Realistik*. Jakarta : Depdiknas

*Undang-Undang Nomor 20 Tahun 2003 Tentang Sistem Pendidikan Nasional*. Jakarta: Cemerlang

Wijaya, Ariyadi. 2012. *Pendekatan Matematika Realistik*. Yogyakarta: PT Graha Ilmu

Winataputra, Udin S dan Rosita, Tita. 1994.  *Belajar dan Pembelajaran*. Jakarta: Universitas Terbuka, Departemen Pendidikan dan Kebudayaan

 1992.  *Strategi Belajar Mengajar Matematika*. Jakarta: Universitas Terbuka, Departemen Pendidikan dan Kebudayaan