**DAFTAR RUJUKAN**

Aqib, Zainal, *Penelitian Tindakan Kelas*, Bandung: Yrama Widya, 2009.

Arikunto, Suharsimi, et.all., *Penelitian Tindakan Kelas,* Jakarta: Bumi Aksara, 2007.

Arikunto, Suharsimi, *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*, Jakarta: Bina Aksara, 1989.

Djamarah, Syaiful Bahri, *Guru dan Anak Didik dalam Interaksi Edukatif*, Jakarta: Rineka Cipta, 2005.

Hamalik, Oemar, *Teknik Pengukur Dan Evalusi Pendidikan*, Bandung : Mandar Maju, 1989.

Hasan, Muhammad Tholchah et. all, *Metodologi Penelitian Kualitatif,* Malang: LPUIM, 2003.

Heruman, *Model Pembelajaran Matematika di Sekolah Dasar*. Bandung: Remaja Rosdakarya, 2008.

Hudojo, Herman, *Pengembangan Kurikulum dan Pembelajaran Matematika,* Malang: IKIP Malang, 2001.

Hudojo, Herman, *Strategi Mengajar Belajar Matematika*, Malang: IKIP Malang, 1990.

Jihad, Asep & Haris, Abdul, *Evaluasi Pembelajaran*. Yogyakarta : Multi Fressindo, 2009.

Johnson, Elanie B, *Contextual Teaching and Learning: what it is and why it’s here to stay* *(Contextual Teaching and Learning: menjadikan kegiatan belajar mengajar mengasyikkan dan bermakna)*, terj. Ibnu Setiawan, Bandung: Mizan Learning Center, 2007.

Komalasari, Kokom, *Pembelajaran Kontekstual: Konsep dan Aplikasi*, Bandung: Refika Aditama, 2011.

Kunandar, *Guru Profesional Implementasi Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan (KTSP)*, Jakarta: PT RajaGrafindo, 2009.

Moleong, Lexy J., *Metodologi Penelitian Kualitatif*, Bandung: PT Remaja Rosdakarya, 2008.

Mulyasa, E, *Kurikulum Berbasis Kompetensi: Konsep, Karakteristik, dan Implementasi*, Bandung: Remaja Rosdakarya, 2008.

Mulyasa, E, *Menjadi Guru Profesional,* Bandung: Remaja Rosdakarya, 2007.

Nurhadi, et. all., *Pembelajaran Kontekstual (Contextual Teaching and Learning) dan Penerapannya dalam KBK*, Malang: UM Press, 2003.

Nurkancana, Wayan, *Evaluasi Pendidikan*. Surabaya: Usaha Nasional, 1993.

Purwanto, *Evaluasi Hasil Belajar*, Yogyakarta: Pustaka Pelajar, 2009.

Purwanto, Ngalim, *Prinsip-Prinsip Dan Teknik Evaluasi Pengajaran*, Bandung : Remaja Rosdakarya, 2004.

Ruseffendi, *Pengajaran Matematika Modern dan Masa Kini untuk Guru dan PGSD D2: Seri Kedua*, Bandung: Tarsito, 1990.

Sagala, Syaiful, *Konsep dan Makna Pembelajaran*, Bandung: Alfabeta, 2005

Sanjaya, Wina, *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*, Jakarta: Kencana, 2007.

Setyono, Ariesandi, *Mathemagics*, Jakarta: Gramedia, 2006.

Siswono, Tatag Yuli Eko, *Mengajar dan Meneliti: Panduan Penilitian Tindakan Kelas untuk Guru dan Calon Guru*, Surabaya: UNESA University Press, 2008.

Slameto, *Belajar dan Faktor-faktor yang mempengaruhinya,* Jakarta: Rineka Cipta, 2003.

Soedjadi, R, *Kiat Pendidikan Matematika di Indonesia: Konstansi Keadaan Masa Kini Menuju Harapan Masa Depan*, Jakarta: DEPDIKNAS, 2002.

Soetjipto & Kosasi, Raflis, *Profesi Keguruan*. Jakarta: Rineka Cipta, 2004.

Subarinah, Sri, *Inovasi Pembelajaran Matematika Sekolah Dasar*, Departemen Pendidikan Nasional Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi, 2006.

Suherman, Erman, dkk., *Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer*, Jakarta : Universitas Pendidikan Indonesia, 2003.

Sukardi, *Metodologi Penelitian Pendidikan: Kompetensi dan Praktiknya*, Jakarta: Bumi Aksara, 2011.

Sukmadinata, Nana Syaodih, *Landasan Psikologi Proses Pendidikan*, Bandung: Remaja Rosdakarya, 2005.

Suparno, Paul, *Filsafat Konstruktivisme dalam Pendidikan*, Yogyakarta: Kanisius, 1997.

Suparno, Paul, *Metodologi Pembelajaran Fisika Konstruktivistik dan Menyenangkan*, Yogyakarta: Universitas Sanata Dharma, 2007.

Suwarna, et.all., *Pengajaran Mikro*, Yogyakarta: Tiara Wacana, 2006.

Suyitno, Imam, *Memahami Tindakan Pembelajaran*, Bandung: Refika Aditama, 2011.

Syah, Muhibbin, *Psikologi Belajar*, Jakarta: PT Rajagrafindo Persada, 2002.

Usman, Moh. Uzer, *Menjadi Guru Profesional*. Bandung: Remaja Rosdakarya, 2005.

Wiriaatmadja, Rochiati, *Metodologi Penelitian Tindakan Kelas Untuk Meningkatkan Kinerja Guru dan Dosen*, Bandung: Remaja Rosdakarya, 2005.

[http://id.shvoong.com/](http://id.shvoong.com/writing-and-speaking/presenting/2063167-kajian-teori-pembelajaran-matematika-di/#ixzz1nmAulMCd) , diakses 29 Pebruari 2012.

[http://internetsebagaisumberbelajar.blogspot.com/](http://internetsebagaisumberbelajar.blogspot.com/2010/07/pengertian-penerapan.html), diakses 19 maret 2012.

<http://lenterakecil.com/pembelajaran-matematika-di-sekolah-dasar/>, diakses tanggal 29 Pebruari 2012.