

## DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, Suharsini dkk, 2008. *Penelitian Tindakan Kelas*. Cetakan ke VII Bumi Aksara, Jakarta.
- Armanto, D, 2004. *Pembelajaran Realistik Konteknal*. Disajikan Pada Latihan Penulisan Buku Ajar PGSD Yogyakarta.
- Aunnurrahman, dkk, 2010. *Penelitian Pendidikan SD*. Direktorat Jendral Pendidikan Tinggi. Jakarta.
- Badan Standar Nasional Pendidikan, 2006. *Panduan Penyusunan Kurikulum Tingkat Satuan*
- Gravemeijer, Koeno, 1997. *Developing Realistic Education*. Utrecht, the Netherlands.
- Hamalik Oemar, 2001. *Proses Belajar Mengajar*. Bumi Aksara, Jakarta.
- Hans Freudental, 1975. *Pembelajaran Matematika Realistik*. Balai Pustaka.
- Nashar, H, 2004. *Peranan Motivasi Kemampuan Awal dalam Kegiatan Pembelajaran, Cet 2*, Delia Press, Jakarta
- Nyimas, A, 2007. *Pengembangan Pembelajaran Matematika SD*. Jakarta: Direktorat Pendidikan Nasional.
- Pargito, 2011. *Penelitian Tindakan Bagi Guru Dan Dosen*, Penerbit Anugerah Utama Raharja (Aura), Bandar Lampung.
- Puskur, 2008. *Kurikulum Berbasis Kompetensi*. DIKNAS
- Ruseffendi, E.T, 2001. *Pengantar Kepada Membantu Guru Mengembangkan Kompetensinya dalam Pengajaran Matematika Untuk Meningkatkan CBSA*. Bandung. Tarsito
- Sadiman, 2001. *Interaksi Motifasi Belajar mengajara*, Rajawali Pers.
- Sagala, 2003. *Konsep dan Makna Belajar Mengajar*. Alfabeta, Bandung.
- Slameto, 2003. *Belajar Dan Faktor-Faktor Yang Mempengaruhinya*. Penerbit Rineka Cipta, Jakarta.
- Sudjana, 2005. *Metode Statistika Edisi Ke 6*. Bandung Tarsita, Bandung

- Sugiyono, 2008. *Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif dan R & D)*. Bandung:
- Suhardjono, dkk, 2008. *Penelitian Tindakan Kelas Sebagai Pengantar Pengembangan Profesi Guru*. Jakarta, Bumi Aksara.
- Sukarta IGP, 2003. *Matematika Realistik apa dan bagaimana ?* (dalam jurnal pendidikan dan kebudayaan edisi 30) [http: www.depdiknas.co.id/Jurnal/38/matematika/realistik.htm](http://www.depdiknas.co.id/Jurnal/38/matematika/realistik.htm), diakses tanggal 6 juni 2005
- Sunyono, 2011. *Penelitian Tindakan Kelas*, Modul 34 Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan
- Sutarto Hadi, 2003. *PMR: Menjadikan Pelajaran Matematika Lebih Bermakna Bagi Siswa*. (<http://pmri.or.id/paper/index.php?main=1>, Diakses 26 Mei 2012).
- Zainal Aqib, 2007. *Model-model Media dan Strategi Pembelajaran Kontekstual (Inovatif)*. Yamaha Widya.